



#FAILASCELTAGIUSTA 2020: quale scuola per quale lavoro in provincia di Modena



**#FAILASCELTAGIUSTA 2020:
quale scuola per quale lavoro**
è una pubblicazione promossa dalla
Camera di Commercio di Modena
in collaborazione con PTSCLAS.



CAMERA DI COMMERCIO
MODENA



Dicembre 2020



CAMERA DI COMMERCIO
MODENA

#FAILASCELTAGIUSTA 2020: quale scuola per quale lavoro in provincia di Modena



Indice



	Care ragazze e cari ragazzi	6
	Note alla lettura della guida	7
	Premessa	9
	Il mercato del lavoro in provincia di Modena	15
	Le caratteristiche dei lavoratori richieste dalle imprese della provincia di Modena	21
	Gli indirizzi di studio	39
	Agrario, agroalimentare e agroindustria	44
	Amministrazione, finanza e marketing	47
	Chimica, materiali e biotecnologie	50
	Costruzioni, ambiente e territorio	53
	Elettronica ed elettrotecnica	57
	Estetica, acconciature e benessere	60
	Grafica e comunicazione	63
	Industria e artigianato per il made in Italy	66
	Informatica e telecomunicazioni	69
	Licei	72
	Meccanica, mecatronica ed energia	75
	Sistema moda	79
	Socio-sanitario	82
	Trasporti e logistica	85
	Turismo, enogastronomia e ospitalità	88



Indice



I settori economici

93

	Alimentare e bevande	100
	Biomedicale	103
	Chimico, plastico e farmaceutico	106
	Commercio	109
	Costruzioni e installazione impianti	112
	Elettrico e elettronico	115
	Estrazione, lavorazione minerali non metalliferi, ceramica	118
	Finanza e assicurazioni	121
	Grafica e comunicazione	124
	Informatica e telecomunicazioni	127
	Legno, carta e mobili	130
	Meccanica e mecatronica	133
	Ristorazione, accoglienza e turismo	136
	Servizi socio-sanitari	139
	Tessile e abbigliamento	142
	Trasporti e logistica	145

Mappa di navigazione 148

Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Modena 149

Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna 156

Le fonti 166



Care ragazze e cari ragazzi,

la Camera di Commercio di Modena da oltre 10 anni organizza incontri di approfondimento sul mercato del lavoro e sui profili più richiesti dalle imprese modenesi al fine di consentire agli studenti delle scuole medie – e ai loro genitori – scelte consapevoli.

Forte dell'esperienza maturata, quest'anno la Camera di Commercio di Modena ha optato per la realizzazione della guida #Failasceltagiusta, che vuole essere un ulteriore supporto, molto concreto e di facile fruizione, in vista dell'individuazione della scuola superiore più adatta in relazione alle vostre aspirazioni ma senza dimenticare le caratteristiche del nostro tessuto economico.

In quest'ottica, la guida #Failasceltagiusta presenta specifiche schede per i principali settori economici e indirizzi di studio, ai quali corrispondono precise figure professionali richieste dalle imprese, descritte assieme alle loro caratteristiche prevalenti. La guida non tiene conto solo delle attuali esigenze delle imprese, ma presenta anche quale potrà essere la situazione fra cinque anni, quando presumibilmente sarete in procinto di concludere la scuola superiore.

Ciò grazie alle risultanze dell'indagine Excelsior, che viene condotta mensilmente dalla Camera di Commercio e che monitora, tra le altre, le previsioni di assunzione delle aziende del territorio, i titoli di studio più appetibili e le competenze più richieste.

L'odierno mondo del lavoro richiede competenze trasversali, flessibilità, capacità di lavorare in team e particolare attenzione al "problem solving", nella consapevolezza che in realtà mai si può smettere di studiare, perché la formazione e le competenze acquisite (sia teoriche che pratiche) rappresentano il presupposto indispensabile per affrontare e vincere le sfide che il modo del lavoro – e la vita in generale – inevitabilmente presenta.

Siate curiosi e ricordate, voi siete unici e irripetibili, quindi la scelta che farete sarà certamente quella che meglio vi caratterizzerà.

Vi auguro il meglio,

Dicembre 2020

Il Presidente
della Camera di Commercio di Modena
Ing. Giuseppe Molinari

Note alla lettura della Guida



#Failasceltagiusta offre uno sguardo sintetico e aggiornato sui fabbisogni di personale qualificato da parte delle imprese della provincia ed è realizzata per dotare i giovani, che stanno scegliendo il proprio percorso di studi o che stanno uscendo dalla scuola secondaria superiore, di una **chiave di lettura dei dati dell'Indagine Excelsior** mirata a questi obiettivi.



Nella premessa la guida offre una chiave di lettura dei dati alla luce dei recenti accadimenti causati dal Covid-19, prendendo spunto dalle previsioni dei fabbisogni occupazionali del periodo 2020-2024.

La guida è strutturata in tre sezioni principali:

- una **parte introduttiva** dove si presentano i dati più significativi che emergono dalle statistiche Istat sul mercato del lavoro, dall'Indagine annuale Excelsior e dai dati del Registro delle Imprese;
- una sezione sui singoli **indirizzi di studio**, in cui si sintetizzano i principali dati sulle entrate programmate di personale espresse dalle imprese della provincia, le previsioni di fabbisogni professionali e formativi al 2024, una sintesi dell'offerta formativa della provincia relativa alle scuole secondarie di secondo grado e agli enti che offrono percorsi di formazione professionale triennale o quadriennale e, infine, una panoramica sull'offerta di istruzione tecnica superiore disponibile in regione;
- una sezione sui principali **settori economici** della provincia, in cui si presentano i principali dati sulle imprese e sui relativi lavoratori dipendenti ed indipendenti tratti dal Registro delle Imprese, le esigenze di nuovo personale espresse dalle imprese e i fabbisogni professionali e formativi previsti per i prossimi 5 anni.

La guida si conclude con una «**mappa di navigazione**» tra i settori economici e gli indirizzi di studio della scuola secondaria e dei soggetti che offrono corsi di istruzione tecnica superiore (ITS, IFTS) disponibili sul territorio.

Nella guida troverete dei link ipertestuali che vi consentiranno di:



muovervi all'interno della guida: ad esempio, se state analizzando un settore potete aprire la corrispondente scheda «indirizzo di studio» e viceversa;



aprire link esterni: ad esempio verso il sito di Unioncamere dedicato all'Indagine Excelsior o alla pagina della Provincia dedicata all'orientamento.



Il simbolo della lente vi indicherà la presenza di esempi che vi aiuteranno ad interpretare meglio schemi e grafici .

Per migliorare la navigazione è consigliabile scaricare l'applicazione [Adobe Reader](#) e visualizzare i segnalibri, cliccando sull'icona .



Premessa



La guida presenta i dati rilevati dall'Indagine Excelsior nel corso del 2019; per contestualizzare questi dati pertanto è importante fare dunque una premessa rispetto agli effetti della crisi determinata dalla pandemia di Covid-19 che si è sviluppata nei primi mesi del 2020 ed ha prodotto impatti prorompenti sull'economia italiana e mondiale.

E' inevitabile che questa nuova crisi sanitaria ed economica determinerà conseguenze profonde nella vita delle persone e nelle modalità di produzione dei beni e dei servizi.



Come sottolineato da Unioncamere/ANPAL, i dati dell'indagine Excelsior 2019 - presentati in questa guida - non tengono conto dell'impatto della comparsa e della rapida diffusione del coronavirus Covid-19, si ritiene comunque che la gran parte delle analisi di natura strutturale presentate mantengano la loro validità e la loro finalità come strumento utile alle politiche attive del lavoro e all'orientamento scolastico e professionale.

Desideriamo dunque, in questa breve premessa, offrirvi una chiave di lettura dei dati presentati nella guida alla luce dei recenti accadimenti, prendendo spunto da due volumi pubblicati nell'ambito del Sistema Informativo Excelsior, che vi invitiamo a consultare per approfondire interessanti aspetti sulla *Domanda di professioni e di formazione delle imprese italiane* e sulle *Previsioni dei fabbisogni occupazionali e professionali in Italia a medio termine (2020-2024)*.

Nel volume relativo alla *Domanda di professioni e di formazione delle imprese italiane* troverete, oltre alla presentazione della metodologia adottata dal Sistema Informativo Excelsior, interessanti considerazioni sui cambiamenti in atto nel mercato del lavoro nazionale e mondiale sia a causa del Covid-19, sia come evoluzione già in atto identificata da alcuni grandi fattori di cambiamento - detti comunemente megatrend - quali



la digitalizzazione e il progresso tecnologico, la globalizzazione, le conseguenze dei cambiamenti climatici e l'invecchiamento della popolazione.



Analizzando i dati presentati dal volume sulle previsioni 2020-2024 si evincono i fabbisogni occupazionali e formativi previsti sia per i dipendenti delle imprese private che per i dipendenti della Pubblica Amministrazione, distinti per settori economici, filiere, professioni, indirizzi di studio.

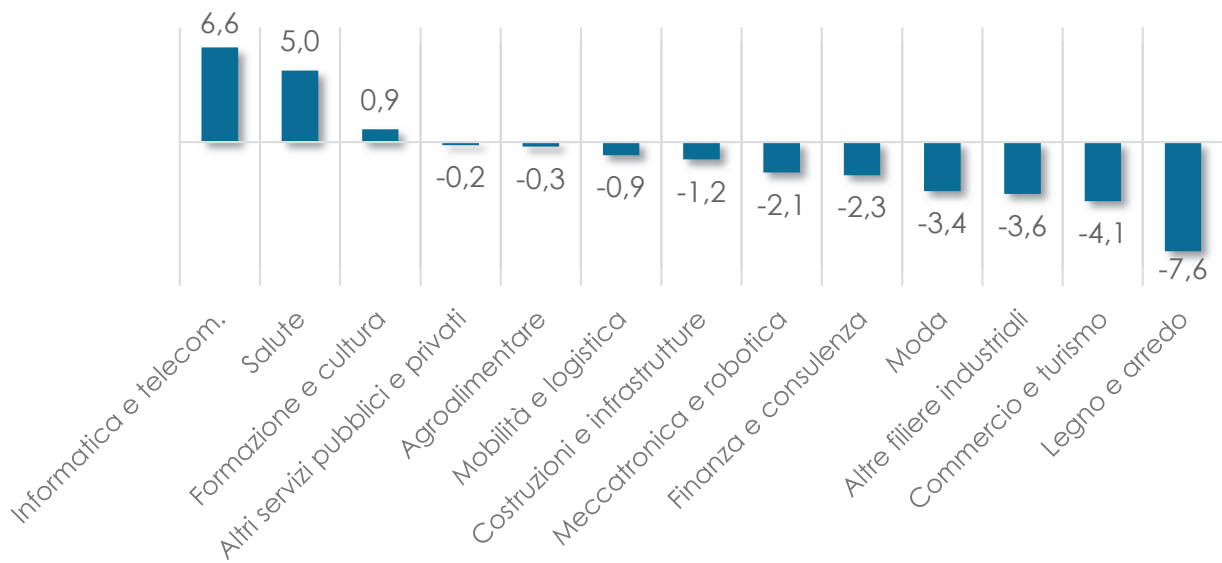
Nel volume trovate l'analisi delle tendenze suddivise in due periodi:

- per il biennio 2020-2021, utile a chi sta uscendo dal percorso di studi della scuola secondaria superiore o dalla formazione professionale e sta progettando di entrare nel mondo del lavoro;
- per il triennio 2022-2024, periodo più vicino a chi sta uscendo oggi dalla scuola secondaria inferiore e deve scegliere il percorso di studi successivo.

L'analisi per indirizzo di studio è disponibile secondo questi due periodi mentre l'analisi per settore di attività economica è disponibile solo per il quinquennio 2020-2024, in alternativa però si possono analizzare le filiere di attività economica che ne rappresentano una buona approssimazione.

Nelle prossime pagine presentiamo i principali dati sulle tendenze previste per indirizzo di studi e per filiere di attività economica tratti da questo volume.

Filiere economiche: variazione percentuale attesa per il 2021 rispetto al 2019

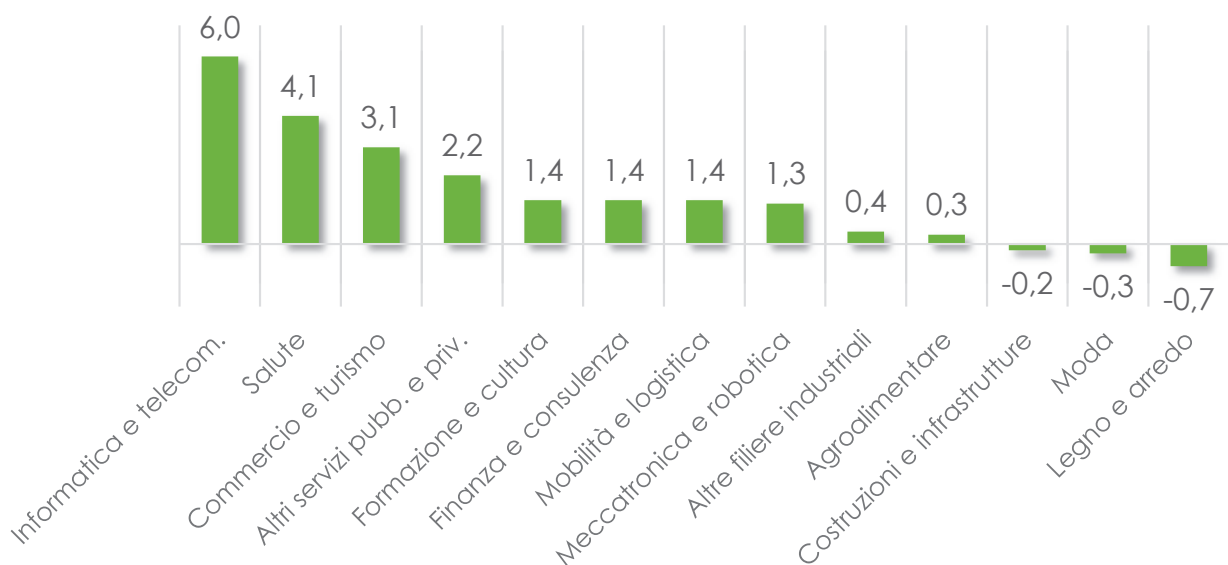


Nel 2021 le opportunità maggiori saranno nelle filiere *Informatica e telecomunicazioni*, *Salute* e *Formazione e cultura*.

Per il prossimo anno, le filiere più colpite dalla crisi dovuta in gran parte alla pandemia rimarranno: *Legno e arredo*, *Commercio e turismo*, *Altre filiere industriali*, *Moda*.

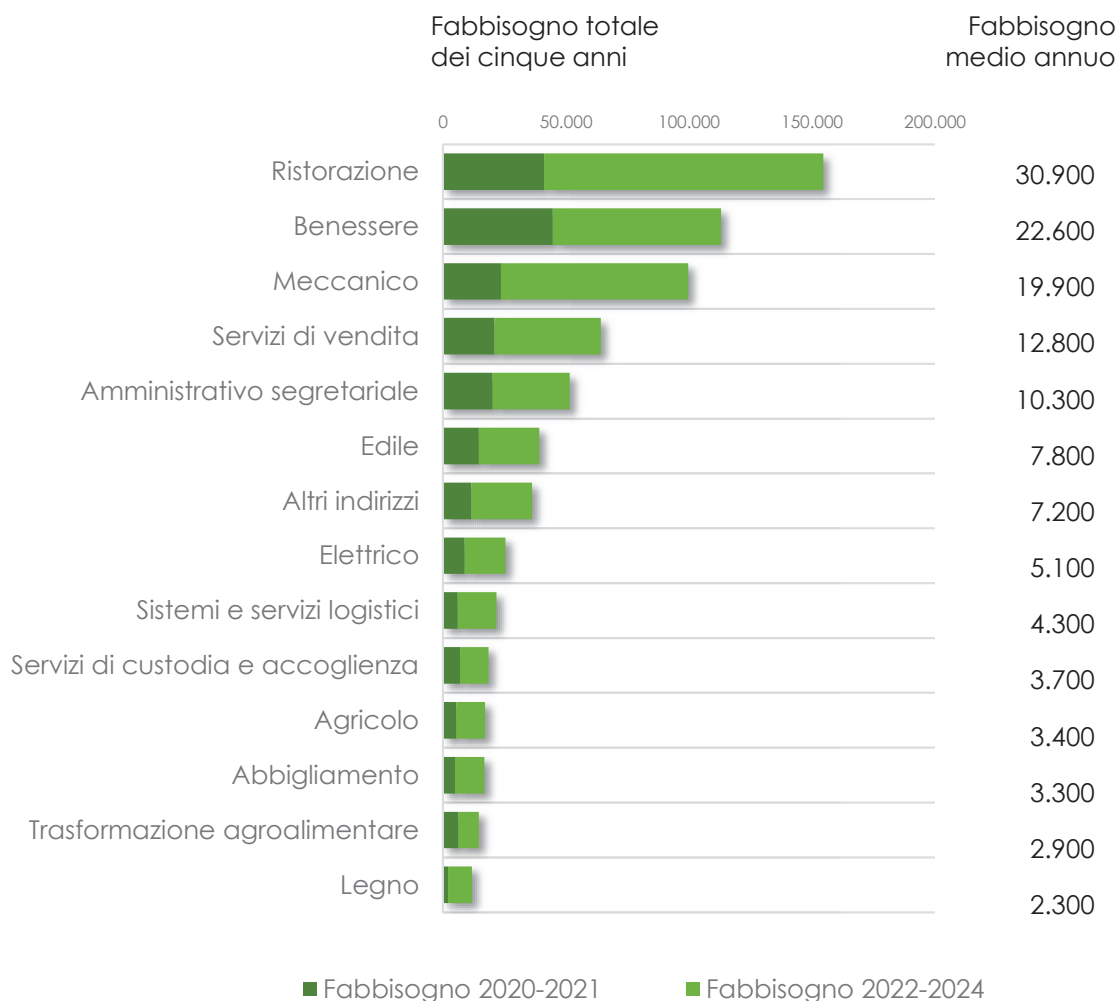
Dal 2022 però, come si evidenzia nel grafico sottostante, è prevista una ripresa generale e, in particolare, ci si aspetta che la filiera del *Commercio e turismo* torni in primo piano.

Filiere economiche: variazione percentuale attesa per il 2024 rispetto al 2021



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Fabbisogno di qualificati e diplomati professionali in Italia per indirizzo di studio per i periodi 2020-2021 e 2022-2024

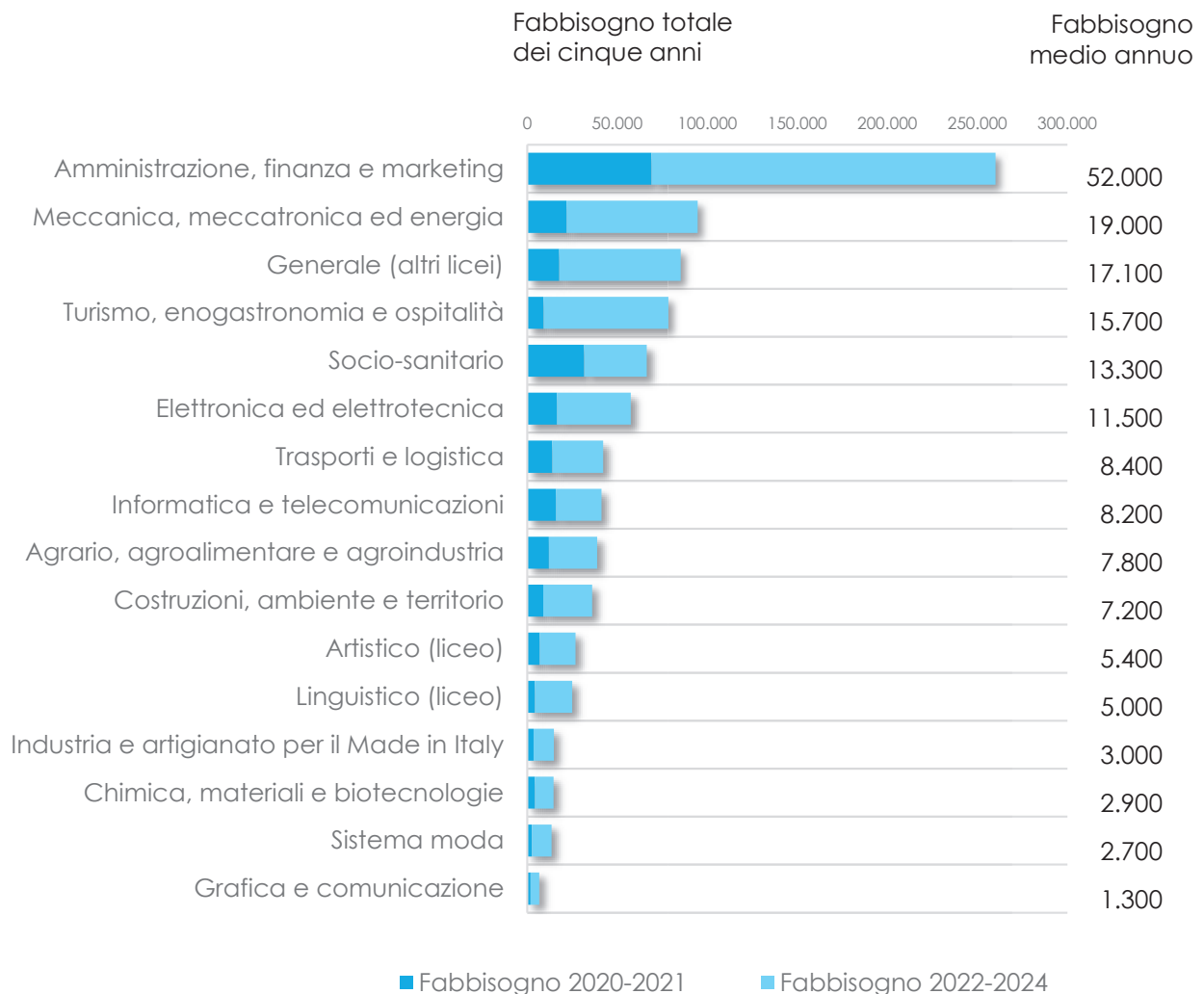


Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



I tre indirizzi di qualifica e diploma professionale più richiesti nei prossimi anni dalle imprese italiane saranno: *Ristorazione* (con oltre 150mila qualificati e diplomati professionali necessari alle imprese nel periodo 2020-2024, con una media di quasi 31mila qualificati annui), *Benessere* e *Meccanico*.

Fabbisogno di diplomati in Italia per indirizzo di studio per i periodi 2020-2021 e 2022-2024

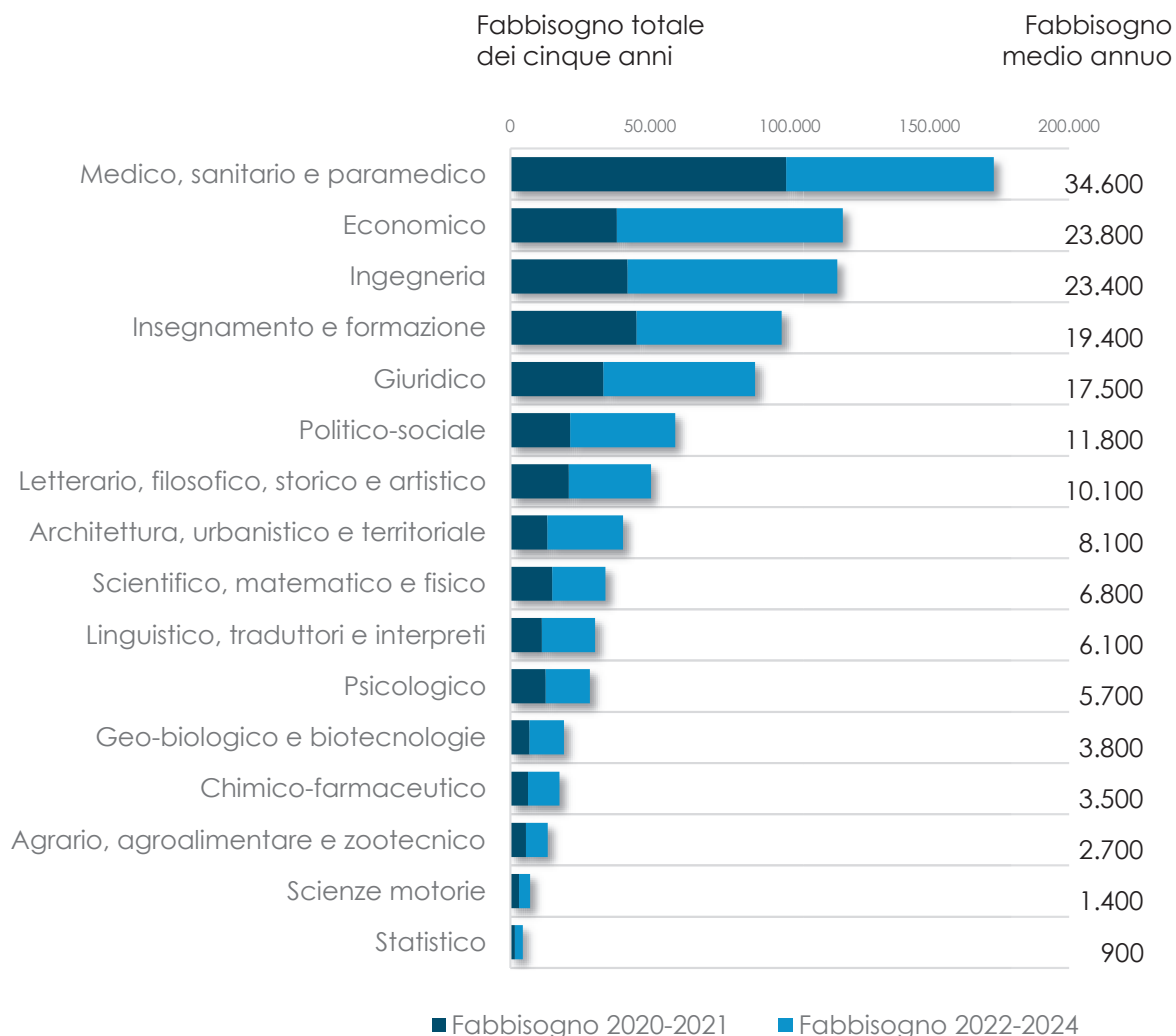


Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



I tre indirizzi di diploma di scuola secondaria superiore che saranno più richiesti nei prossimi anni dalle imprese italiane saranno: *Amministrazione, finanza e marketing* (con oltre 250mila diplomati nel periodo 2020-2024, con una media di 52mila diplomati annui), *Meccanica* e *Licei ad indirizzo generale* (classico, scientifico e scienze umane).

Fabbisogno di laureati in Italia per indirizzo di laurea per i periodi 2020-2021 e 2022-2024



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



I tre indirizzi di laurea che saranno più richiesti nei prossimi anni dalle imprese italiane saranno: *Medico, sanitario e paramedico* (con oltre 170mila laureati nel periodo 2020-2024, con una media di quasi 35mila laureati annui), *Economico* e *Ingegneria*.

Dopo questa panoramica delle tendenze per i prossimi anni a livello nazionale passiamo alla presentazione dei dati a livello locale con una breve esposizione dell'andamento del mercato del lavoro negli ultimi anni e con i primi dati aggregati offerti dall'Indagine Excelsior.

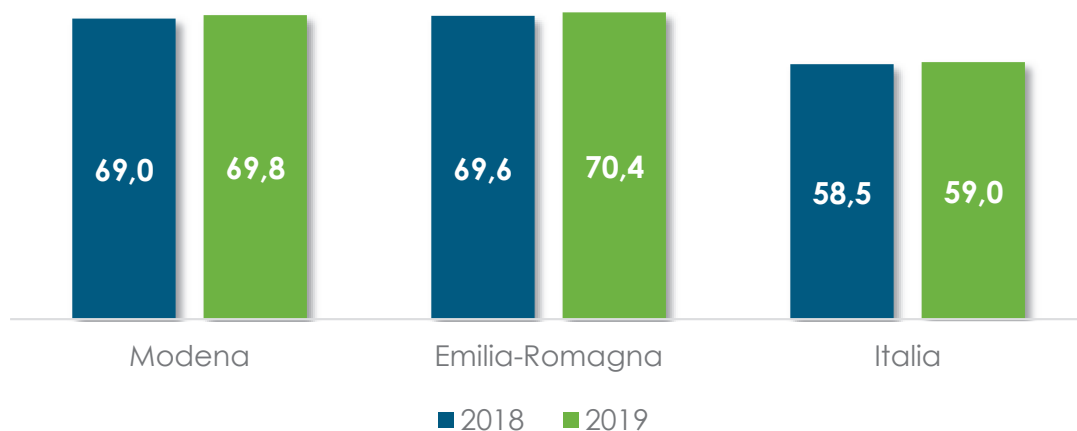
Il mercato del lavoro in provincia di Modena



Dai risultati della rilevazione delle Forze di Lavoro pubblicata da Istat, ammontano a 320 mila gli occupati in provincia di Modena nel 2019, in aumento dell'1% rispetto all'anno precedente.

Il corrispondente tasso di occupazione è molto elevato, pari al 69,8% e in lieve aumento rispetto al 2018; in Emilia-Romagna si riscontrano valori simili (70,4%), mentre a livello nazionale la percentuale di popolazione attiva nel mondo del lavoro è molto più bassa (59,0%).

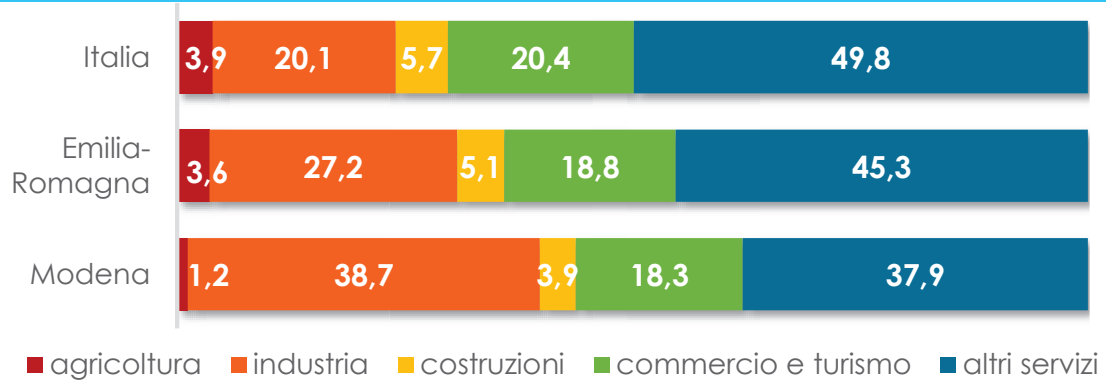
Tasso di occupazione in provincia di Modena, Emilia-Romagna e Italia – Anni 2018 e 2019



Fonte: elaborazione dati Istat, Rilevazione sulle Forze di Lavoro

Il mercato del lavoro modenese è caratterizzato dalla forte componente industriale; essa prevale sugli altri settori arrivando a 124 mila occupati pari al 38,7% degli occupati. Tale quota risulta molto più elevata sia rispetto all'Emilia-Romagna (27,2%), che al totale Italia (20,1%). Inoltre l'occupazione del settore ha avuto un trend in crescita negli ultimi anni, fino a raggiungere un incremento del 9,7% nel 2019. I settori industriali che sostengono maggiormente l'occupazione in provincia sono la produzione di mezzi di trasporto, metalmeccanico, ceramica, agroalimentare, tessile abbigliamento e biomedicale.

Distribuzione degli occupati per settori di attività a Modena, Emilia-Romagna e Italia - 2019

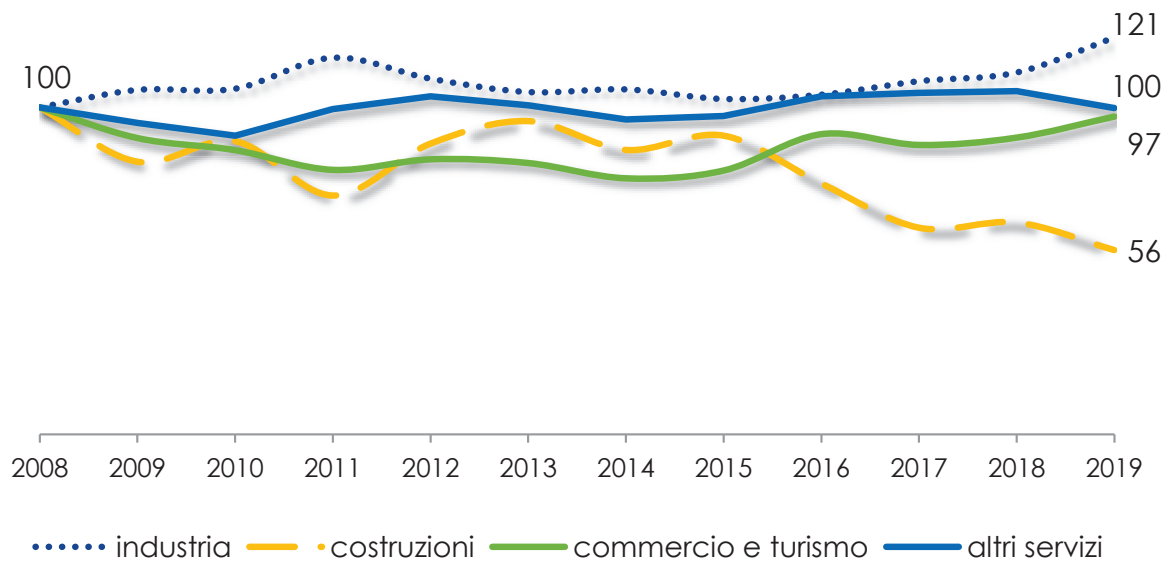


Fonte: elaborazione dati Istat, Rilevazione sulle Forze di Lavoro

I servizi, con 121 mila addetti, risultano il secondo settore per numero di occupati in provincia di Modena, la quota corrispondente è pari al 37,9% del totale e sono in calo del 4,9% rispetto al 2018. L'Emilia-Romagna mostra una percentuale di addetti nei servizi molto maggiore (45,3%), ma ancor di più il totale Italia, dove quasi la metà degli occupati lavora in questo settore (49,8%).

Infine il 18,3% dei lavoratori modenesi è occupato nel commercio e turismo, dato simile al resto d'Italia e in aumento del 7,1%, mentre risultano molto inferiori le quote delle costruzioni (3,9%) e dell'agricoltura (1,2%), entrambi i settori in sensibile calo rispetto all'anno precedente.

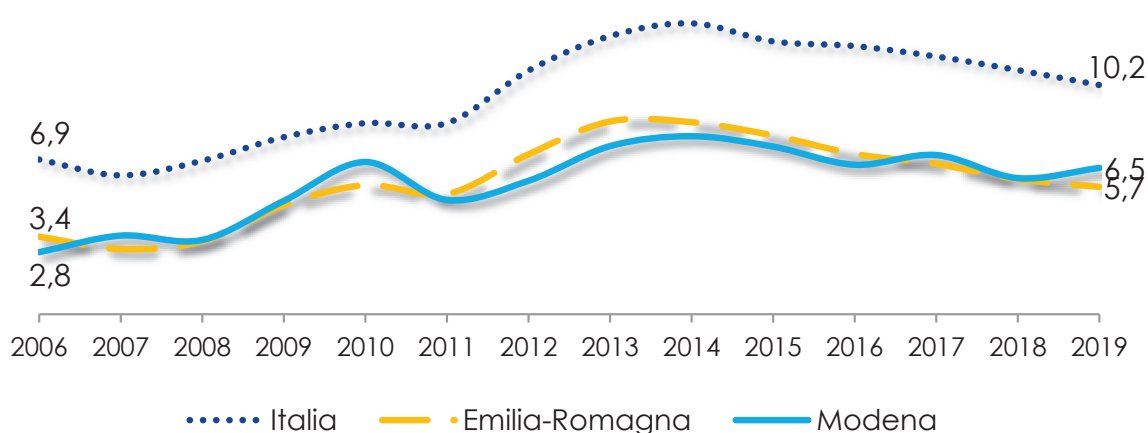
Indice dell'andamento degli occupati per settore di attività in provincia di Modena. Anno 2008=100



Fonte: elaborazione dati Istat, Rilevazione sulle Forze di Lavoro

Il trend dei disoccupati è analogo tra Modena e il resto d'Italia, riflettendo le diverse crisi economiche che si sono succedute negli ultimi dieci anni; il tasso di disoccupazione è infatti aumentato dopo la crisi mondiale del 2008 e in seguito alle difficoltà dei debiti sovrani emerse nel 2011; mentre risulta in discesa dal 2015 ad oggi sia a Modena che nel resto d'Italia. Tuttavia si può notare che i valori modenesi, molto simili a quelli dell'Emilia-Romagna, presentano un gap costante di 4-5 punti percentuali in meno rispetto alla media italiana.

Tasso di disoccupazione a Modena, Emilia-Romagna e Italia. Anni 2006-2019



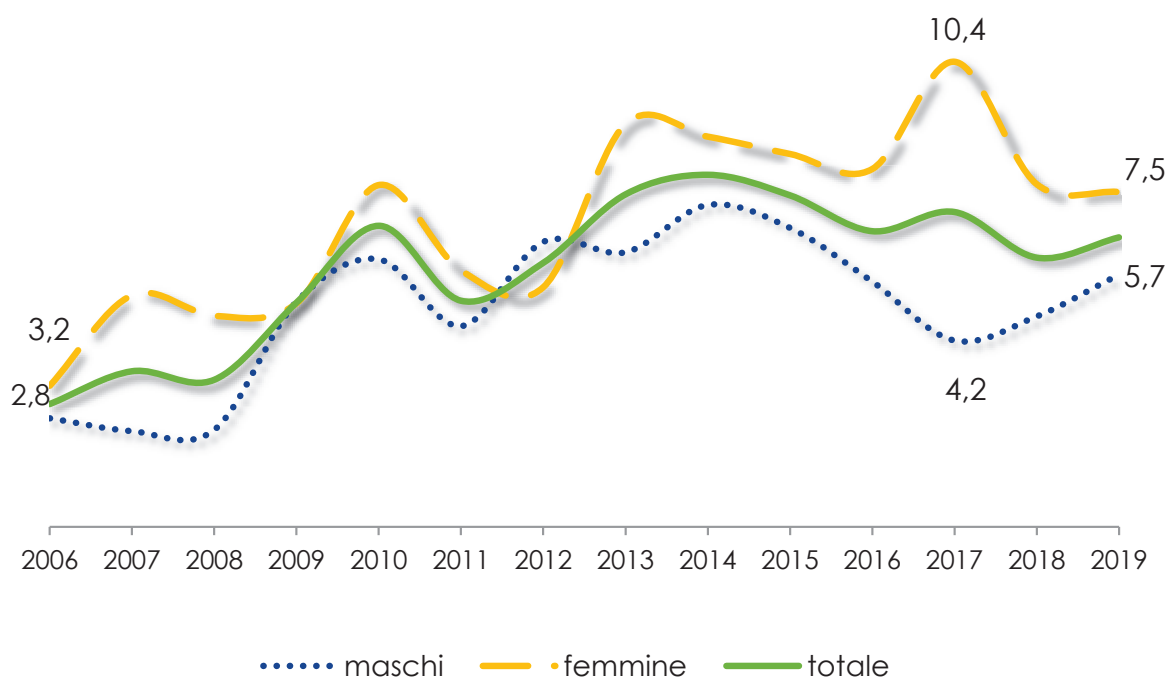
Fonte: elaborazione dati Istat, Rilevazione sulle Forze di Lavoro

Si può pertanto affermare che i dati sulla disoccupazione modenese ed emiliano-romagnola siano più vicini a quelli dei paesi europei con minore tasso di disoccupazione, come la Svezia (6,7%), il Regno Unito (3,7%) e la Germania (3,3%), piuttosto che al resto d'Italia.

Soltanto nel 2019 il tasso di disoccupazione della provincia risulta in lieve aumento raggiungendo il valore di 6,5%, maggiore rispetto al dato regionale (5,7%), ma comunque molto inferiore al totale Italia (10,2%).

Il mercato del lavoro modenese, così come quello regionale, può contare su una larga partecipazione delle donne: sui 320 mila occupati, ben 143 mila, pari al 44,7%, appartengono al sesso femminile; questo dato fa sì che il tasso di occupazione delle donne (63,5%) sia molto più vicino a quello maschile rispetto al resto dell'Italia, dove il tasso di occupazione femminile raggiunge solamente il 50,1%. Tutto ciò è reso possibile sia dalla maggiore disponibilità di posti di lavoro, ma anche ad una rete diffusa di asili nido e altri servizi all'infanzia che permettono alle donne di cercarsi un lavoro.

Tasso di disoccupazione maschile, femminile e totale in provincia di Modena (valori %). Anno 2019

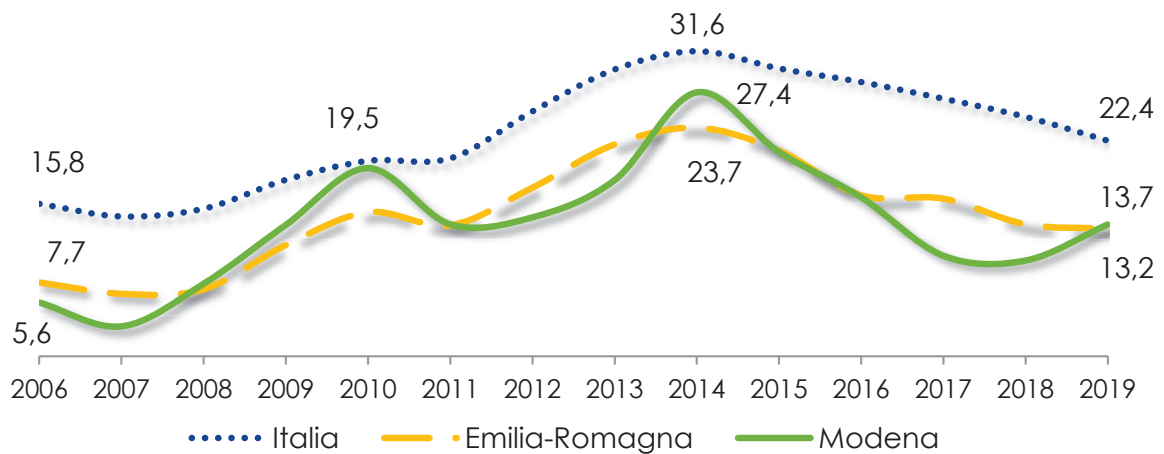


Fonte: elaborazione dati Istat, Rilevazione sulle Forze di Lavoro

Per quanto riguarda l'andamento del tasso di disoccupazione disaggregato per genere, si può notare come il tasso di disoccupazione femminile sia sempre superiore a quello maschile di 2/3 punti percentuali; tale divario tende ad aumentare nei periodi di crisi, come si evince dal divario massimo del 6,3 % raggiunto nel 2017, anno in cui il tasso di disoccupazione maschile stava nettamente migliorando, mentre le donne avevano maggiori difficoltà a trovare un lavoro. Attualmente il tasso di disoccupazione femminile raggiunge il 7,5% contro il 5,7% di quello maschile.

La provincia di Modena e la regione Emilia-Romagna sono caratterizzate anche da una notevole partecipazione dei giovani al mercato del lavoro; i relativi tassi di disoccupazione giovanile (la fascia dai 15 ai 29 anni) sono simili e l'andamento negli anni mostra quasi sempre un differenziale di circa dieci punti percentuali in meno rispetto al dato nazionale. Nei periodi di crisi la disoccupazione giovanile modenese si avvicina maggiormente al totale Italia, mentre in tempi di ripresa i giovani disoccupati residenti in provincia vengono prontamente assorbiti dal mercato del lavoro. Nel 2019 la disoccupazione giovanile modenese è pari al 13,7%, leggermente superiore al dato regionale (13,2%), ma di gran lunga inferiore al dato nazionale (22,4%).

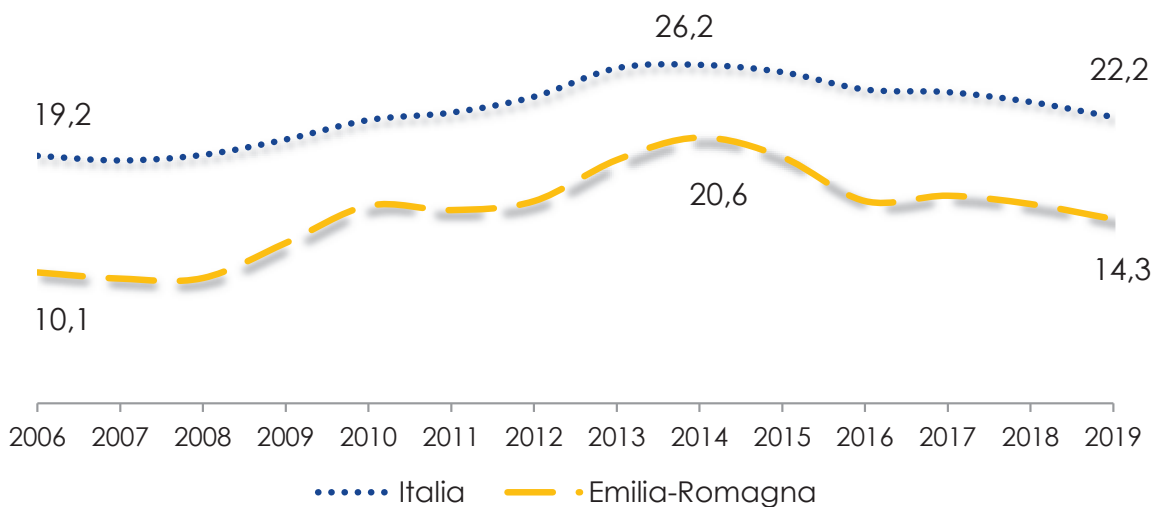
Tasso di disoccupazione giovanile (15-29 ani) a Modena, Emilia-Romagna e Italia (valori %). Serie storica 2006 - 2019



Fonte: elaborazione dati Istat, Rilevazione sulle Forze di Lavoro

L'andamento dei **NEET** (cioè dei giovani che non studiano, non lavorano e non sono impegnati nella formazione) è disponibile solamente a livello regionale e nazionale e l'incidenza sul totale dei giovani conferma il dato sulla disoccupazione giovanile: l'Emilia-Romagna mostra un'incidenza di NEET molto inferiore al dato italiano, in media di circa 7-8 punti percentuali. Anche il numero di questi giovani aumenta nei momenti di crisi; viceversa negli ultimi anni si registra una diminuzione dell'incidenza dei NEET, con un tasso pari al 14,3% in Emilia-Romagna e al 22,2% in Italia.

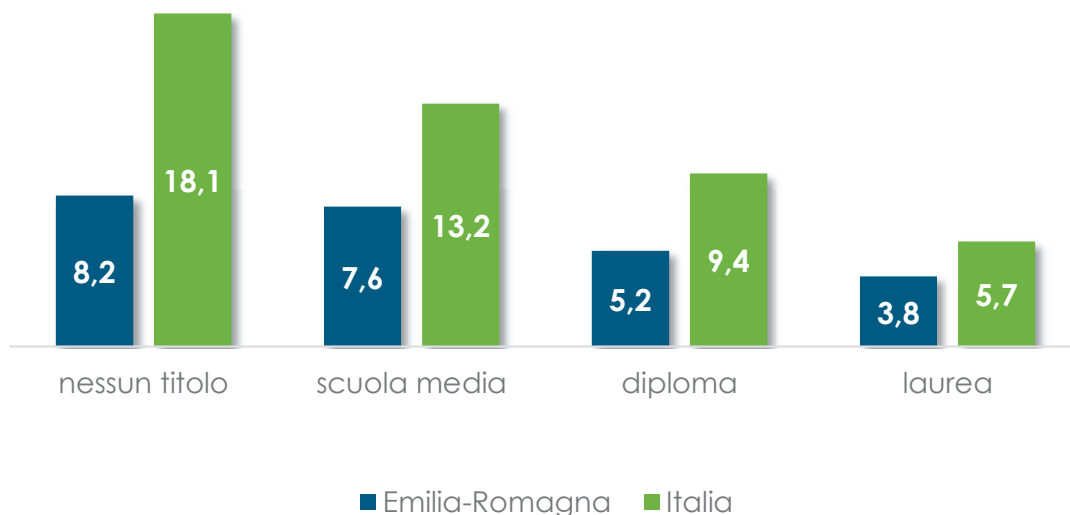
Incidenza dei Neet nella fascia di età 15-29 anni Serie storica 2006 - 2019



Fonte: elaborazione dati Istat, Rilevazione sulle Forze di Lavoro

Infine uno sguardo al tasso di disoccupazione per titolo di studio, anch'esso disponibile solamente a livello nazionale e regionale. Il dato evidenzia che ad un grado di formazione più elevato corrisponda anche una maggiore facilità nel trovare un lavoro: sia il dato regionale che quello italiano indicano infatti che maggiore è il livello di studi raggiunto, minore è il tasso di disoccupazione corrispondente. Così i disoccupati laureati in Emilia-Romagna arrivano al 3,8%, mentre in Italia al 5,7%; tale valore raggiunge poi un massimo per chi non possiede alcun titolo di studio pari all'8,2% in Emilia-Romagna, fino al 18,1% in Italia. Quest'ultimo dato consente di affermare che le numerose industrie emiliano-romagnole riescano ad assorbire una quota maggiore di manodopera poco qualificata rispetto al totale nazionale.

Tasso di disoccupazione per titolo di studio in Emilia-Romagna e Italia. Anno 2019



Fonte: elaborazione dati Istat

Le caratteristiche dei lavoratori richieste dalle imprese della provincia di Modena

Prima di entrare nel vivo dell'analisi dei settori economici della provincia di Modena, utilizziamo i dati del sistema Excelsior per avere un quadro generale delle prospettive di lavoro per indirizzo di studio, informazione utilissima per la scelta e per una rapida panoramica delle caratteristiche delle figure professionali richieste dalle imprese della provincia.

L'indagine Excelsior rileva i fabbisogni di professionalità delle imprese e rappresenta ormai da 20 anni un riferimento per coloro che, a vario titolo, sono interessati a comprendere l'evoluzione del mercato del lavoro in Italia dal lato della domanda espressa dalla struttura imprenditoriale locale. Excelsior permette di ricostruire un quadro aggiornato della consistenza delle assunzioni programmate dalle imprese e rappresenta, al contempo, una fonte unica ed originale per chi voglia intraprendere un viaggio alla ricerca del lavoro, dal momento che a ciascuna figura professionale richiesta vengono associati uno o più possibili titoli di studio ritenuti idonei per lo svolgimento delle mansioni richieste.

Entrate previste nel 2019 in provincia di Modena secondo il Sistema Informativo Excelsior



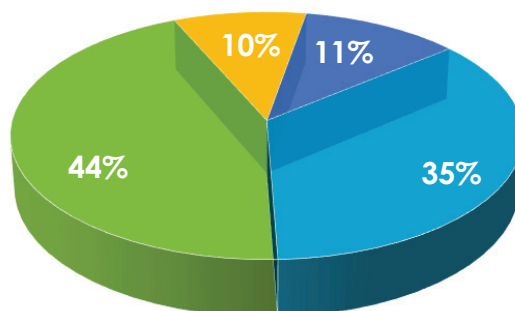
Fonte: Bollettino Excelsior Modena - anno 2019, Unioncamere-ANPAL

A livello provinciale, secondo i dati Excelsior, le entrate programmate nel 2019 dalle imprese dell'industria e dei servizi sono state pari a circa 67.560 unità, comprensive di tutte le forme contrattuali. Più di una entrata su quattro era prevista per i giovani (fino a 29 anni di età).

Si conferma, inoltre, un'elevata difficoltà di reperimento, che interessa un terzo di tutte le figure richieste. Le maggiori difficoltà di reperimento emergono nelle aree aziendali tecniche e di progettazione (46,8%) come per l'anno 2018.



I livelli formativi richiesti dalle imprese della provincia nel 2019



■ Laurea ■ Diploma ■ Qualifica professionale ■ Nessun titolo di studio

Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

A Modena, per l'80% delle entrate le imprese indicano una preferenza per il diploma o una qualifica professionale, per l'11% si richiede una laurea. Solo per un decimo dei lavoratori non è necessaria una formazione specifica. In questa quota ci sono le figure professionali non qualificate (addetti alle pulizie, inservienti, manovali...).

Conta molto anche l'esperienza, anche per i meno qualificati. Poiché per chi esce dalla scuola è praticamente impossibile avere un'esperienza diretta di lavoro, questi dati rinforzano l'importanza dell'alternanza, degli stage e dei percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO)

L'esperienza richiesta dalle imprese della provincia per titolo di studio



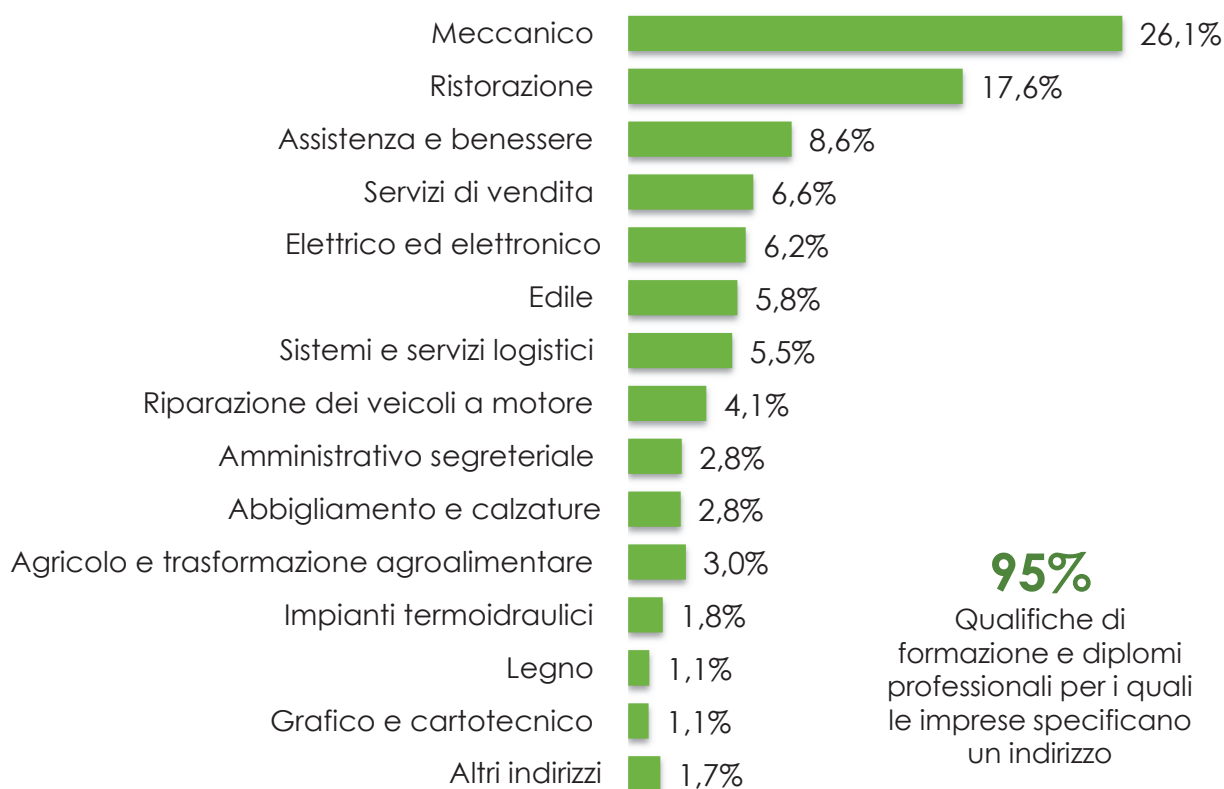
Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Analizziamo ora da vicino ciascun livello formativo per conoscere la richiesta dei singoli indirizzi di studio da parte delle imprese di Modena.

Il grafico mostra come la formazione professionale sia strutturata in modo da offrire allo studente la possibilità di entrare subito nel mercato del lavoro e si pone come obiettivo quello di mettere subito a disposizione le conoscenze tecniche e operative base di una specifica professione che poi potrà essere approfondita con l'esperienza stessa di lavoro, con corsi di formazione o affiancamento di personale già esperto.

La preferenza per la formazione professionale indicata dalle imprese è sempre accompagnata dall'indicazione di una preferenza di indirizzo (95% delle entrate indicate dalle imprese).

Gli indirizzi di studio delle qualifiche di formazione e dei diplomi professionali più richiesti dalle imprese della provincia



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Meccanico e Ristorazione sono gli indirizzi più ricercati in provincia e coprono più del 40% delle entrate programmate nel 2019 per questo livello formativo, segue a poca distanza l'indirizzo Assistenza e benessere con quasi il 9% delle preferenze di indirizzo delle entrate previste dalle imprese.

Per quanto riguarda invece il titolo di studio di diploma, per circa il 30% delle entrate di diplomati, le imprese sono disposte ad assumere lavoratori con questo titolo di studio, senza specificarne l'indirizzo, e questo significa che potete anche "riconvertire" le vostre scelte se durante gli studi vi accorgete di esservi sbagliati, perché avrete una formazione relativamente flessibile certificata dal diploma.

Gli indirizzi di studio dei diplomi di scuola secondaria superiore più richiesti dalle imprese della provincia



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Nel caso dei diplomi di scuola secondaria superiore, gli indirizzi più richiesti sono, a pari merito, *Meccanica, mecatronica ed energia* e *Amministrazione, finanza e marketing*, che riguardano quasi quattro preferenze su 10, seguono *Turismo, enogastronomia e ospitalità* e *Elettronica ed elettrotecnica*.

Se invece state già progettando quale potrebbe essere la vostra specializzazione dopo il diploma, può essere interessante dare uno sguardo agli indirizzi di studio dell'istruzione universitaria più richiesti oggi dalle imprese della provincia e, dal momento che molto probabilmente sarete disposti a cercare lavoro anche in regione, di seguito troverete la classifica degli indirizzi di laurea più richiesti dalle imprese dell'Emilia-Romagna.

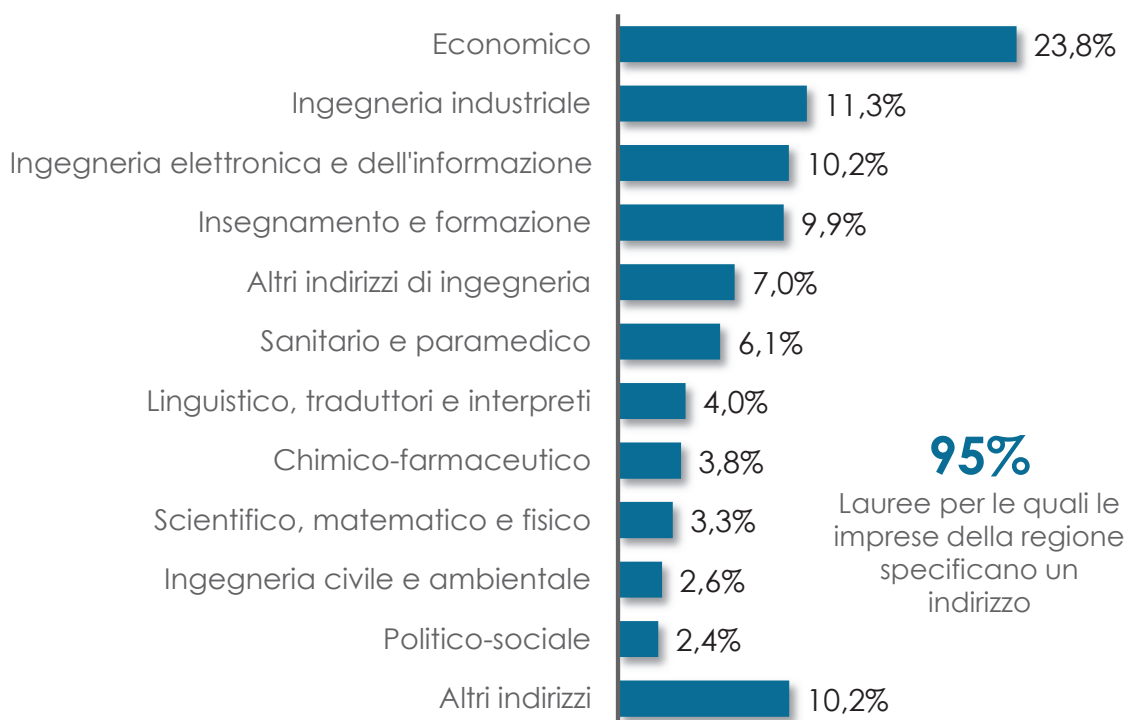
Un'altra interessante opzione post-diploma è data dall'Istruzione Tecnica Superiore (ITS), corsi di due anni altamente professionalizzanti e svolti in collaborazione con le imprese che assicurano nella maggior parte dei casi un immediato inserimento lavorativo.

Gli indirizzi di studio dei corsi di laurea più richiesti dalle imprese della provincia di Modena



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

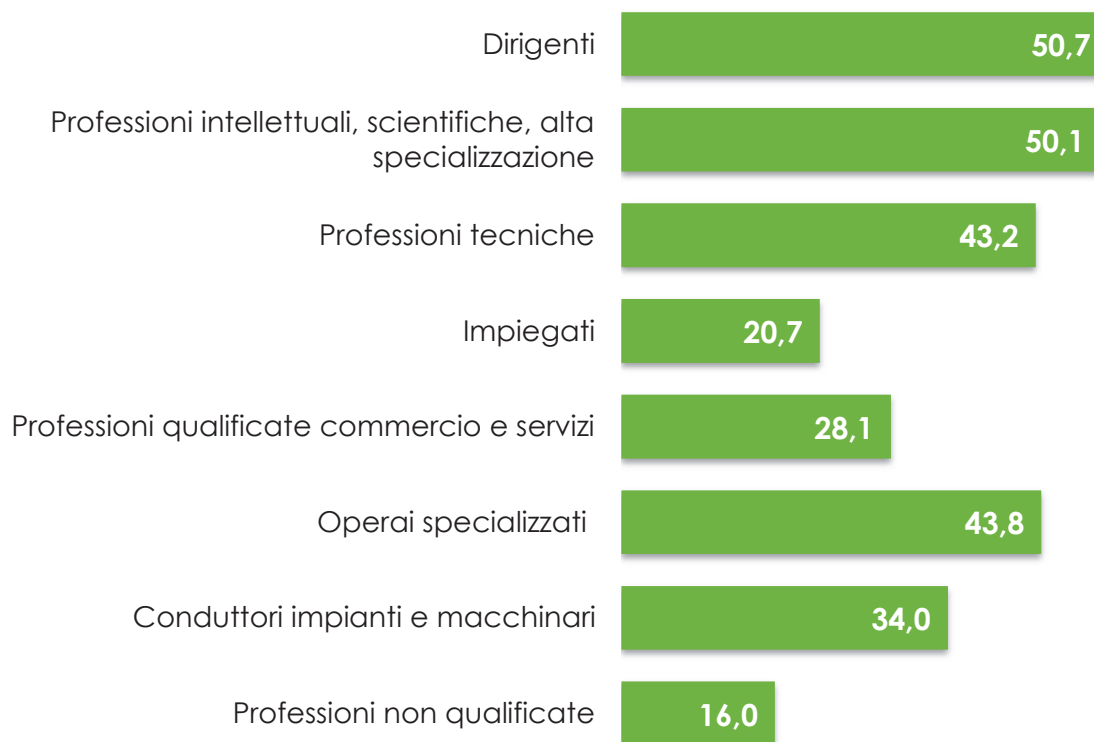
... e dell'Emilia-Romagna



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Un'altra informazione da tenere in considerazione riguarda la difficoltà che le aziende hanno dichiarato di avere nel cercare le figure professionali necessarie; scegliere di prepararsi per una di queste vi potrebbe dare qualche opportunità in più. Vediamo che cosa ci dice l'indagine Excelsior a riguardo delle **professioni più difficili da trovare**.

Difficoltà per le imprese nel trovare candidati per gruppo professionale...

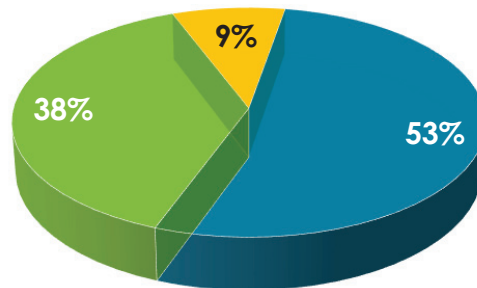


Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Le maggiori difficoltà riguardano i dirigenti e le professioni ad alta specializzazione (es. ingegneri, specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali e specialisti delle scienze gestionali, commerciali e bancarie), ma le imprese stanno trovando complicazioni anche nella ricerca di operai specializzati (es. fabbri, saldatori e operai specializzati delle costruzioni) e di tecnici (es. tecnici informatici, tecnici in campo ingegneristico e tecnici dei rapporti commerciali). Un diploma tecnico vi offrirà quindi buone possibilità di trovare impiego, così come se intendete proseguire con gli studi universitari o con i corsi tecnici ad alta specializzazione (ITS, IFTS e FS).

La difficoltà di reperimento può essere dovuta a molteplici motivi, i più frequenti sono rappresentati da mancanza di candidati (53%) e dalla loro impreparazione (38%). Nel caso il numero dei candidati sia ridotto, potete fare molto scegliendo il giusto indirizzo di studi, nel secondo caso potete compensare magari cercando esperienze di stage.

Motivi della difficoltà di reperimento

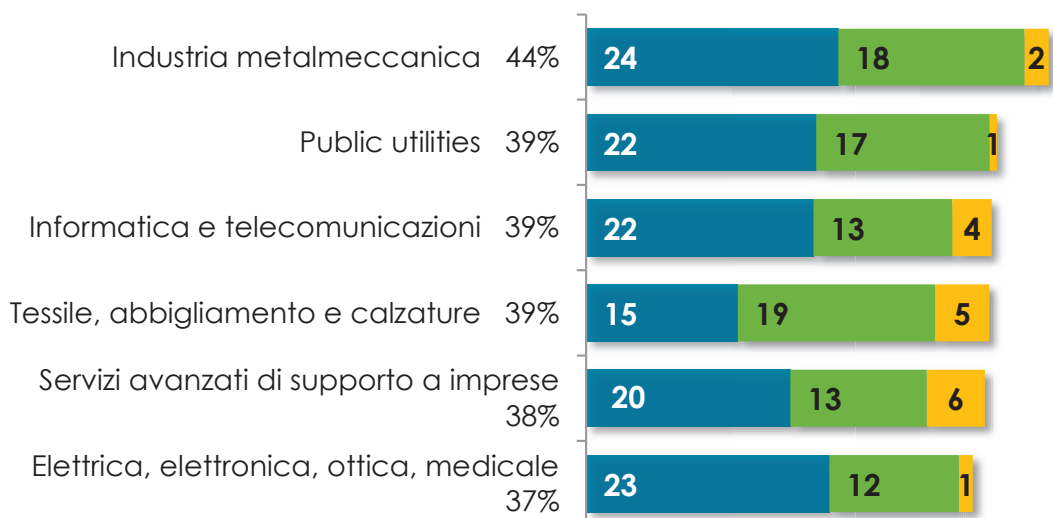


■ mancanza di candidati ■ preparazione inadeguata ■ altri motivi

Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Abbiamo visto che, in media, le imprese intervistate hanno dichiarato di aver difficoltà a trovare candidati quasi una volta su tre (nel 33% dei casi), ma questo indicatore cambia a seconda del settore.

Settori in cui le imprese della provincia hanno maggiori difficoltà nel trovare le figure professionali ricercate (valori % e motivi della difficoltà di reperimento)



■ mancanza di candidati ■ preparazione inadeguata ■ altri motivi

Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

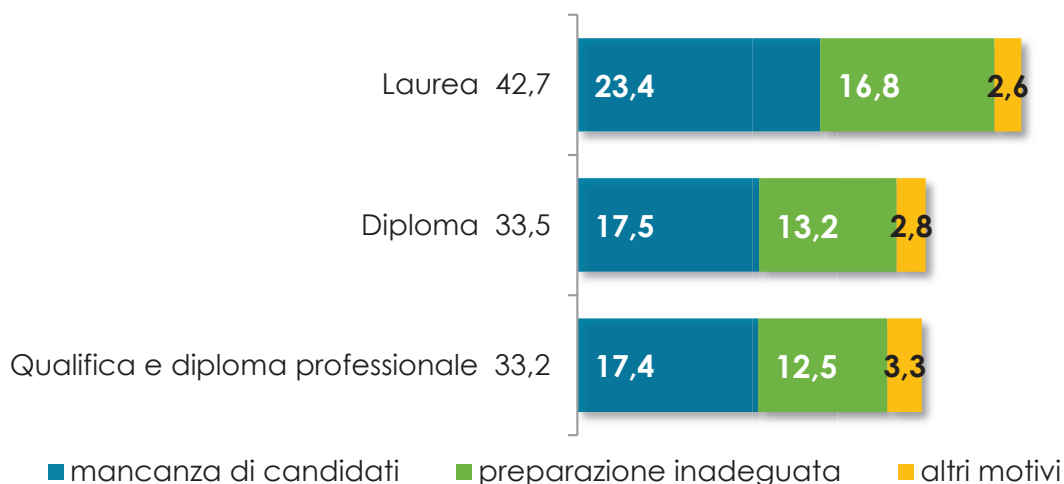


Il settore in cui le imprese di Modena hanno più difficoltà nel trovare le figure professionali che cercano è l'industria *Metalmeccanica*, il 44% delle entrate previste, quasi 1 su 2!

Il motivo principale per quasi tutti i settori è la mancanza di candidati, solo per il settore *Tessile, abbigliamento e calzature* le imprese rilevano maggiormente una preparazione inadeguata (19 entrate di personale su 39 per le quali le imprese segnalano la difficoltà di reperimento).

La stessa analisi può essere condotta per **titolo di studio** e in questo ambito le difficoltà maggiori si riscontrano per i laureati. Anche in questi casi la causa prevalente è la mancanza di figure professionali.

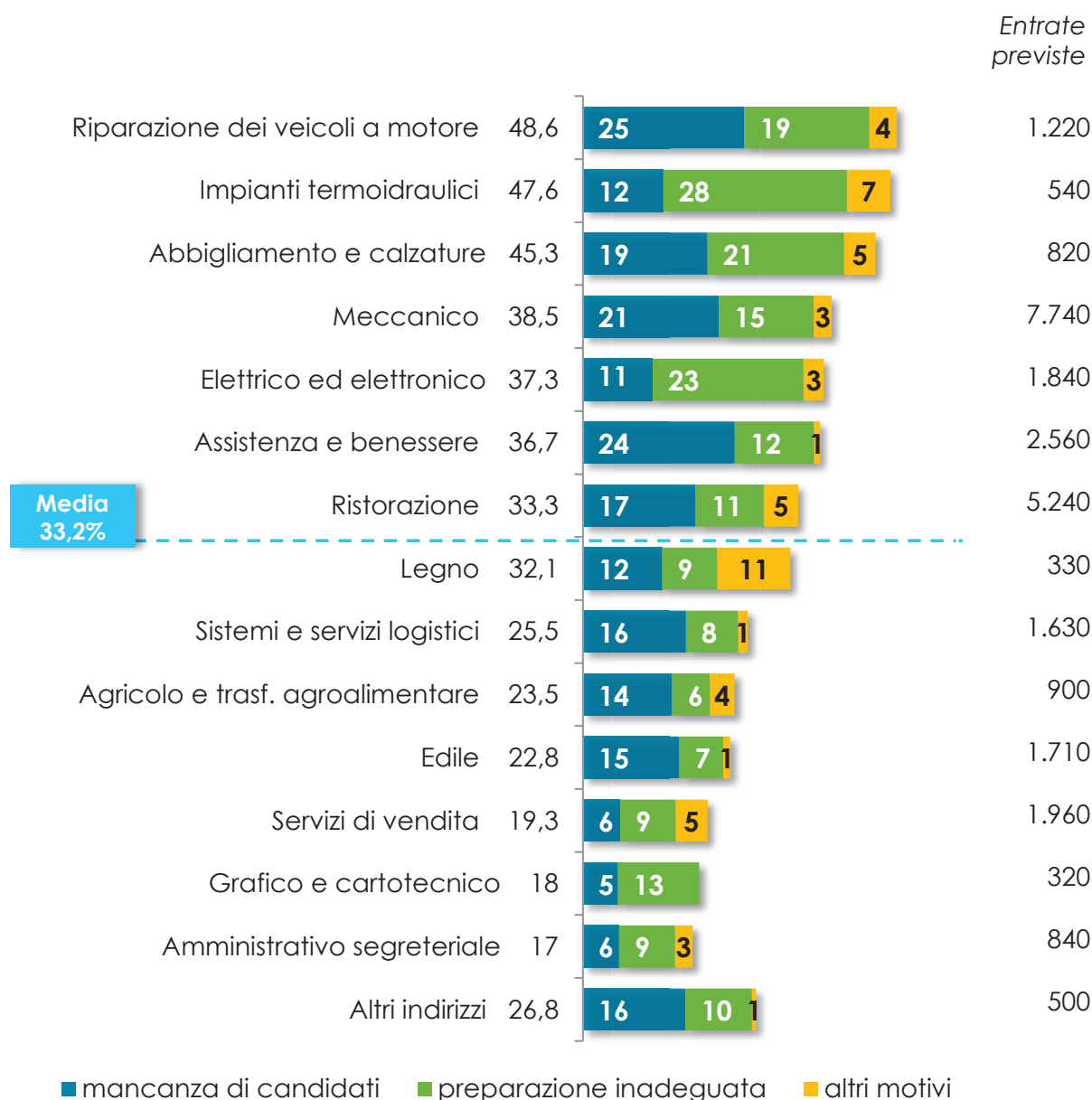
Quota di difficoltà da parte delle imprese nel trovare le figure professionali richieste per titolo di studio



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

Può interessarvi scoprire come la difficoltà di reperimento varia a seconda dei singoli indirizzi di studio. Nelle prossime pagine troverete gli indirizzi dei tre livelli di studio in ordine decrescente di difficoltà di reperimento e le relative motivazioni.

Indirizzi di studio di formazione professionale per difficoltà di reperimento



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

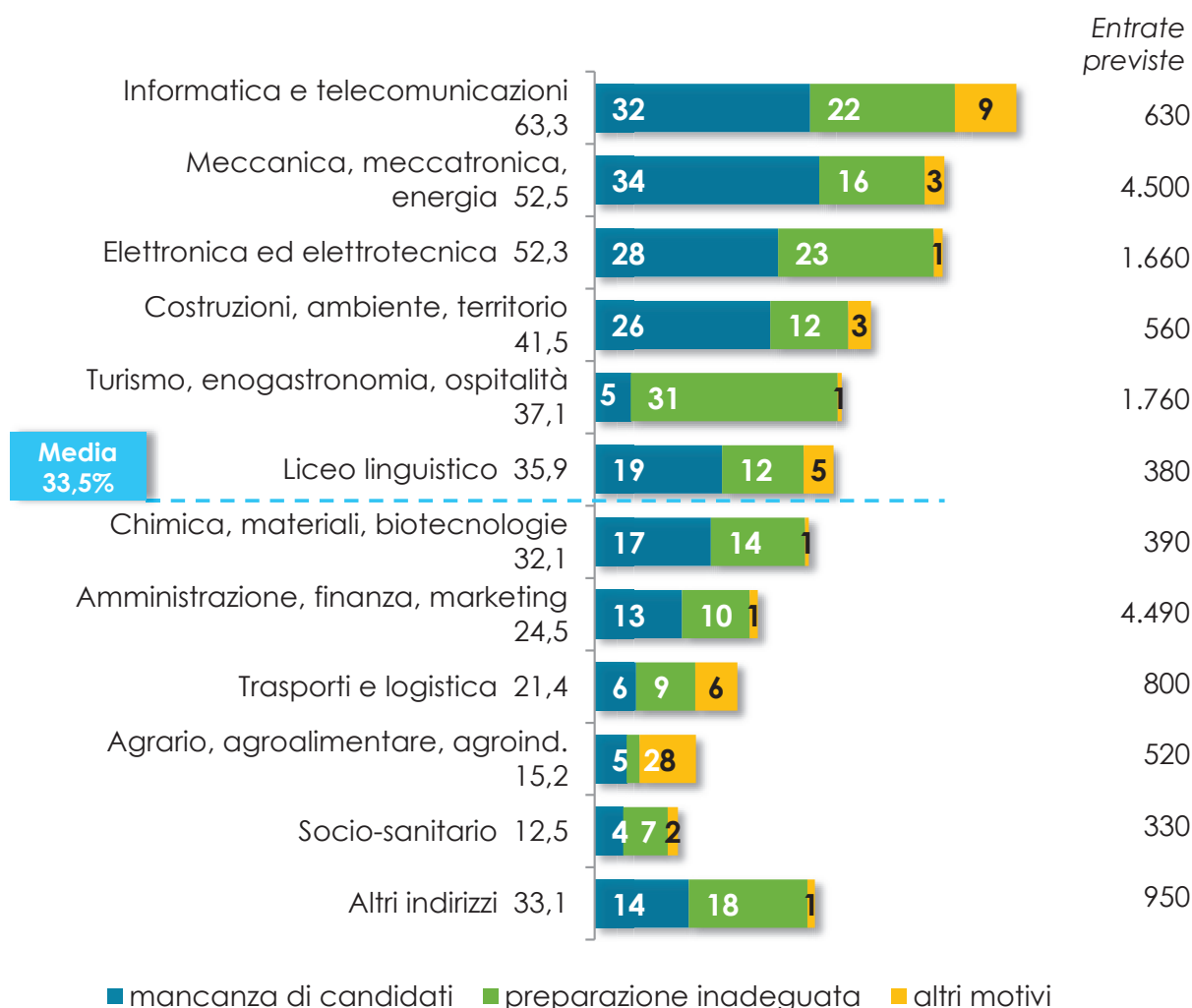


Le qualifiche professionali più difficili da trovare in provincia di Modena riguardano l'indirizzo per la *Riparazione dei veicoli a motore* e quello degli *Impianti termoidraulici*, non sono tra gli indirizzi più richiesti ma nel 2019 riguardavano comunque, rispettivamente, 1220 e 540 figure richieste dalle imprese.

Gli indirizzi più richiesti e con difficoltà di reperimento superiore alla media (33,2%): l'indirizzo *Meccanico* (38,5% per 7740 figure richieste) e quello della *Ristorazione* (33,3% e 5.240 figure richieste).

Tra le motivazioni, spiccano: la mancanza di candidati per *Assistenza e benessere* e la preparazione inadeguata per gli *Impianti termoidraulici*.

Indirizzi di studio di diploma per difficoltà di reperimento



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

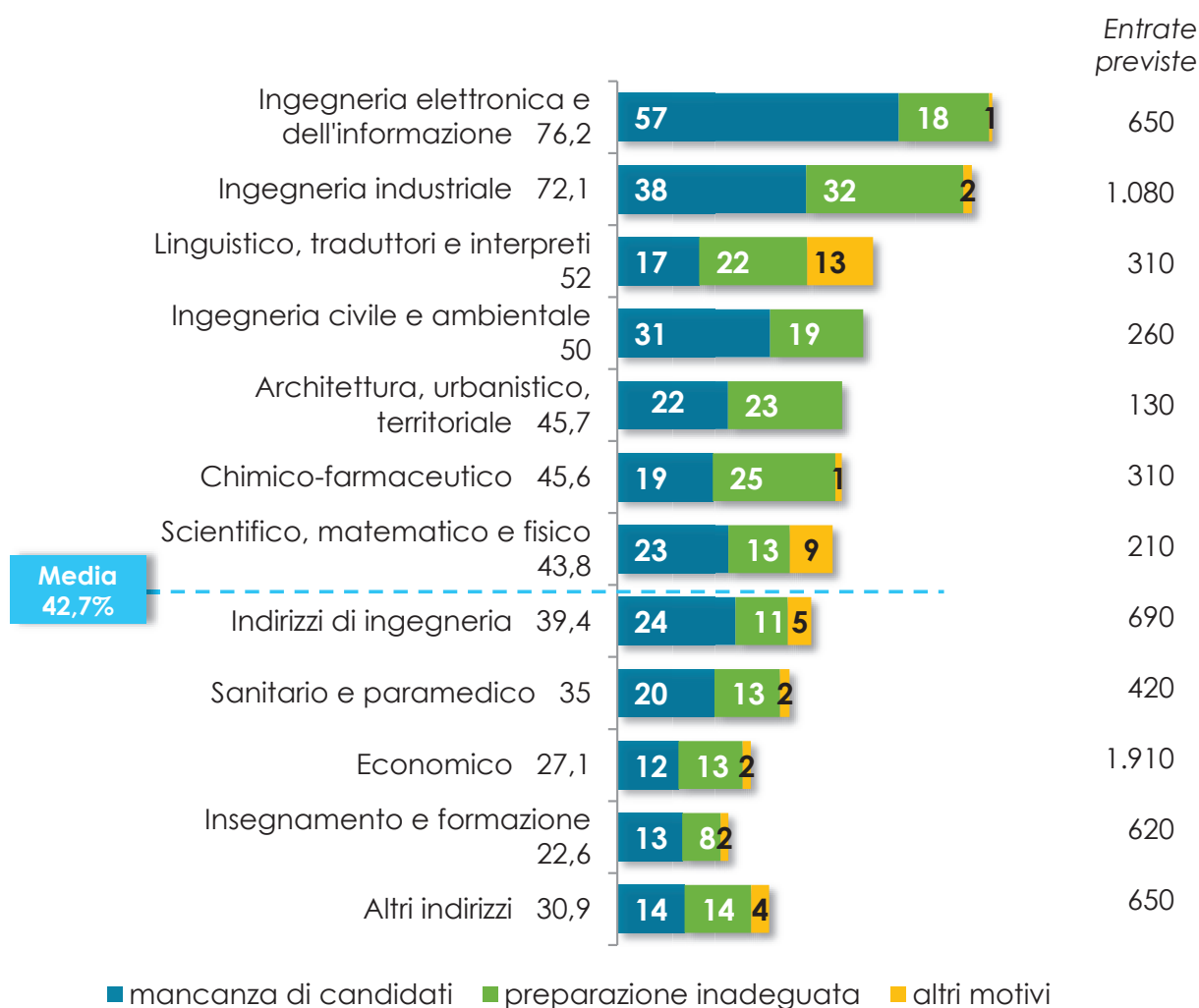


A Modena, tra i diplomati, quelli in *Informatica e telecomunicazioni*, *Meccanica, mecatronica ed energia* e *Elettronica ed elettrotecnica* sono i diplomati per i quali si segnalano le maggiori difficoltà di reperimento.

Tra gli indirizzi più richiesti troviamo quello di *Amministrazione, finanza e marketing* (4.490 entrate), per il quale le difficoltà di reperimento sono però un po' più basse rispetto alla media del titolo di studio (24,5%, rispetto alla media 33,5%).

La principale causa di difficoltà riguarda sempre la mancanza di candidati, tranne per l'indirizzo *Turismo, enogastronomia, ospitalità* per il quale spicca invece la mancanza di preparazione (31%).

Indirizzi di studio di livello universitario per difficoltà di reperimento



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



A Modena, nel 2019, sono i laureati in *Ingegneria elettronica e dell'informazione*, *Industriale* e *Civile e ambientale*, insieme a *Linguistico, traduttori e interpreti*, gli indirizzi per i quali sono state segnalate le maggiori difficoltà di reperimento.

Per l'indirizzo più richiesto, quello *Economico* (1.910 laureati cercati dalle imprese), le difficoltà di reperimento sono più basse della difficoltà media del livello di studio (27,1% rispetto alla difficoltà media del 42,7%).

Oltre al titolo di studio però è importante sapere quali sono le **competenze** richieste dalle imprese, che potete sviluppare anche al di fuori della scuola (ad esempio, con lo sport o la musica, o partecipando ad attività associative).

Vediamo insieme quali sono e quale peso hanno le competenze richieste dalle imprese della provincia.

L'Indagine Excelsior divide le competenze in quattro grandi gruppi: comunicative, tecnologiche, trasversali e "green", queste ultime legate alla tutela dell'ambiente. La maggior parte delle competenze sono richieste almeno al 40% dei candidati, quindi datevi da fare per procurarvele, le imprese della provincia inoltre sono mediamente più «esigenti» rispetto alla media delle imprese nazionali.

Le competenze trasversali giudicate importanti dalle imprese della provincia



COMUNICATIVE

- Comunicare in italiano informazioni dell'impresa
- Comunicare in lingue straniere informazioni dell'impresa



TECNOLOGICHE

- Utilizzare competenze digitali
- Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici
- Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi



TRASVERSALI

- Flessibilità e adattamento
- Problem solving
- Lavorare in autonomia
- Lavorare in gruppo



GREEN

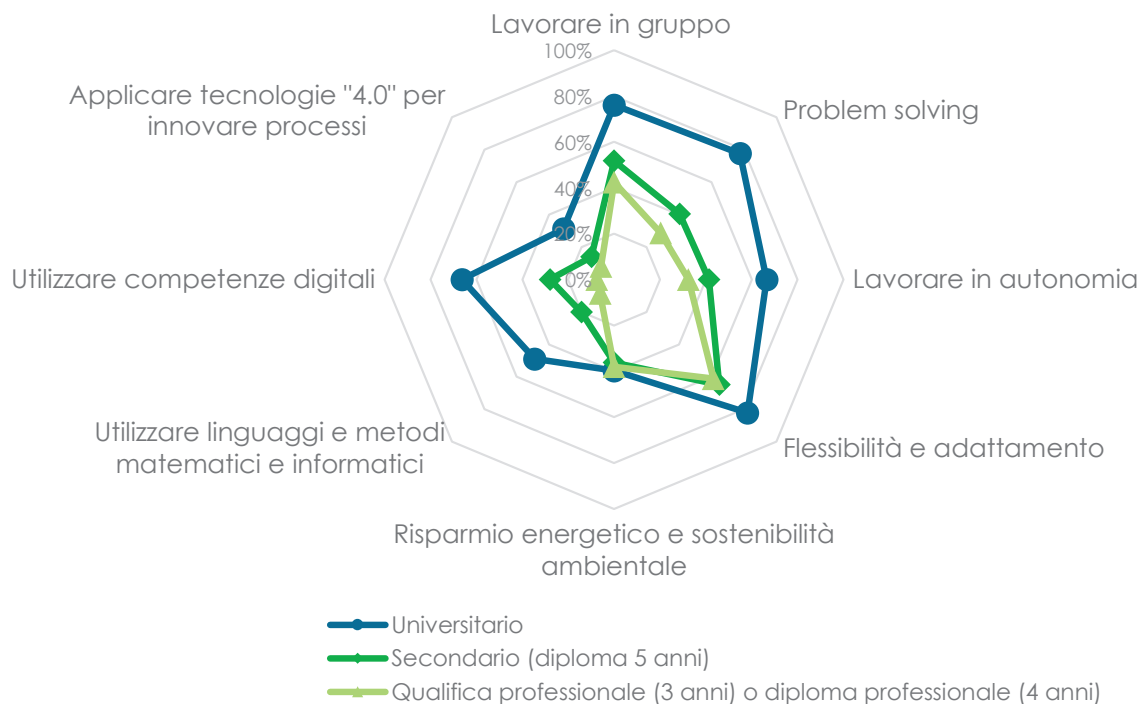
- Risparmio energetico e sostenibilità ambientale

Le capacità comunicative sono importanti per tutte le professioni qualificate, quindi concentriamoci sugli altri tre gruppi e vediamo i principali indirizzi di studio per ciascun livello di istruzione, ma prima vediamo con l'aiuto del radar della prossima pagina il diverso grado di importanza di ciascuna tipologia di competenza per livello di istruzione.

Il radar mostra il livello di importanza dei tre gruppi di competenze (trasversali, tecnologiche e «green») per i tre livelli di istruzione. Si nota subito che al crescere del livello di istruzione ricercato cresce anche la preferenza per tutte le competenze.

Si considerano i dati per le quali la preferenza per le singole competenze è giudicata di *elevata importanza* delle imprese.

Le competenze richieste dalle imprese per le professioni qualificate



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL

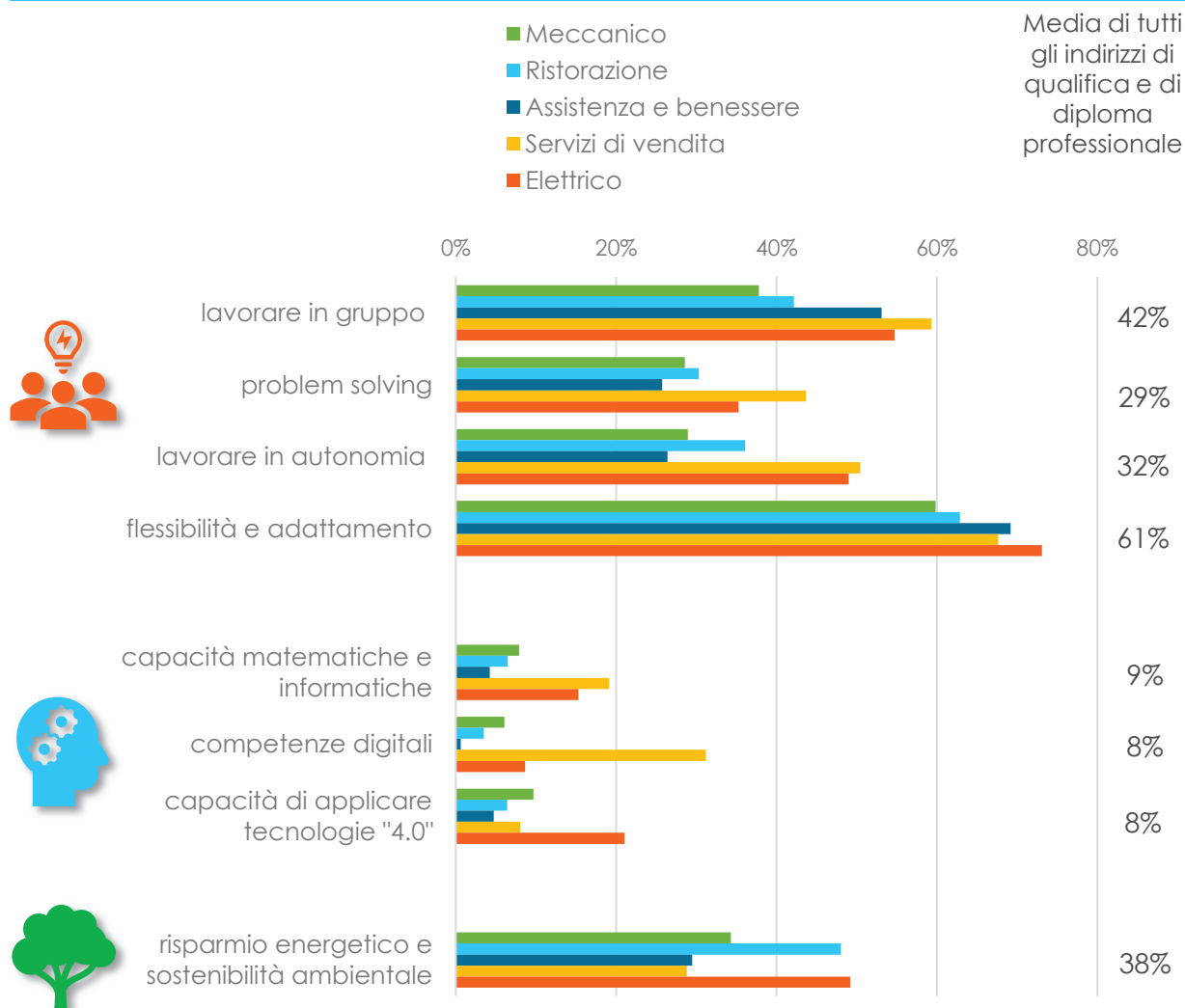


Vediamo un esempio per capire come si legge questo grafico: «Flessibilità e adattamento» è la competenza ritenuta più importante dalle imprese per tutti i livelli di istruzione. Nel radar infatti si vede che l'indicatore che punta a questa competenza supera il 60% per tutti i livelli di studio; significa che per almeno 6 candidati su 10 le imprese ritengono importante questa competenza.

Se si osserva il livello universitario (blu scuro), di pari importanza rispetto a «Flessibilità e adattamento», si trovano anche tutte le altre competenze trasversali (lavorare in gruppo, *problem solving* e lavorare in autonomia) e la capacità di utilizzare le competenze digitali.

La preferenza per le diverse competenze varia non solo al variare del livello di istruzione ma anche dei singoli indirizzi di studio. Nei prossimi grafici puoi individuare gli indirizzi che ti interessano (tra i 5 più richiesti) anche rispetto alla media di tutti gli indirizzi del livello di istruzione.

I primi 5 indirizzi di qualifica e di diploma professionale (3-4 anni)



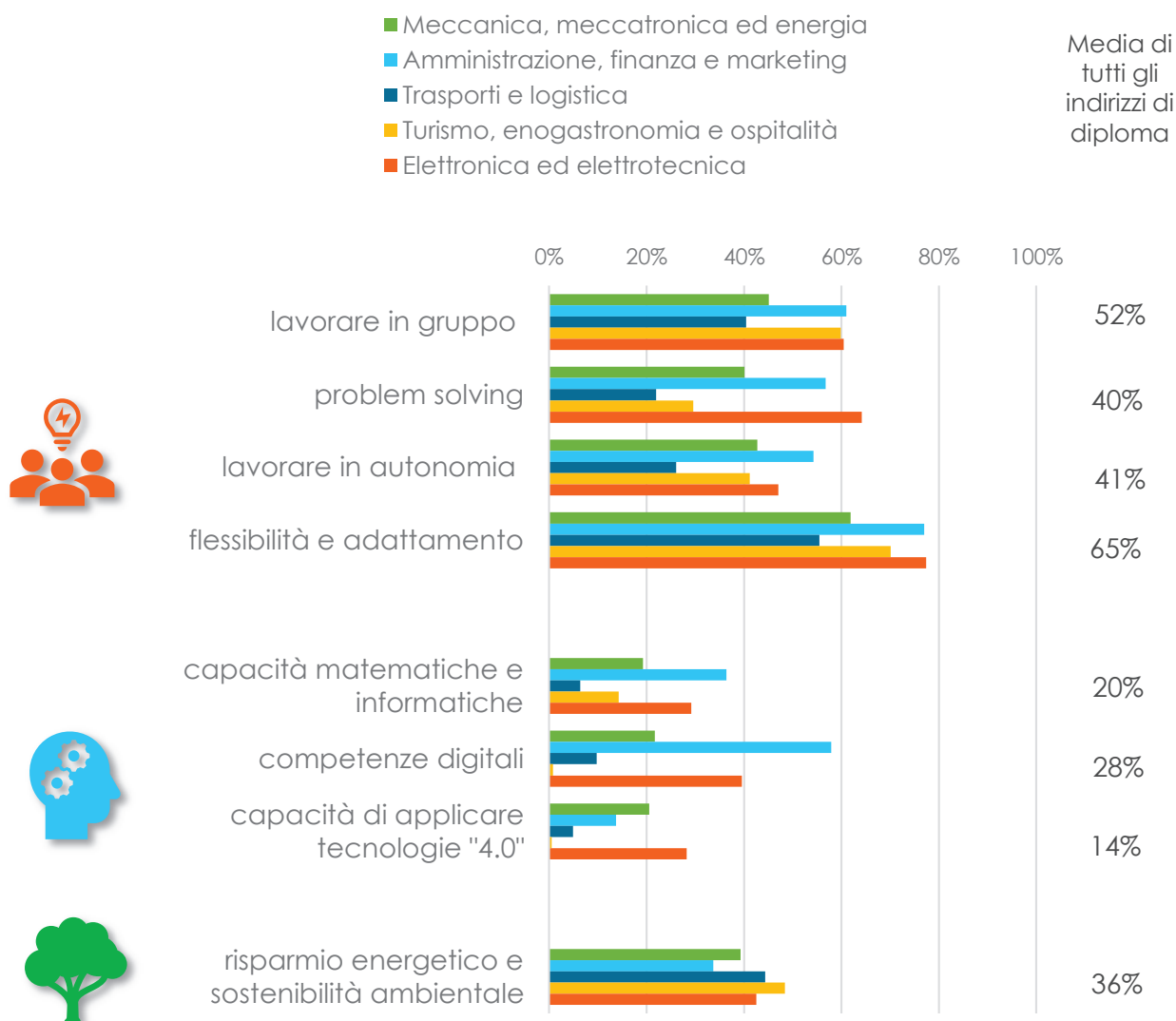
Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Per gli indirizzi di qualifica e diploma professionale le **competenze trasversali** sono le più richieste dalle imprese, soprattutto per gli indirizzi di qualifica/diploma professionale dei *Servizi di vendita* ed *Elettrico*. Importante anche l'attitudine al risparmio energetico ed alla sostenibilità ambientale (importante per più di 1 impresa su 3), in particolare per gli indirizzi *Elettrico* e *Ristorazione*.

Le competenze tecnologiche sembrerebbero meno richieste ma questo non significa che si tratti di caratteristiche di poca importanza, solo che probabilmente al momento sono attitudini necessarie per una quota limitata di entrate, o non sono richieste dalla tipologia di imprese che stanno cercando figure professionali meno specializzate. Le tecnologie legate all'Impresa 4.0, la capacità di gestire soluzioni innovative applicando ai processi aziendali tecnologie robotiche, analisi di *big data* e *internet of things*, rappresentano comunque il futuro ed è da attendersi che queste competenze diventeranno sempre più importanti.

I primi 5 indirizzi di diploma di scuola secondaria superiore (5 anni)



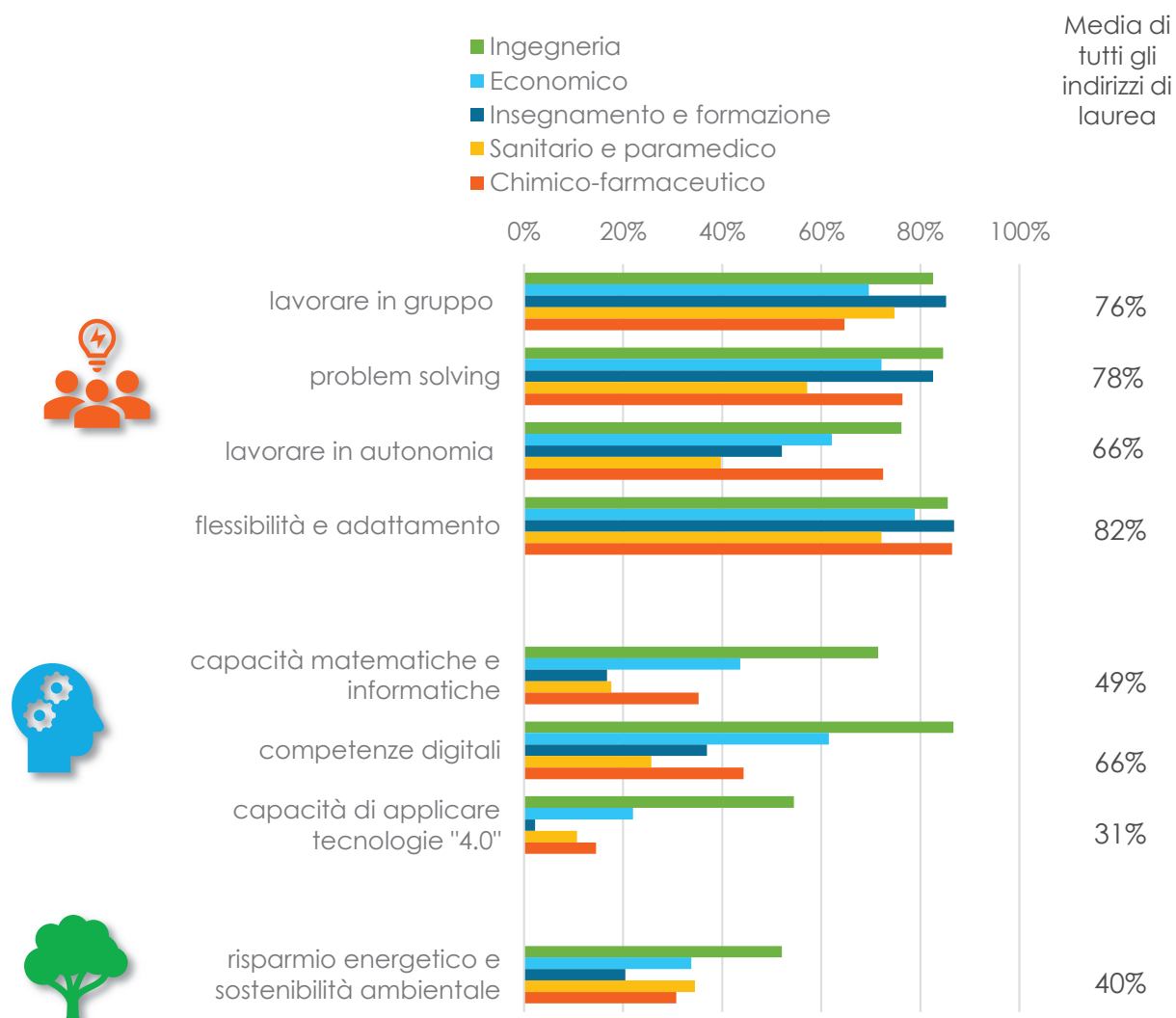
Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Anche per gli indirizzi di diploma dominano le competenze trasversali, ma la differenza dalle altre due tipologie di competenze non è così marcata come per il titolo di studio della formazione professionale. Si nota un'attenzione maggiore alle competenze tecnologiche, soprattutto per l'indirizzo *Amministrazione, finanza e marketing* e *Elettronica ed elettrotecnica*.

L'attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale è richiesta a più di 1 candidato su 3 in tutti e cinque i principali indirizzi.

I primi 5 indirizzi di laurea



Fonte: Indagine Excelsior, Unioncamere-ANPAL



Tutte le competenze trasversali sono ritenute molto importanti per quasi tutti gli indirizzi, con quote spesso vicine all'80%. Solo un po' più bassa la richiesta del saper lavorare in autonomia per l'indirizzo *Sanitario e paramedico*, che sfiora comunque il 40%.

L'indirizzo di laurea che domina per tutte le competenze più richieste è quello che raggruppa le varie tipologie di ingegneri (barra verde).

Le competenze tecnologiche, oltre che per l'indirizzo di *Ingegneria*, sono importanti anche per l'indirizzo *Economico*.

Il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale sono importanti mediamente per due candidati su cinque, per uno su due per gli indirizzi di *Ingegneria*.

Per approfondimenti ...

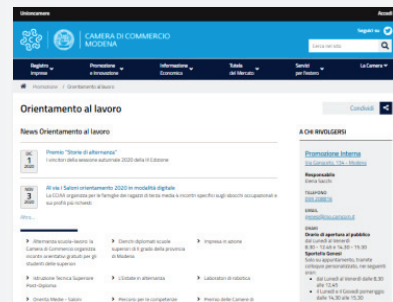


Camera di Commercio di Modena

Per ulteriori approfondimenti puoi consultare il sito della Camera di Commercio di Modena alle sezioni



[Orientamento al lavoro](#) e [Informazione economica](#)



Pubblicazioni Excelsior

Se ti interessa dare uno sguardo anche fuori dalla tua provincia e vuoi approfondire questi temi a livello nazionale puoi trovare materiali utili nel sito di Unioncamere dedicato all'Indagine Excelsior <http://excelsior.unioncamere.net>

Nella sezione *Pubblicazioni* ad esempio si propongono guide riferite ai dati nazionali che, proprio come #Failasceltagiusta, offrono strumenti utili per aiutare i giovani ad orientarsi nella scelta del proprio futuro lavorativo, partendo dalle esigenze reali delle imprese che un domani accoglieranno i giovanissimi di oggi.



Il lavoro dopo gli studi: la domanda di laureati, diplomati e formazione professionale



Diplomati e lavoro: gli sbocchi professionali dei diplomati nelle imprese



Formazione professionale e lavoro: gli sbocchi lavorativi per le qualifiche e i diplomi professionali nelle imprese



Laureati e lavoro: gli sbocchi professionali dei laureati nelle imprese



Gli indirizzi di studio



In questa sezione della guida trovate le preferenze espresse dalle imprese verso i principali indirizzi di studio della scuola secondaria superiore e della formazione professionale presenti in provincia.

Gli indirizzi di studio sono i seguenti:

- agrario, agroalimentare e agroindustria
- amministrazione, finanza e marketing
- chimica, materiali e biotecnologie
- costruzioni, ambiente e territorio
- elettronica ed elettrotecnica
- estetica, acconciature e benessere
- grafica e comunicazione
- industria e artigianato per il made in Italy
- informatica e telecomunicazioni
- licei
- meccanica, mecatronica ed energia
- sistema moda
- socio-sanitario
- trasporti e logistica
- turismo, enogastronomia e ospitalità

Per approfondimenti, potete consultare l'analisi nazionale nei volumi «[Formazione professionale e lavoro](#)» e «[Diplomati e Lavoro](#)», nella sezione Pubblicazioni del Sistema Informativo Excelsior



Inoltre, se avete già le idee chiare su quale percorso di studio vorrete dedicarvi dopo le scuole secondarie potete consultare anche il volume «[Laureati e Lavoro](#)».



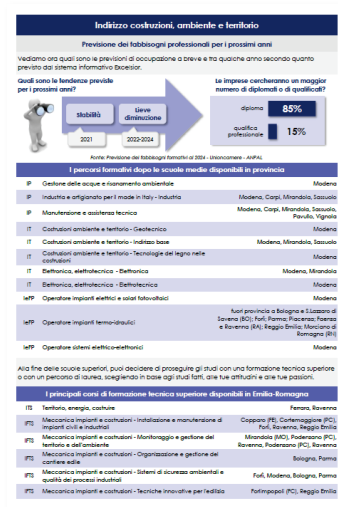
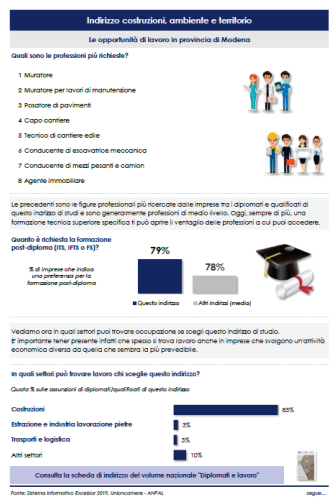
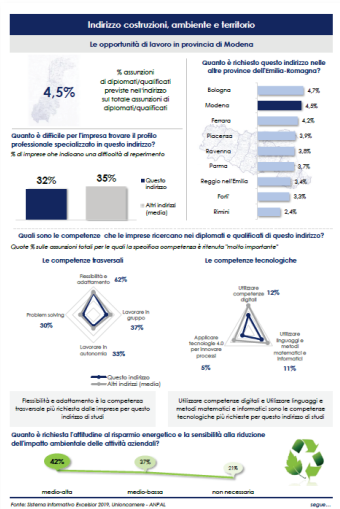
Note alla lettura delle schede



Le schede che trovate, in ordine alfabetico, nelle pagine che seguono tracciano l'identikit di ciascun indirizzo di studio.

Nella prima e nella seconda pagina trovate le opportunità di lavoro in provincia per i diplomati e i qualificati secondo i risultati dell'Indagine Excelsior; la terza pagina proietta le informazioni ai prossimi 5 anni, prevedendo la possibile richiesta di diplomati e qualificati nel 2021, utile a chi sta per uscire dal percorso scolastico e per il triennio 2022-2024 per chi sta scegliendo ora il percorso di studi e vuole farsi un'idea di cosa offrirà il mondo del lavoro tra qualche anno.

Inoltre nella terza pagina di ciascun indirizzo di studio trovate l'elenco delle scuole (licei, Istituti tecnici e Istituti di formazione professionale) e la loro collocazione sul territorio provinciale e gli ambiti di formazione dell'istruzione tecnica superiore attivati in regione Emilia-Romagna: ITS (Istituti Tecnici Superiori), IFTS (Istituti di Formazione Tecnica Superiore) e FS (Formazione Superiore).



Prima pagina

Contiene informazioni sulle opportunità di lavoro oggi in provincia per i diplomati e i qualificati di ciascun indirizzo di studio. Stima la **quota di diplomati/qualificati dell'indirizzo di studio** specifico richiesti dalle imprese della provincia e la confronto con la richiesta delle imprese delle altre province dell'Emilia-Romagna.

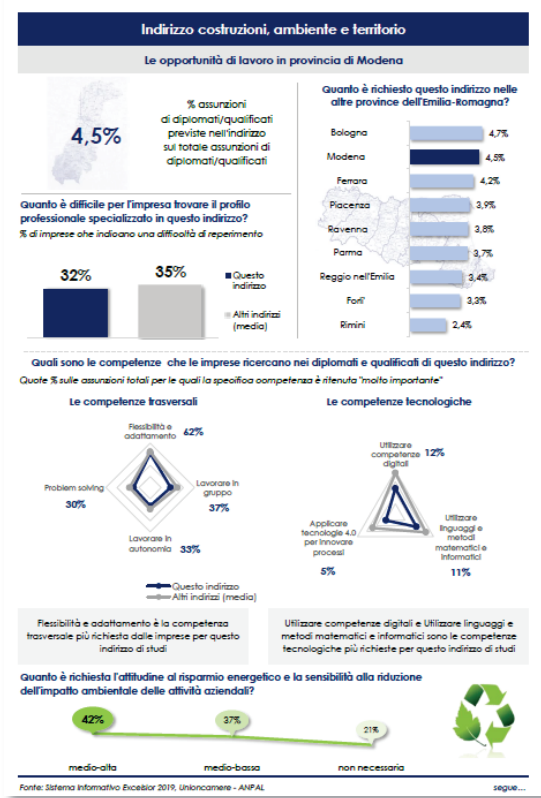
Nel grafico a sinistra, espone il **livello di difficoltà dichiarato dalle imprese della provincia nel trovare candidati** formati nello specifico indirizzo di studio.

Elenca le principali caratteristiche richieste dalle imprese ai candidati: in particolare le conoscenze, le competenze e le abilità generali (quelle proprie della persona, che non dipendono dal percorso formativo).

Quota di diplomati e di qualificati dell'indirizzo rispetto al totale dei diplomati e qualificati

Difficoltà di reperimento dei diplomati e dei qualificati dell'indirizzo

Competenze trasversali richieste dalle imprese ai diplomati e ai qualificati dell'indirizzo



Quota di diplomati e di qualificati dell'indirizzo in regione per provincia

Competenze tecnologiche richieste dalle imprese ai diplomati e ai qualificati dell'indirizzo

Attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale (Green)

Guardate con particolare attenzione le informazioni sulle **capacità, competenze e attitudini richieste**: è importante infatti sapere sin d'ora che oltre alle conoscenze specifiche sulle materie di indirizzo è fondamentale sviluppare anche le capacità e le conoscenze trasversali - le cosiddette *soft skills* che hanno uguale, se non maggiore, importanza.

I grafici radar mostrano la preferenza, indicata dalle imprese come molto importante, per ciascuna competenza dell'indirizzo di studio (colorata) anche confrontandola con la media degli altri indirizzi (in grigio). Più la linea del grafico punta verso l'esterno e maggiore è il valore che assume.

La **competenza Green** è illustrata separatamente, con i singoli livelli di importanza indicati dalle imprese. L'attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale è sempre più richiesta dalle imprese.



Seconda pagina

Nella parte superiore della pagina sono elencate le **figure professionali più richieste dalle imprese della provincia** per le quali le imprese richiedono specifico diploma di scuola secondaria superiore o qualifica di istruzione e formazione professionale.

Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

- 1 Muratore
- 2 Muratore per lavori di manutenzione
- 3 Posatore di pavimenti
- 4 Capo cantiere
- 5 Tecnico di cantiere edile
- 6 Conducente di escavatore meccanico
- 7 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 8 Agente immobiliare

Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

79% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma

78% Altri indirizzi (media)

Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. È importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo

Costruzioni	83%
Estrazione e industria lavorazione pietre	3%
Trasporti e logistica	3%
Altri settori	10%

Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2019, Unioncamere - ANPAL segue...

Figure professionali più richieste dalle imprese della provincia per le quali è richiesto un diploma o una qualifica professionale nell'indirizzo di studio specifico.

Preferenza delle imprese per una formazione post-diploma rispetto alla media degli altri indirizzi di studio (in grigio)

Settori in cui sono più frequentemente richiesti diplomati/qualificati nell'indirizzo di studio

Link diretto alle schede settore nella versione online della guida



Nella parte centrale, trovate un'altra informazione importante che misura l'**importanza del post-diploma**, ovvero della prosecuzione degli studi tecnici per soddisfare le esigenze di formazione espresso dalle imprese. Gli Istituti Tecnici Superiori e gli Istituti di Formazione Professionale Superiore sono infatti un'ottima occasione di affinamento delle capacità tecniche e consentono di trovare impiego più rapidamente.

Nella parte inferiore della pagina, si evidenziano i **principali settori economici** in cui possono trovare impiego i diplomati e i qualificati di ciascun indirizzo di studio. È importante comunque sottolineare che molte delle figure professionali che si formano in indirizzi di studio specifici sono trasversali a tutti i settori presentati: un programmatore informatico troverà impiego nel settore dell'*Informatica e Telecomunicazioni* ma anche in tutti gli altri settori, così come un cuoco potrà scegliere un'occupazione nell'*Industria Alimentare*, nella *Ristorazione* o nei *Servizi socio-sanitari*.

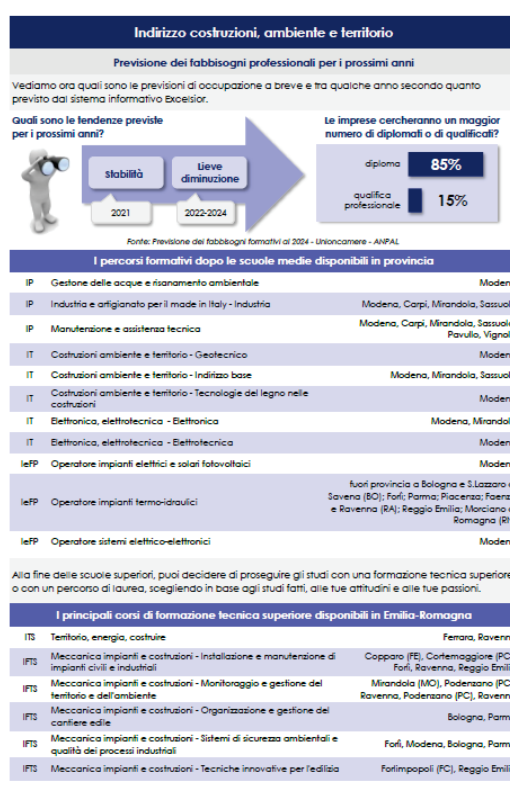
Terza pagina



La terza pagina propone uno sguardo alla **probabile richiesta nazionale di diplomati o qualificati nell'indirizzo di studio per i prossimi cinque anni**, secondo le stime elaborate da Unioncamere nel volume sulle previsioni dei fabbisogni professionali e formativi delle imprese italiane.

La freccia indica se si prevede un aumento, una stabilità o una diminuzione per l'indirizzo, mentre il grafico indica quali potrebbero essere le **preferenze delle imprese per livello di studio secondario superiore**, distinguendo tra i diplomati ed i qualificati.

Previsioni per il 2021 e tendenze per il triennio 2022-2024 della richiesta dei diplomati e dei qualificati dell'indirizzo di studio



Preferenza delle imprese per il livello di studio al 2024

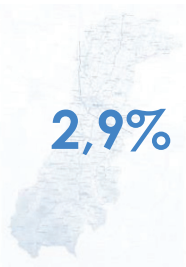
Indirizzi di diploma e qualifica disponibili in provincia e loro localizzazione

Corsi di formazione tecnica superiore ITS, IFTS e FS disponibili in regione

Nella parte centrale della pagina sono elencati gli **indirizzi di diploma di scuola secondaria superiore e di formazione professionale** disponibili in provincia: licei, istituti tecnici (IT), istituti professionali (IP) e istruzione e formazione professionale (IeFP) e i comuni della provincia in cui sono disponibili. Per alcuni indirizzi di studio non previsti in provincia si indica l'eventuale disponibilità nei comuni di altre province dell'Emilia-Romagna. Infine, per chi intendesse proseguire nella formazione tecnica non universitaria, nella parte inferiore della pagina, sono sintetizzati i **corsi di formazione tecnica superiore disponibili in regione**: gli istituti tecnici superiori (ITS), gli istituti di formazione tecnica superiore (IFTS) e gli enti di Formazione Superiore (FS).

Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

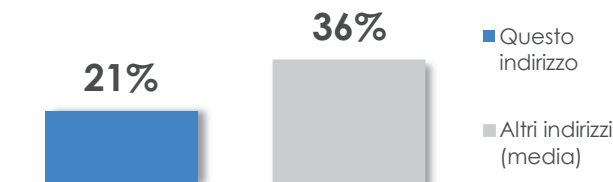


2,9%

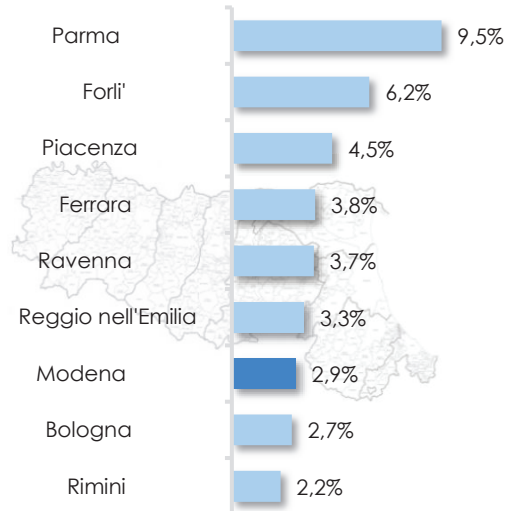
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



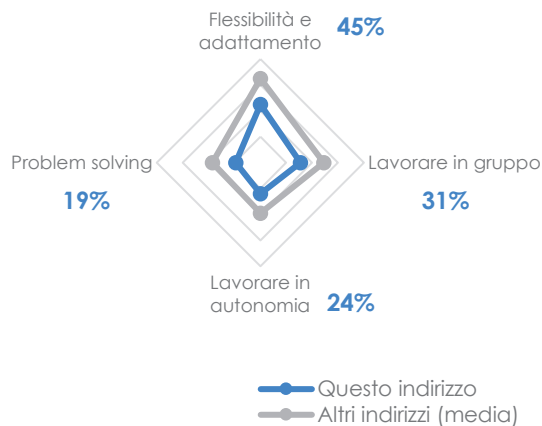
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

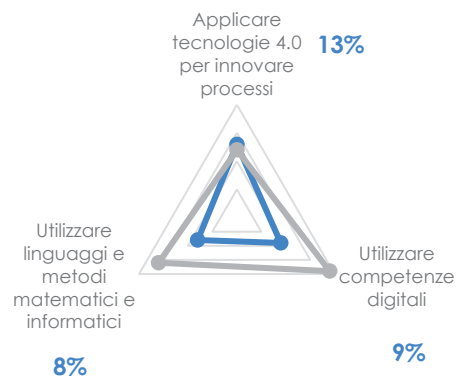
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi e Utilizzare competenze digitali sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

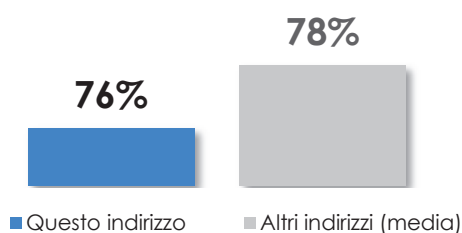
- 1 Responsabile di sala (ristorazione)
- 2 Addetto alla lavorazione di salumi
- 3 Addetto alle macchine confezionatrici
- 4 Banconiere di gelateria
- 5 Cernitore di prodotti ortofrutticoli
- 6 Macellatore
- 7 Addetto al confezionamento di alimenti
- 8 Conduttore di macchinari per la lavorazione industriale di prodotti dolciari



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

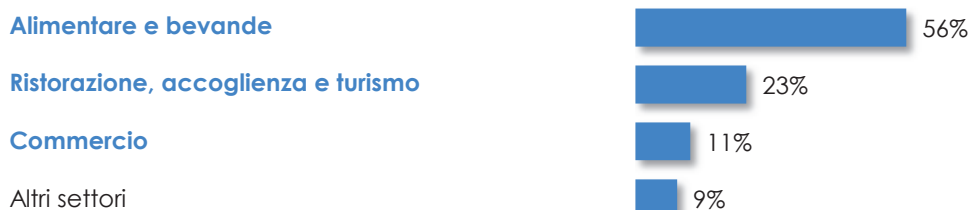
% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



[Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"](#)

Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

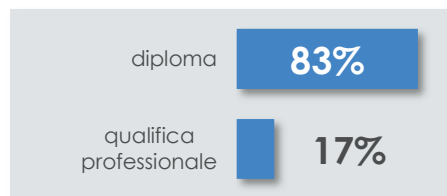
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore agricolo	fuori provincia a Loiano, Sasso Marconi (BO); Ferrara, Ostellato (FE); Bedonia, Fidenza, Salsomaggiore T. (PR); Piacenza; Faenza (RA); Castelnovo ne' Monti, Correggio (RE)
leFP	Operatore agroalimentare	fuori provincia a Loiano, Sasso Marconi (BO); Fidenza, Salsomaggiore T. (PR); Castel S.Giovanni, Cortemaggiore (PC); Castelnovo ne' Monti, Correggio (RE)
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Vignola, Castelfranco
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Gestione dell'ambiente e del territorio	Mirandola
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Produzioni e trasformazioni	Castelfranco
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Viticoltura ed enologia	Mirandola, Castelfranco

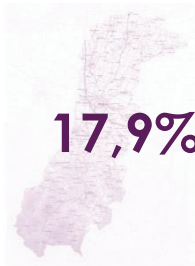
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Nuove tecnologie per il made in Italy, ambito settoriale regionale agroalimentare	Parma, Reggio Emilia
IPTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Modena
IPTS	Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo (tecnologie 4.0 per l'agroindustria)	Faenza (RA), Parma
IPTS	Meccanica impianti e costruzioni - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali (agroindustria e agricoltura digitale)	Forlì, Modena, Forlì, Modena, Bologna, Parma
IPTS	Turismo e sport - Progettazione e realizzazione processi artigianali e trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Bologna, Castelfranco Emilia (MO), Piacenza
FS	Progettazione e produzione alimentare (Food design)	Faenza (RA)
FS	Tracciabilità/rintracciabilità in ambito agro-alimentare	Bologna, Parma, Podenzano (PC)
FS	Valorizzazione dei beni/prodotti culturali	Rimini

Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

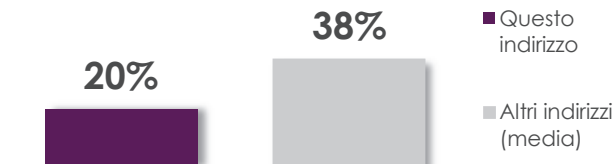
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



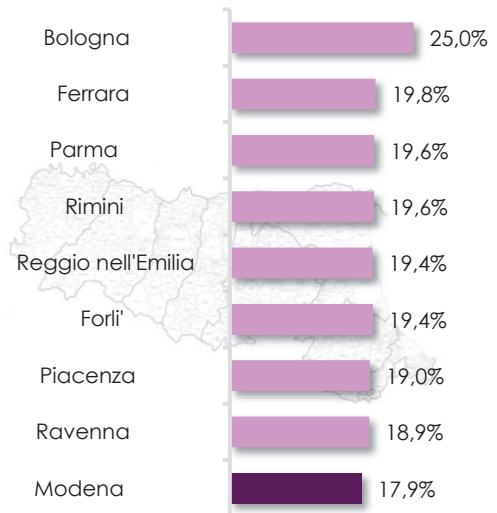
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



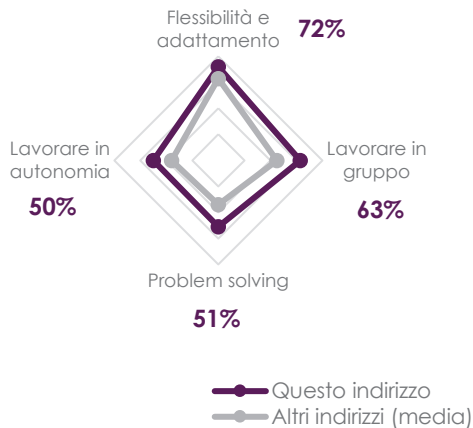
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



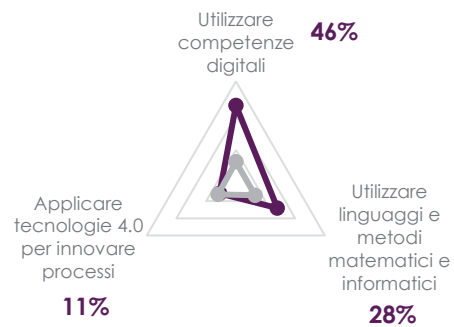
Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



Le competenze tecnologiche



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Utilizzare competenze digitali è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

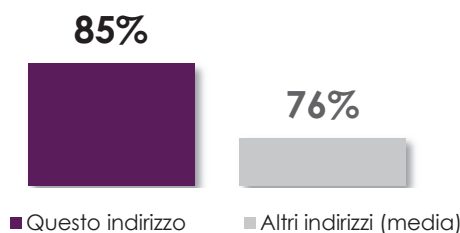
- 1 Commesso di negozio
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Assistente alla vendita
- 4 Addetto alla segreteria
- 5 Addetto alle vendite nella grande distribuzione
- 6 Addetto alla contabilità
- 7 Tecnico commerciale
- 8 Addetto alle vendite all'ingrosso



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



Indirizzo amministrazione, finanza e marketing

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore amministrativo segretariale	Modena, Pavullo, Vignola
leFP	Operatore del punto vendita	Mirandola, Modena
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Castelfranco, Vignola
IP	Servizi commerciali	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Indirizzo base	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Relazioni internazionali per il marketing	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo, Vignola
Liceo	Scienze umane - Economico-sociale	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo

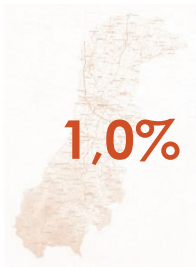
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Tecnologie industrie creative - Comunicazione e marketing digitale	Bologna
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere - Comunicazione e marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna, Cesena
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere - Gestione di strutture turistico-ricettive	Rimini
IFTS	Servizi commerciali - Amministrazione economico-finanziaria	Bologna, Piacenza
IFTS	Tecnico per la progettazione e gestione di database: BIG DATA a supporto delle strategie di marketing	Modena

Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

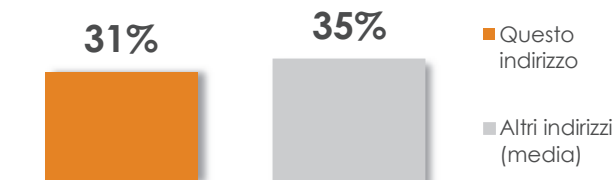
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



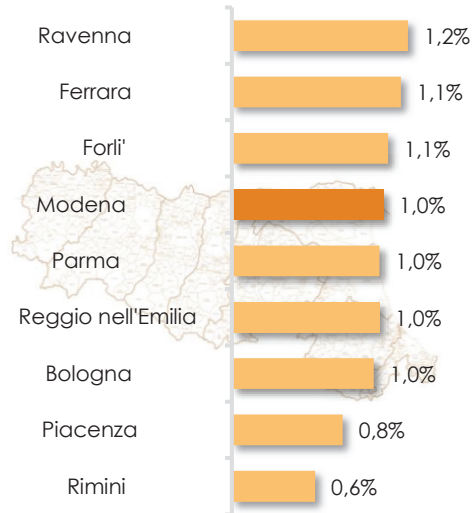
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



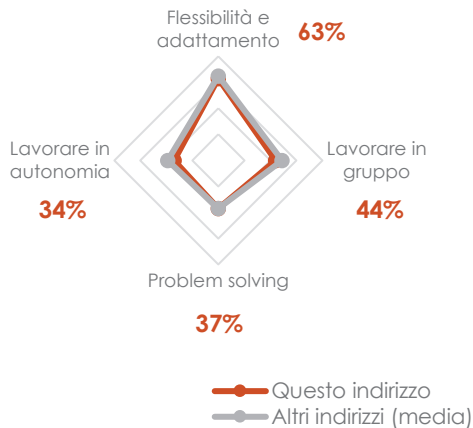
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

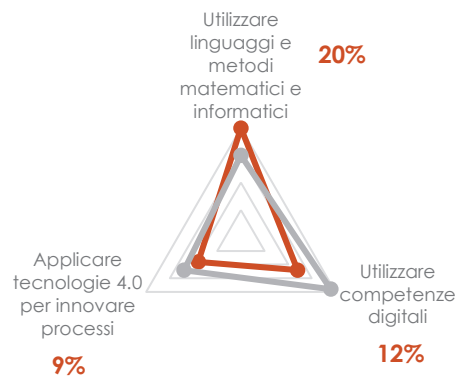
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



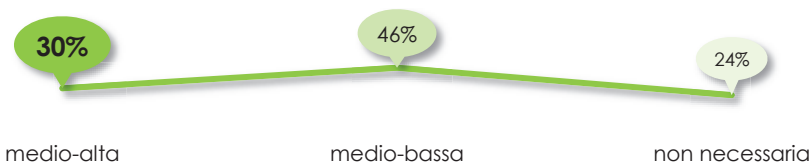
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

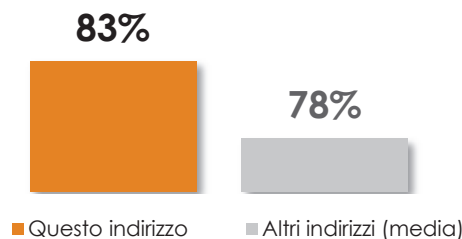
- 1 Tecnico di laboratorio chimico
- 2 Conduttore di macchinari per la produzione di prodotti derivati dalla chimica (farmaci esclusi)
- 3 Assemblatore per la produzione in serie di articoli in plastica
- 4 Addetto al confezionamento di prodotti industriali
- 5 Venditore tecnico
- 6 Decoratore su vetro e ceramica
- 7 Conduttore di macchinari e impianti per la chimica di base
- 8 Responsabile di reparto industriale



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma

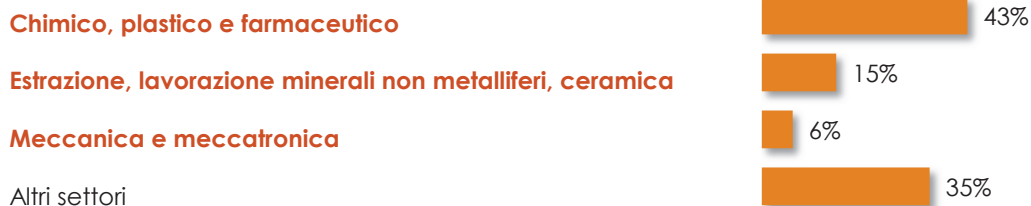


Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Stabilità

2021

Stabilità

2022-2024

Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?

diploma

82%

qualifica professionale

18%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore della produzione chimica	fuori provincia a Parma
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Modena
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie ambientali	Modena, Carpi, Mirandola
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Modena, Mirandola
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Chimica e materiali	Modena, Sassuolo
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Vignola

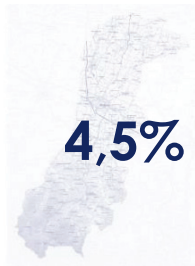
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Nuove tecnologie della vita - Biomedicale	Mirandola (MO)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo (lavorazione materie plastiche)	Bologna, Parma, Reggio Emilia

Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio

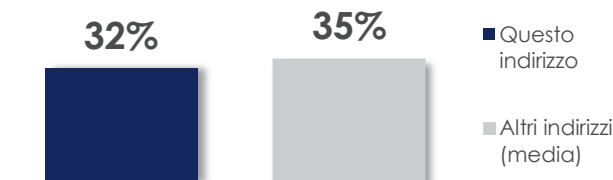
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



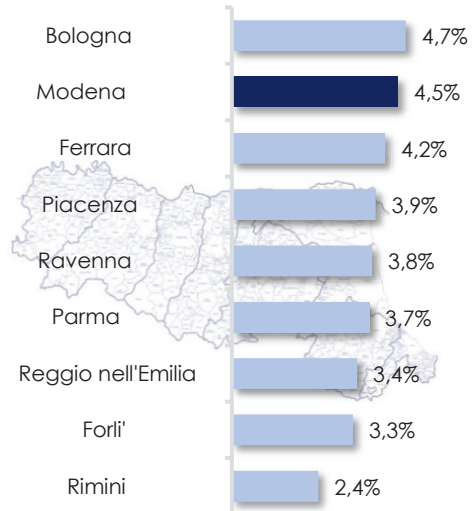
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



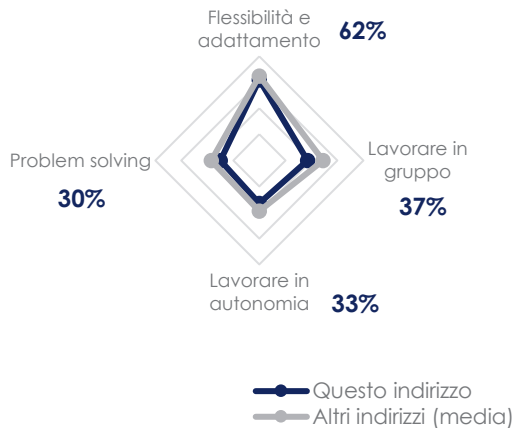
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



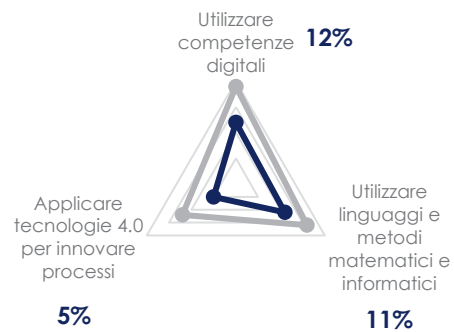
Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



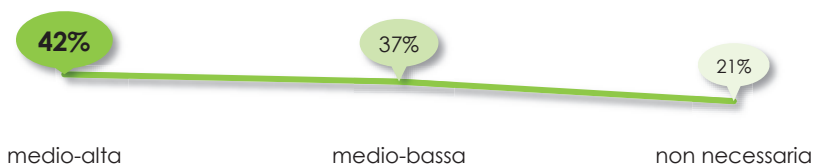
Le competenze tecnologiche



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Utilizzare competenze digitali e Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

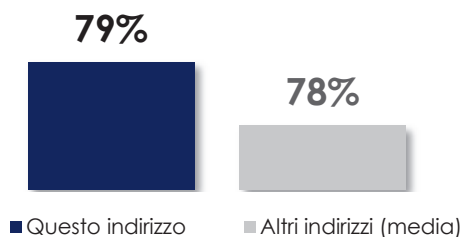
- 1 Muratore
- 2 Muratore per lavori di manutenzione
- 3 Posatore di pavimenti
- 4 Capo cantiere
- 5 Tecnico di cantiere edile
- 6 Conducente di escavatrice meccanica
- 7 Agente immobiliare
- 8 Carpentiere edile



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore edile alle strutture	fuori provincia a Bologna, Parma
leFP	Operatore impianti termo-idraulici	fuori provincia a Bologna, S.Lazzaro di Savena (BO); Forlì; Parma; Piacenza; Faenza, Ravenna (RA); Reggio Emilia; Morciano di Romagna (RN)
leFP	Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici	Modena
leFP	Operatore sistemi elettrico-elettronici	Modena
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Modena
IP	Industria e artigianato per il made in Italy	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Indirizzo base	Modena, Mirandola, Sassuolo
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Geotecnico	Modena
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Tecnologie del legno nelle costruzioni	Modena
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Modena

Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio

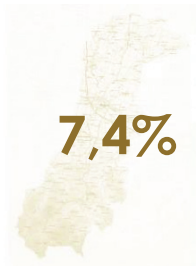
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Tecnico Superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio territorio - Progettazione esecutiva BIM	Ferrara
ITS	Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili	Ravenna
IFTS	Tecnico di installazione e manutenzione impianti 4.0	Reggio Emilia
IFTS	Tecnico dei sistemi integrati sicurezza- ambiente- qualità nei processi dell'agroindustria, esperto in economia circolare	Forlì
IFTS	Tecnico esperto nella gestione di sistemi per la sostenibilità ambientale specializzato in agricoltura digitale	Modena
IFTS	Tecnico esperto nella sostenibilità ambientale ed economia circolare applicata alla qualità di prodotto e processo aziendale	Bologna, Parma
IFTS	Tecnico per il monitoraggio, gestione e tutela delle risorse idriche	Podenzano (PC)
IFTS	Tecnico per il monitoraggio costiero e portuale	Ravenna
IFTS	Tecnico di programmazione e gestione digitale del cantiere per il recupero del patrimonio esistente	Bologna
IFTS	Tecnico di cantiere per il recupero edilizio nelle zone del dissesto idrogeologico con utilizzo del BIM	Parma
IFTS	Tecnico specializzato nell'innovazione per l'edilizia – indirizzo infrastrutture BIM based	Forlimpopoli (FC)
IFTS	Tecnico dei processi di riqualificazione sostenibile	Reggio Emilia

Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

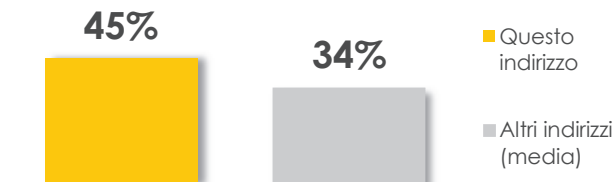
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



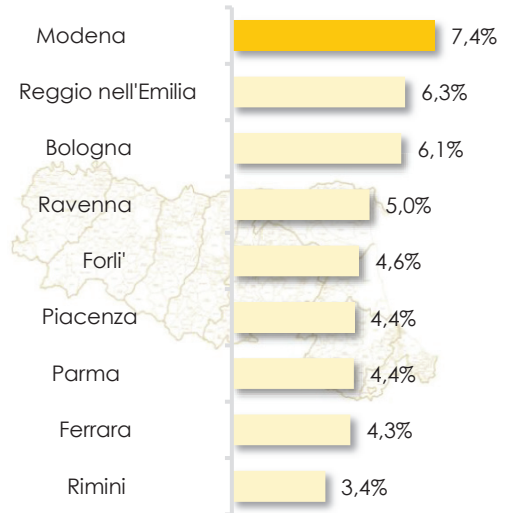
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



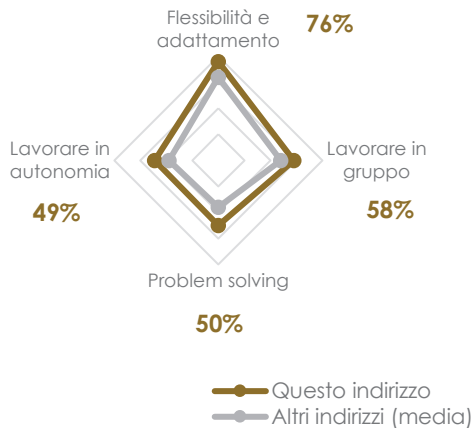
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

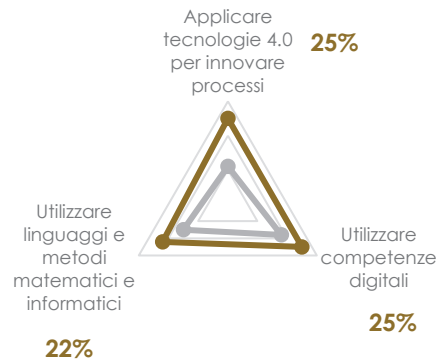
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi e Utilizzare competenze digitali sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

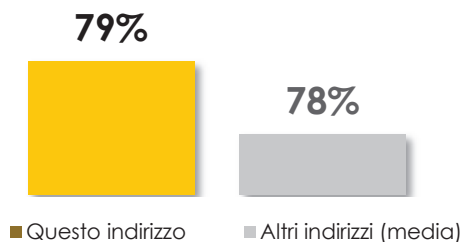
- 1 Eletttricista per impianti esterni ed interni nelle costruzioni
- 2 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali
- 3 Eletttricista installatore e riparatore di impianti elettrici industriali
- 4 Eletttricista impiantista di cantiere
- 5 Elettromeccanico
- 6 Installatore e manutentore di impianti fotovoltaici
- 7 Assemblatore per la produzione in serie e il cablaggio di apparecchiature elettriche
- 8 Riparatore quadrista di impianti elettrici industriali



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



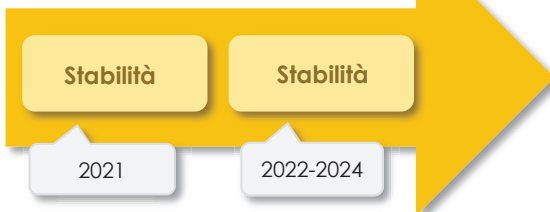
Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

Indirizzo elettronica ed elettrotecnica

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Tecnico elettronico	fuori provincia a Bologna
leFP	Tecnico elettrico	Modena
leFP	Operatore sistemi elettrico-elettronici	Modena
leFP	Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici	Modena
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IT	Elettronica, elettrotecnica - Automazione	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettronica	Modena, Mirandola
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Modena

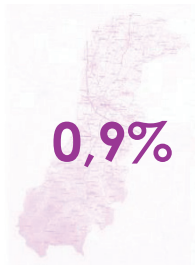
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Automazione e packaging	Bologna
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Modena
ITS	Nuove tecnologie della vita	Mirandola (MO)
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche	San Giovanni in Persiceto (BO), Cesena
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Copparo (FE), Cortemaggiore (PC), Ravenna, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Programmazione della produzione e la logistica	Cesena, Ravenna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche innovative per l'edilizia	Forlimpopoli (FC)

Indirizzo estetica, acconciature e benessere

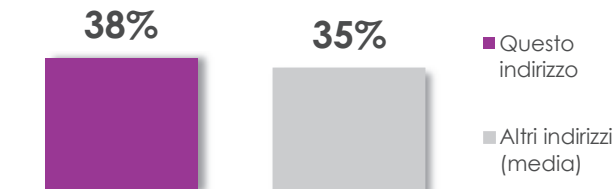
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



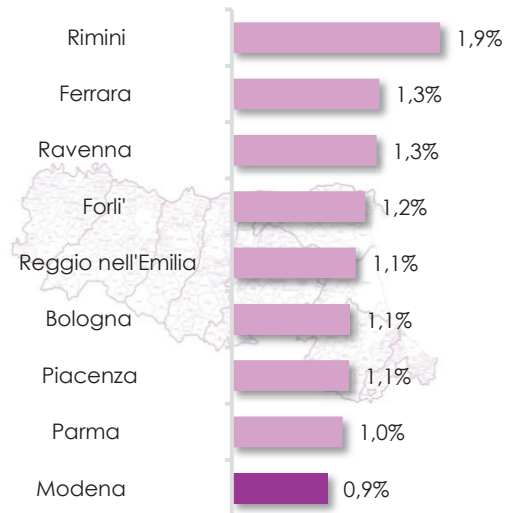
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



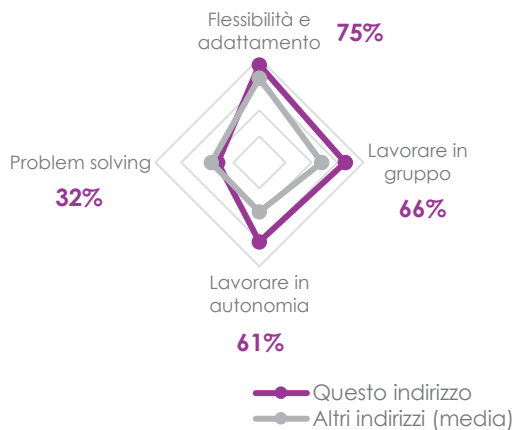
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

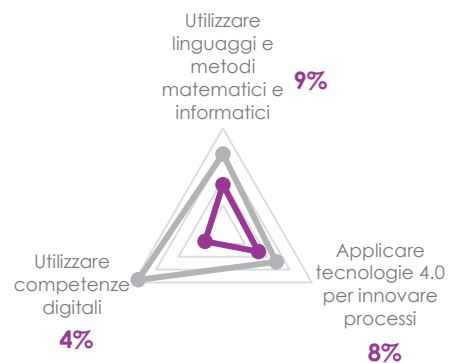
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo estetica, acconciature e benessere

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

- 1 Parrucchiere
- 2 Estetista
- 3 Acconciatore
- 4 Addetto a cure estetiche
- 5 Shampista
- 6 Tecnico erborista
- 7 Manicure
- 8 Fanghista



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

Attualmente per questo indirizzo di studio non sono previsti corsi di formazione superiore post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?

Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo

Estetica, benessere e acconciature



100%

Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

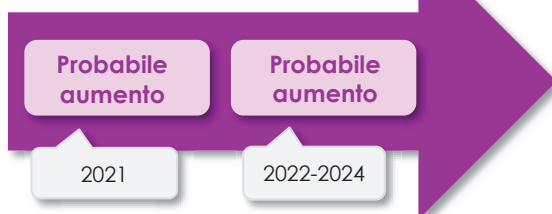


Indirizzo estetica, acconciature e benessere

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Per questo indirizzo di studi non è disponibile una previsione sulla quota di diplomati e di qualificati

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP Operatore alle cure estetiche

fuori provincia a Bologna, Castel Maggiore, Imola, S.Giovanni in Persiceto (BO); Codigoro, Ferrara (FE); Forlì, Cesena; Fidenza, Parma (PR); Fiorenzuola d'Arda, Piacenza (PC); Ravenna; Castelnuovo ne' Monti, Correggio, Reggio Emilia (RE); Rimini

leFP Tecnico dei trattamenti estetici

fuori provincia a Bologna; Cesena (FC); Fidenza (PR); Ravenna; Rimini

leFP Tecnico dell'acconciatura

fuori provincia a Castel Maggiore (BO), Ferrara, Forlì, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia

Liceo Scientifico - Sportivo

Carpi, Mirandola, Modena

Liceo Scientifico - Sport invernali

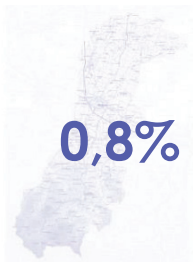
Pievepelago

Se hai frequentato il Liceo scientifico sportivo, alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni. Se hai conseguito la qualifica triennale, puoi proseguire la tua formazione con corsi di specializzazione oppure puoi conseguire il diploma di 4° anno di specializzazione che ti consentirà di aprire una tua attività o di diventare responsabile tecnico.

Si segnala inoltre che l'Università di Ferrara ha istituito il percorso formativo Scuola di Specializzazione in Cosmetologia che ha l'obiettivo di aumentare la professionalità degli operatori del settore; il corso è aperto a tutti coloro già in possesso della Qualifica di Estetista, rendendoli capaci di acquisire una cultura ed una formazione in grado di gestire in maniera competente la nuova area dei servizi per la bellezza ed il benessere.

Indirizzo grafica e comunicazione

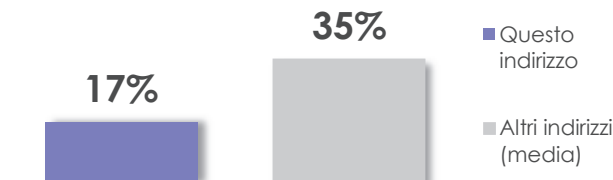
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



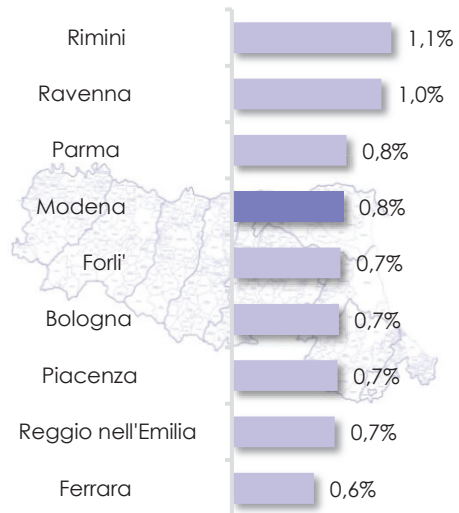
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



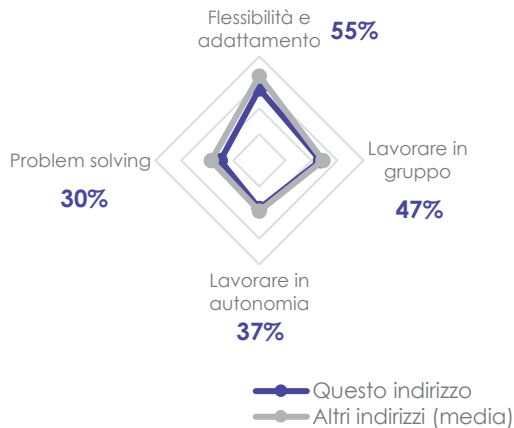
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

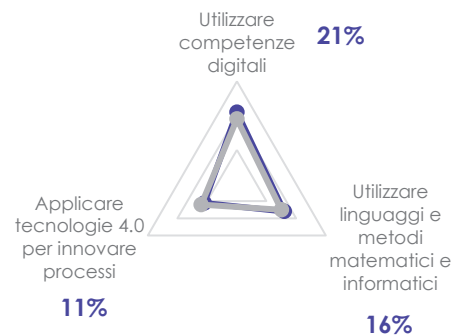
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



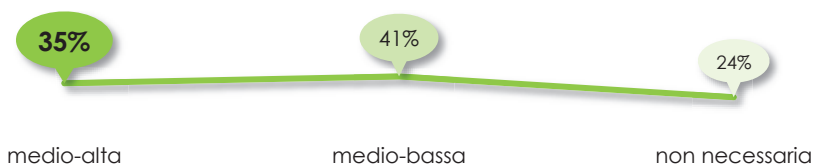
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Utilizzare competenze digitali e Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo grafica e comunicazione

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

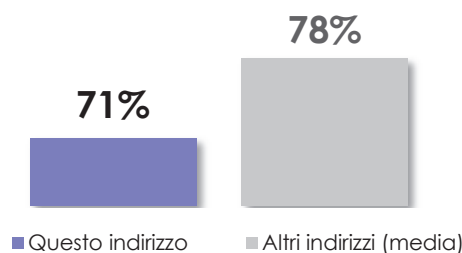
- 1 Addetto al confezionamento di prodotti industriali
- 2 Attore
- 3 Animatore - intrattenitore
- 4 Operatore di stampa digitale
- 5 Conduttore di macchine da stampa o riproduzione
- 6 Stampatore offset
- 7 Rilegatore
- 8 Disegnatore tecnico



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

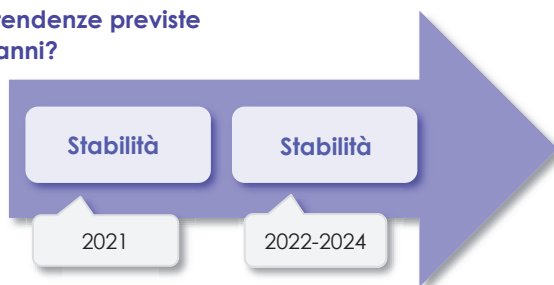


Indirizzo grafica e comunicazione

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Tecnico grafico	fuori provincia a Bologna, Rimini
leFP	Operatore di stampa	Modena
leFP	Operatore grafico	fuori provincia a Bologna; Ferrara; Forlì, Cesena; Ravenna, Faenza (RA); Piacenza; Reggio Emilia; Rimini
IP	Servizi commerciali	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Vignola
IT	Grafica e comunicazione	fuori provincia a Ferrara, Cento (FE); Parma; Piacenza; Faenza, Lugo, Ravenna (RA)
Liceo	Artistico - Arti figurative plastico-pittoriche	Modena
Liceo	Artistico - Architettura e ambiente	Modena
Liceo	Artistico - Audiovisivo e multimediale	fuori provincia a Bologna, Parma, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia, Riccione (RN)
Liceo	Artistico - Design - arte dell'arredamento e del legno	Modena
Liceo	Artistico - Design - arte della ceramica	Modena
Liceo	Artistico - Grafica	Modena

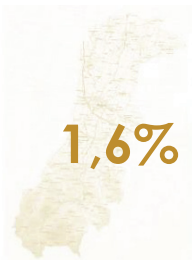
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Tecnologie industrie creative	Casalecchio di Reno (BO), Bologna
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere - Comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Allestimento scenico	Bologna
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Produzione multimediale	Bologna, Modena, Reggio Emilia
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Faenza (RA)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Disegno e progettazione industriale	Bologna, Cesena, Cento (FE), Forlì, Fiorano M. (MO), Reggio Emilia
IFTS	Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio	Rimini
FS	Sviluppo e gestione sistemi informatici	Bologna, Castel Maggiore (BO), Cesena Forlimpopoli (FC), Modena

Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

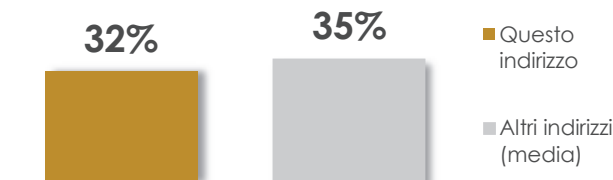
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



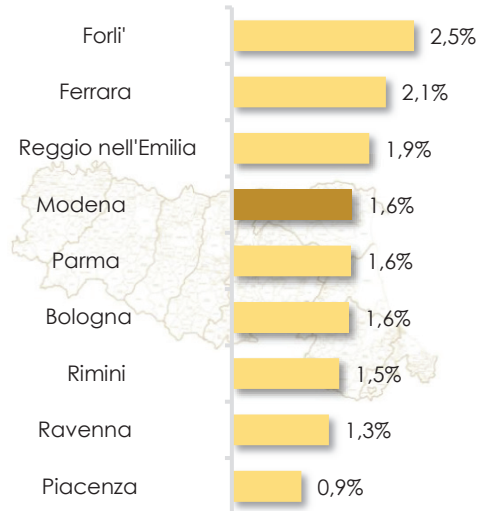
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



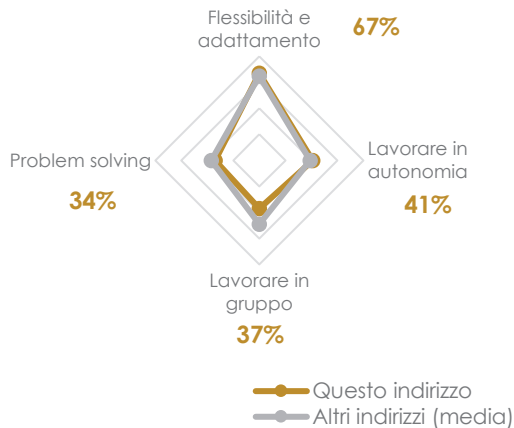
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

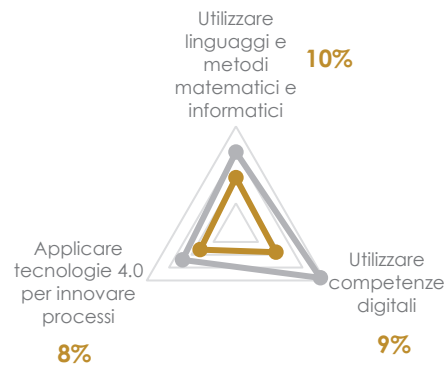
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



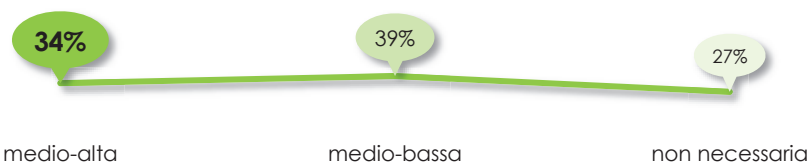
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Utilizzare competenze digitali sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

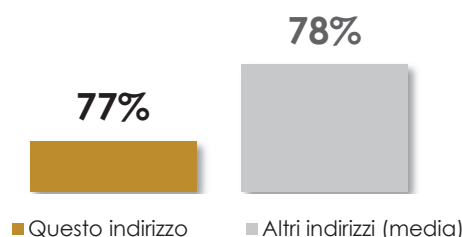
- 1 Ceramista
- 2 Conduttore impianti per la produzione di vetro, ceramica e laterizi
- 3 Conduttore di macchinari per cartotecnica
- 4 Addetto alle macchine confezionatrici
- 5 Assemblatore per la produzione in serie di mobili
- 6 Falegname
- 7 Allestitore di stand
- 8 Venditore tecnico



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

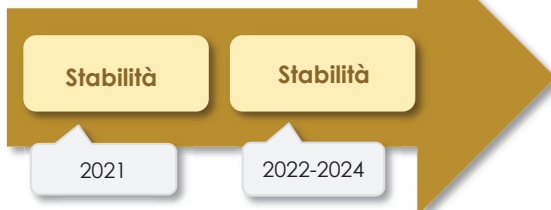


Indirizzo industria e artigianato per il made in Italy

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Operatore della ceramica artistica	Sassuolo
leFP	Operatore del legno e dell'arredamento	fuori provincia a Forlì, San Lazzaro di Savena (BO)
leFP	Operatore di stampa	Modena
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Artigianato - Produzioni tessili - sartoriali	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Manutenzione dei mezzi di trasporto	Modena

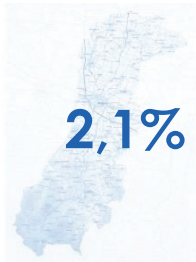
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Faenza (RA)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche di disegno e progettazione industriale (Designer 3D per il progetto ceramico)	Fiorano Modenese (MO)
FS	Produzioni arredamenti in legno	Forlì

Indirizzo informatica e telecomunicazioni

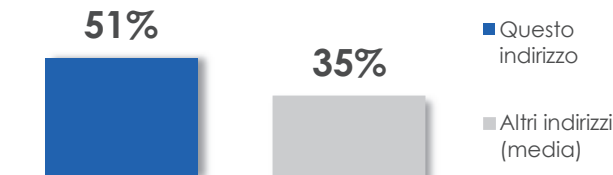
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



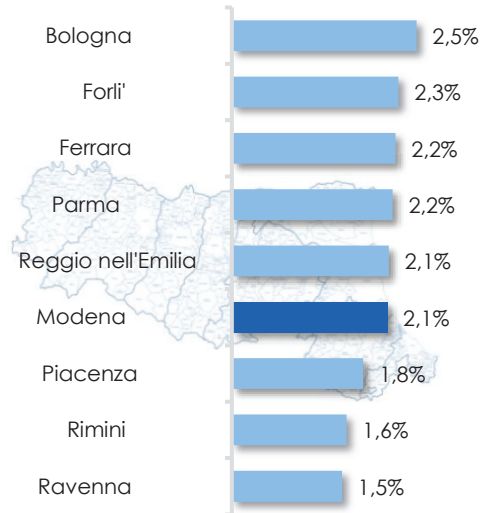
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



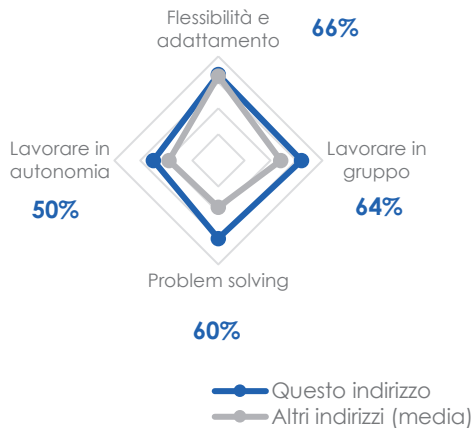
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

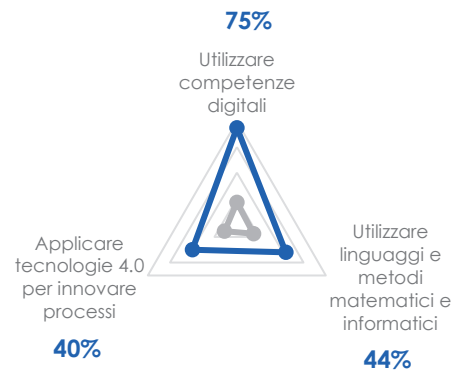
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento e Lavorare in gruppo sono le competenze trasversali più richieste per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Utilizzare competenze digitali è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo informatica e telecomunicazioni

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

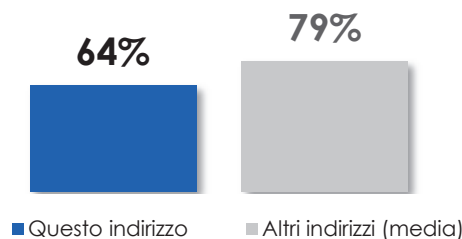
- 1 Tecnico assistenza informatica
- 2 Programmatore informatico
- 3 Installatore di impianti telefonici
- 4 Assistente alla vendita
- 5 Tecnico assistenza reti informatiche
- 6 Web master
- 7 Tecnico di programmazione macchine a controllo numerico
- 8 Tecnico di ripresa televisiva



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma

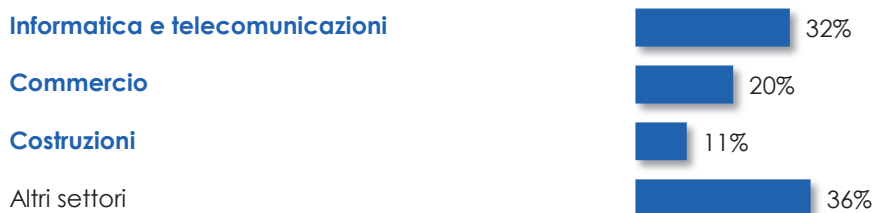


Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



Indirizzo informatica e telecomunicazioni

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IT Informatica e telecomunicazioni - Informatica Carpi, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola

IT Informatica e telecomunicazioni - Telecomunicazioni Modena

Liceo Scientifico - Scienze applicate Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo, Vignola

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS Tecnologie industrie creative Bologna, Casalecchio di Reno (BO), Cesena, Modena

IFTS Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Integrazione dei sistemi e di apparati TLC Cesena

IFTS Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Produzione multimediale Bologna, Modena, Reggio Emilia

IFTS Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche Cesena, San Giovanni in Persiceto (BO)

IFTS Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche Ferrara, Modena, Parma, Reggio Emilia, Rimini, San Giovanni in Persiceto (BO)

IFTS Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Sicurezza delle reti e dei sistemi Bologna

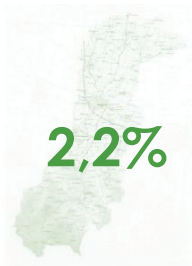
IFTS Meccanica impianti e costruzioni - Disegno e progettazione industriale Bologna, Cento (FE), Cesena, Fiorano M. (MO), Forlì, Reggio Emilia

IFTS Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali - programmazione e installazione di PLC Copparo (FE)

IFTS Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio - Promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale Rimini

Indirizzo licei

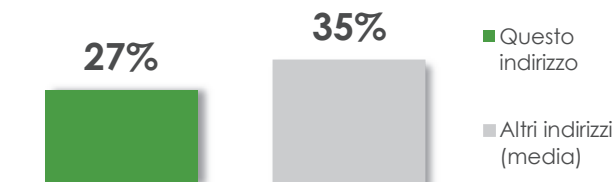
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



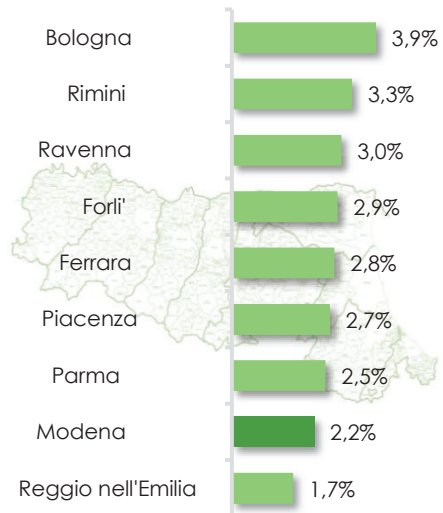
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



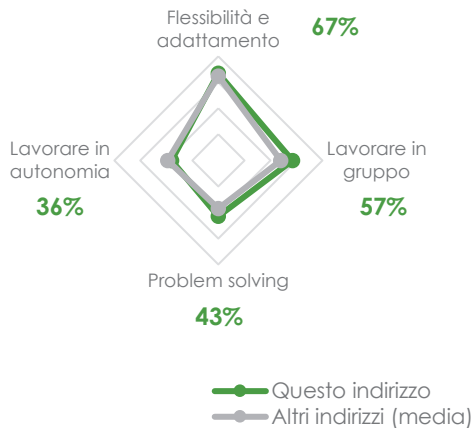
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

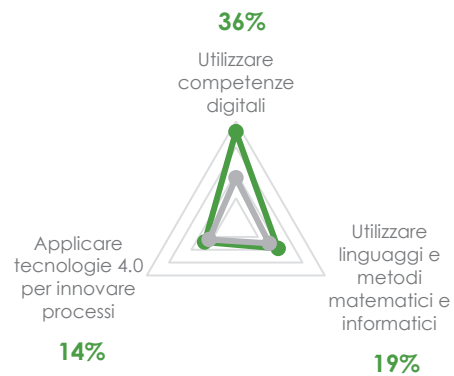
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Utilizzare competenze digitali è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo licei

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

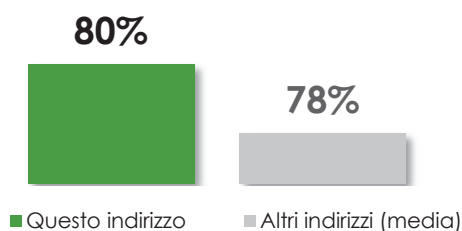
- 1 Assistente alla vendita
- 2 Addetto alla segreteria
- 3 Suonatore
- 4 Tecnico commerciale
- 5 Addetto al check-in in porti e aeroporti
- 6 Animatore di campi estivi per ragazzi
- 7 Artista di varietà
- 8 Insegnante nei corsi di qualificazione professionale



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma

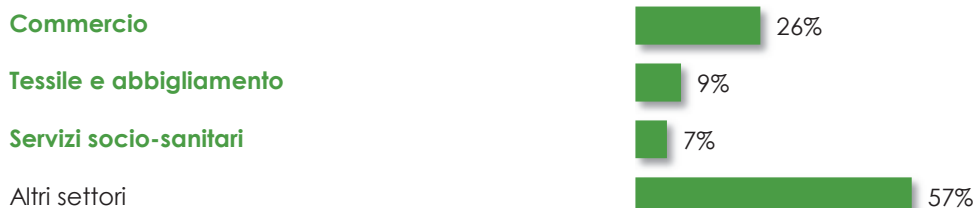


Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

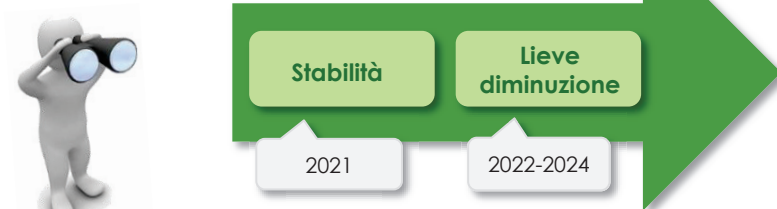


Indirizzo licei

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

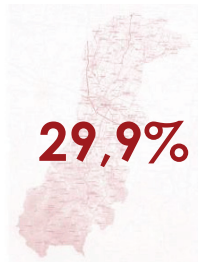
I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

Liceo Artistico - Arti figurative	Modena
Liceo Artistico - Architettura e ambiente	Modena
Liceo Artistico - Audiovisivo e multimediale	<i>fuori provincia a Bologna, Parma, Piacenza, Ravenna, Reggio E., Riccione (RN)</i>
Liceo Artistico - Design	Modena
Liceo Artistico - Grafica	Modena
Liceo Artistico - Scenografia	<i>fuori provincia a Parma</i>
Liceo Classico	Modena, Mirandola, Sassuolo, Vignola
Liceo Musicale e coreutico	Modena
Liceo Linguistico	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo, Vignola
Liceo Scientifico	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
Liceo Scientifico - Scienze applicate	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo, Vignola
Liceo Scientifico - Sportivo	Modena
Liceo Scientifico - Sport invernali	Pievepelago
Liceo Scienze umane	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo
Liceo Scienze umane - Economico-sociale	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo

Alla fine delle scuole superiori, deciderai molto probabilmente di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni. La formazione liceale ti prepara per accedere a tutti i corsi di laurea.

Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia

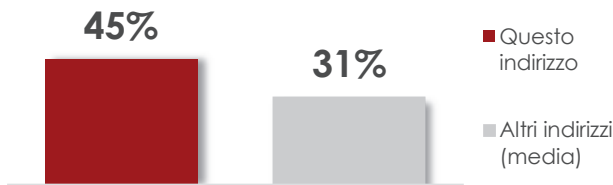
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



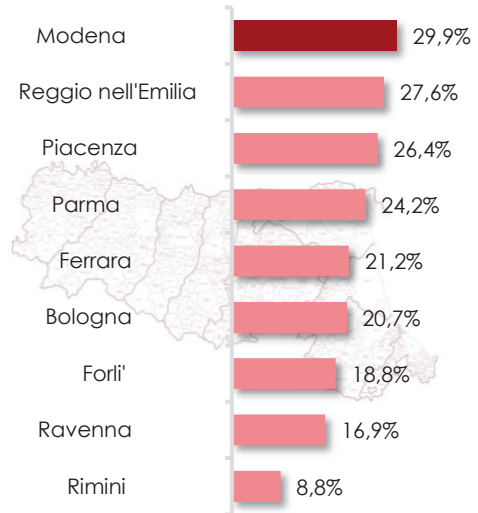
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



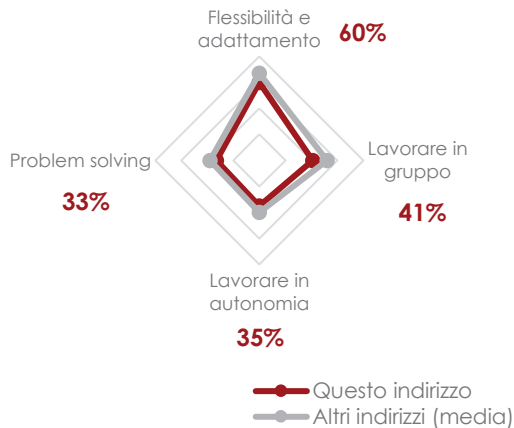
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

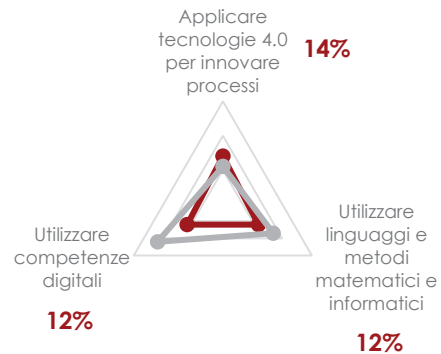
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



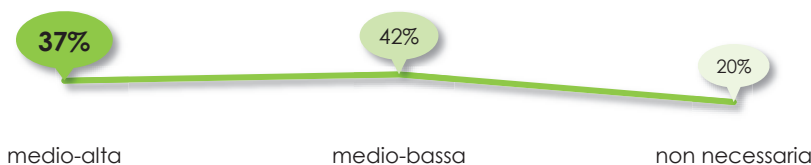
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi e Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

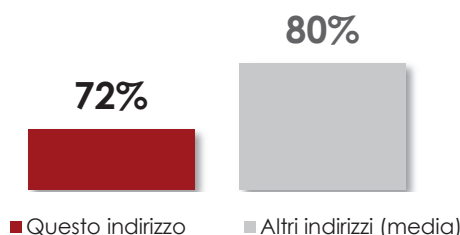
- 1 Conduttore di macchine utensili industriali a controllo numerico
- 2 Installatore e montatore di macchinari e impianti industriali
- 3 Montatore per la produzione in serie di parti di macchine
- 4 Costruttore meccanico con macchine utensili
- 5 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali
- 6 Gommista
- 7 Conduttore di impianti per la formatura di articoli in ceramica e terracotta
- 8 Conduttore di macchine utensili industriali automatiche e semiautomatiche



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

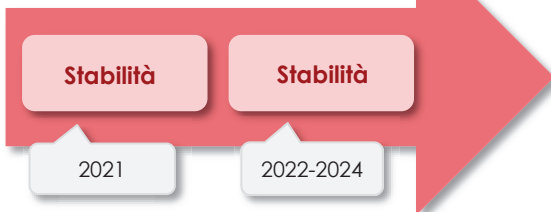


Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IP	Industria e artigianato per il made in Italy	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IT	Meccanica meccatronica ed energia - Energia	Modena
IT	Meccanica meccatronica ed energia - Meccanica, meccatronica	Carpi, Maranello, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IeFP	Operatore impianti termo-idraulici	Modena
IeFP	Operatore meccanico	Modena
IeFP	Operatore meccanico di sistemi	Modena
IeFP	Operatore meccatronico dell'autoriparazione	Modena
IeFP	Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati	Modena
IeFP	Tecnico riparatore di veicoli a motore	fuori provincia a S.Pietro in Casale (BO); Forlì; Piacenza

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Sistemi meccatronici	Reggio Emilia
ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Digitalizzazione delle aziende manifatturiere	Bologna
ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Modena
ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Industrializzazione dei processi di prodotto	Forlì

segue

Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia**I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna (segue)**

ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Gestione integrata dei processi industriali	Reggio Emilia
ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Automazione e sistemi meccatronici	Rimini
ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Materiali compositi e stampa 3D	Fornovo Val di Taro (PR)
ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Progettazione meccanica e materiali	Modena
ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging - Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Modena
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Modena
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	San Giovanni in Persiceto (BO), Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Bologna, Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Disegno e progettazione industriale	Bologna, Cento (FE), Cesena, Fiorano Modenese (MO), Forlì, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo	Bologna, Parma, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Copparo (FE), Cortemaggiore (PC), Forlì, Ravenna, Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	Podenzano (PC), Ravenna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Programmazione della produzione e la logistica	Cesena, Ravenna
FS	Progettazione e produzione meccanica ed elettromeccanica	Bologna, Modena, Parma, Piacenza, Ravenna, Rimini

Indirizzo sistema moda

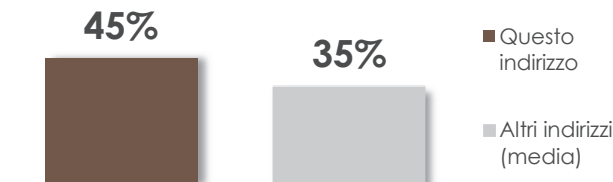
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



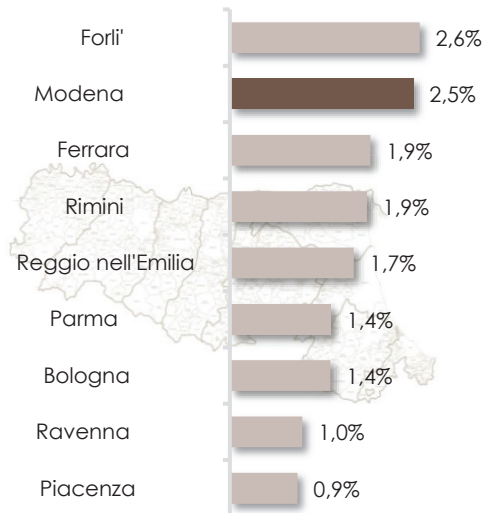
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



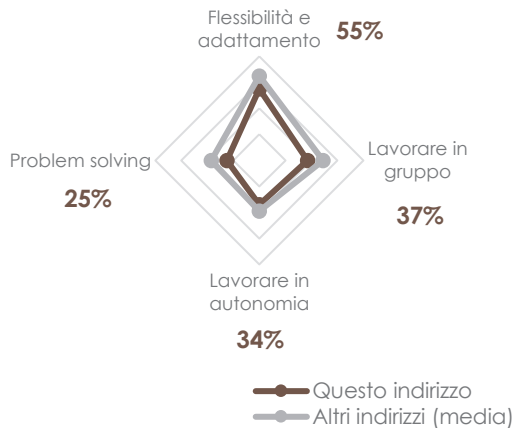
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

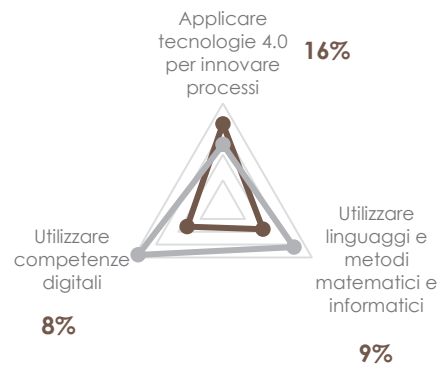
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



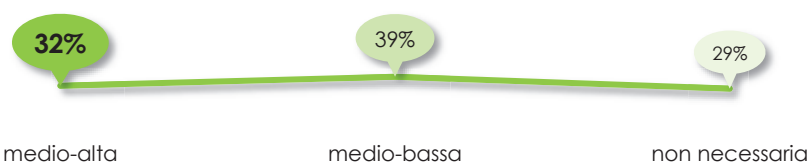
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi è la competenza tecnologica più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo sistema moda

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

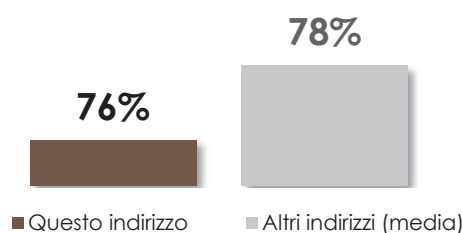
- 1 Tagliatore di capi di abbigliamento
- 2 Cucitore a macchina per produzione in serie di abbigliamento
- 3 Modellista di capi di abbigliamento
- 4 Operatore di tintolavanderia
- 5 Confezionatore di capi di abbigliamento
- 6 Assistente alla vendita
- 7 Conduttore di telai automatici
- 8 Stiratrice di tintoria e lavanderia



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

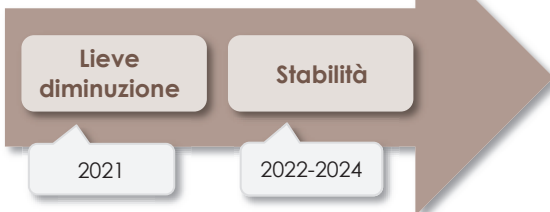


Indirizzo sistema moda

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

Liceo	Artistico - Design dell'arredo	fuori provincia a Ferrara
IT	Sistema Moda: tessile, abbigliamento e moda	fuori provincia a Crevalcore (BO), Fidenza (PR), Forlì, Reggio Emilia
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Artigianato - Produzioni tessili-sartoriali	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo
IeFP	Operatore dell'abbigliamento	Carpi, Mirandola

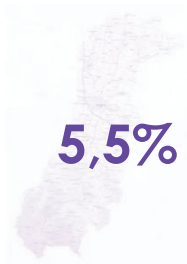
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Tecnologie industrie creative - Moda 4.0 - Fashion product Manager	Carpi (MO)
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	San Mauro Pascoli (FC), Carpi (MO)

Indirizzo socio-sanitario

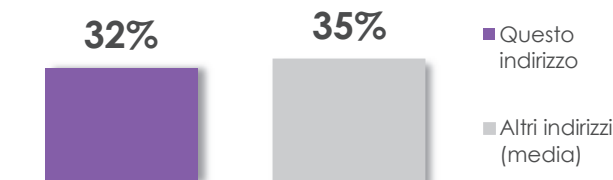
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



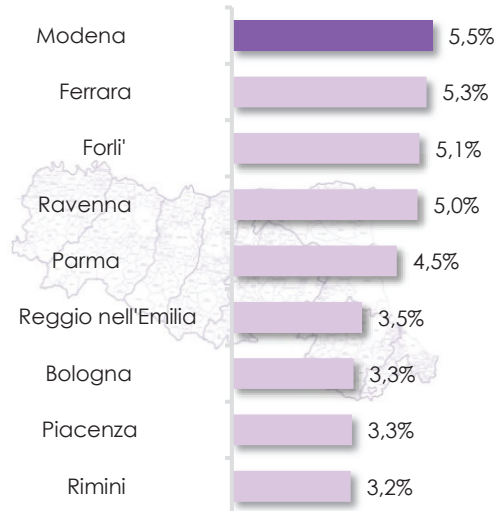
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



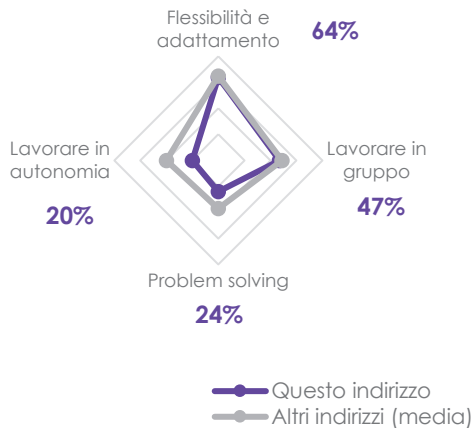
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

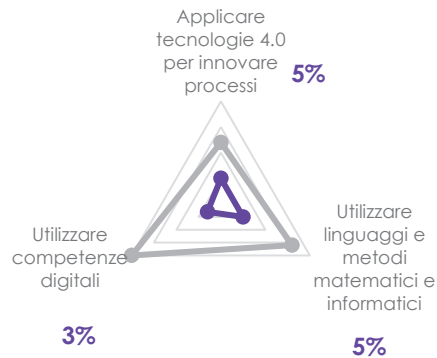
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi e Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo socio-sanitario

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

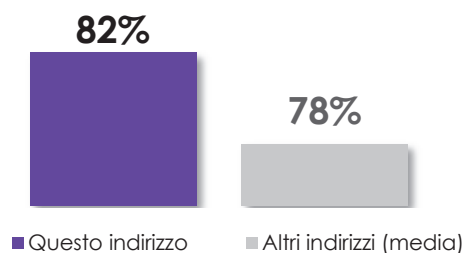
- 1 Operatore socio-sanitario (oss)
- 2 Operatore socio-assistenziale (osa)
- 3 Ausiliario di assistenza per anziani
- 4 Assistente domiciliare
- 5 Addetto all'assistenza personale
- 6 Assistente alla poltrona
- 7 Addetto alla produzione di lenti e occhiali
- 8 Assistente socio-sanitario con funzioni educative in istituzioni



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma

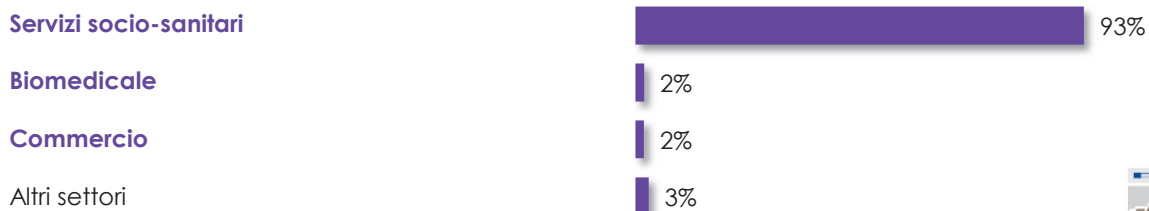


Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



Indirizzo socio-sanitario

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Per questo indirizzo di studi non è disponibile una previsione sulla quota di diplomati e di qualificati

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IP	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	Modena
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico	Modena
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Ottico	fuori provincia a Cesena, Ferrara, Rimini
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Modena, Mirandola
Liceo	Scienze umane	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo
Liceo	Scientifico - Scienze applicate biomediche	fuori provincia a Fidenza (PR)

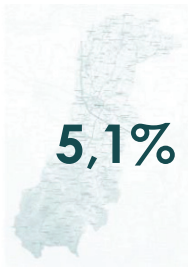
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Nuove tecnologie della vita - Innovazione della produzione di medical device nell'industria 4.0	Bologna, Mirandola, Modena
ITS	Nuove tecnologie della vita - Innovazione, sviluppo e produzione di medical device	Mirandola

Indirizzo trasporti e logistica

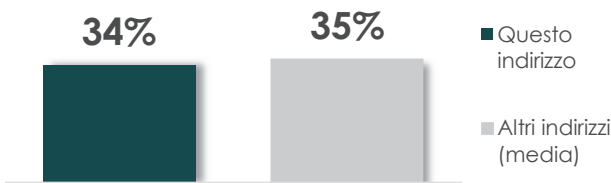
Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



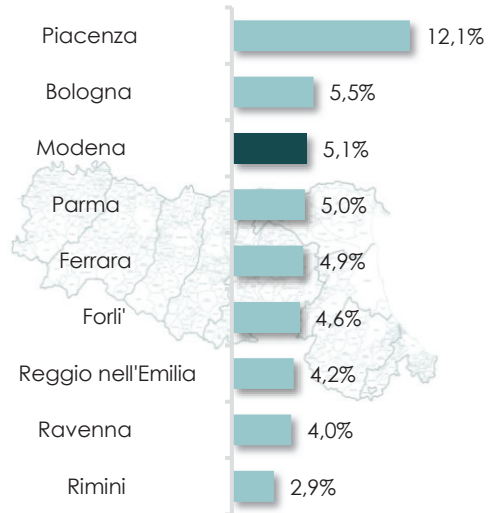
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



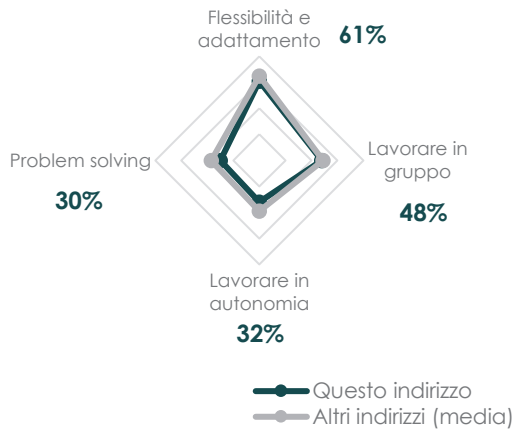
Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

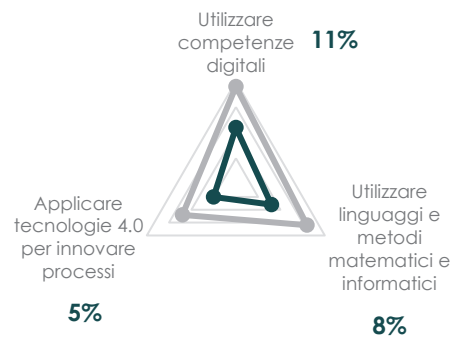
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



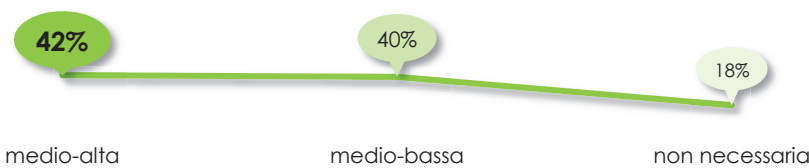
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Utilizzare competenze digitali e Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2019, Unioncamere - ANPAL

segue...

Indirizzo trasporti e logistica

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

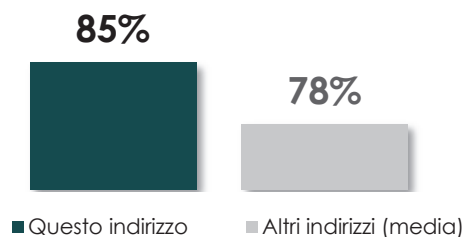
- 1 Conduttore di carrello elevatore
- 2 Addetto alla gestione della logistica di magazzino
- 3 Mulettista di magazzino
- 4 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 5 Addetto alle vendite nella grande distribuzione
- 6 Conducente mezzi di raccolta dei rifiuti
- 7 Conducente di autobus
- 8 Addetto alla gestione amministrativa del magazzino (entrata e uscita merci)



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"

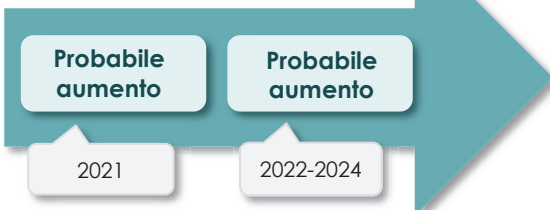


Indirizzo trasporti e logistica

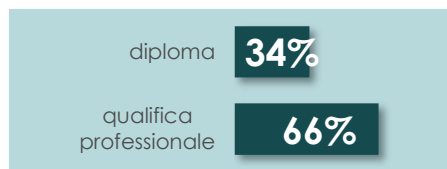
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

IT	Trasporti e logistica - Costruzione aeronautiche	fuori provincia a Forlì
IT	Trasporti e logistica - Costruzione del mezzo	Maranello
IT	Trasporti e logistica - Costruzione navali	fuori provincia a Forlì
IT	Trasporti e logistica - Logistica	Sassuolo
leFP	Operatore di magazzino merci	fuori provincia a Cesena, Ferrara, Parma, Piacenza, Bibbiano (RE), Rimini

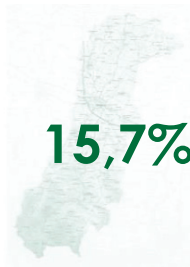
Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci	Piacenza, Bologna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Programmazione della produzione e la logistica	Bologna, Cesena, Parma, Ravenna

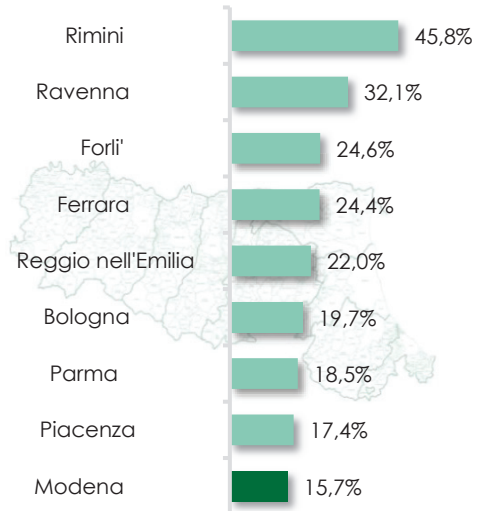
Indirizzo turismo, enogastronomia e ospitalità

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena



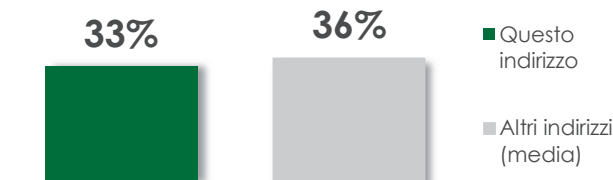
% assunzioni di diplomati/qualificati previste nell'indirizzo sul totale assunzioni di diplomati/qualificati

Quanto è richiesto questo indirizzo nelle altre province dell'Emilia-Romagna?



Quanto è difficile per l'impresa trovare il profilo professionale specializzato in questo indirizzo?

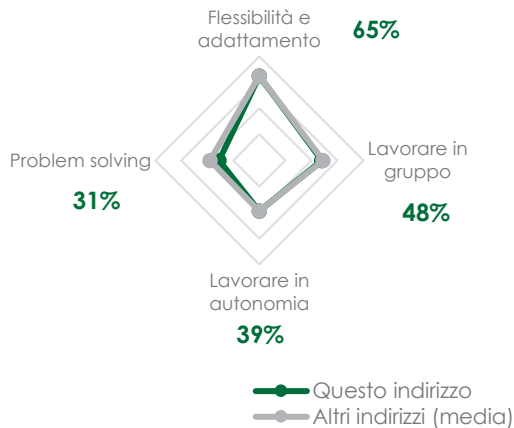
% di imprese che indicano una difficoltà di reperimento



Quali sono le competenze che le imprese ricercano nei diplomati e qualificati di questo indirizzo?

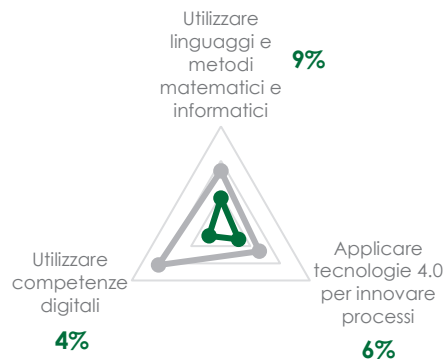
Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"

Le competenze trasversali



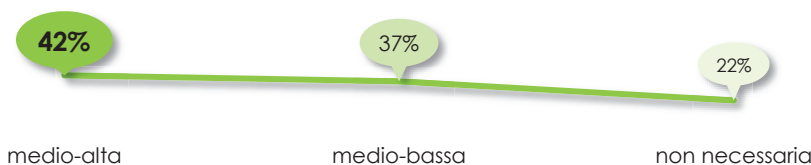
Flessibilità e adattamento è la competenza trasversale più richiesta dalle imprese per questo indirizzo di studi

Le competenze tecnologiche



Utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici e Applicare tecnologie 4.0 per innovare processi sono le competenze tecnologiche più richieste per questo indirizzo di studi

Quanto è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e la sensibilità alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività aziendali?



Indirizzo turismo, enogastronomia e ospitalità

Le opportunità di lavoro in provincia di Modena

Quali sono le professioni più richieste?

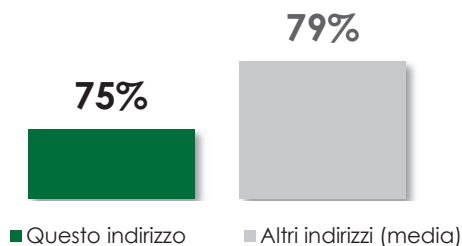
- 1 Cameriere di sala
- 2 Aiuto cuoco
- 3 Banconiere di bar
- 4 Cameriere
- 5 Barista
- 6 Banconiere di gelateria
- 7 Operatrice di mensa
- 8 Cameriere di bar



Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi, sempre di più, una formazione tecnica superiore specifica ti può aprire il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere.

Quanto è richiesta la formazione post-diploma (ITS, IFTS o FS)?

% di imprese che indica una preferenza per la formazione post-diploma



Vediamo ora in quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio. E' importante tener presente infatti che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori può trovare lavoro chi sceglie questo indirizzo?



Quota % sulle assunzioni di diplomati/qualificati di questo indirizzo



Consulta la scheda di indirizzo del volume nazionale "Diplomati e lavoro"



Indirizzo turismo, enogastronomia e ospitalità

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

Vediamo ora quali sono le previsioni di occupazione a breve e tra qualche anno secondo quanto previsto dal sistema informativo Excelsior.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Le imprese cercheranno un maggior numero di diplomati o di qualificati?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere - ANPAL

I percorsi formativi dopo le scuole medie disponibili in provincia

leFP	Tecnico dei servizi di promozione ed accoglienza turistica	fuori provincia a Rimini
leFP	Tecnico dei servizi di sala e bar	Carpi, Serramazzoni
leFP	Tecnico di cucina	Carpi, Serramazzoni
leFP	Operatore della ristorazione	Carpi, Serramazzoni
leFP	Operatore della promozione ed accoglienza turistica	fuori provincia a Alto Reno T., Bologna, Castel S. Pietro T., Casalecchio di Reno, Valsamoggia (BO); Ferrara; Parma e Salsomaggiore T. (PR); Piacenza; Cervia, Faenza e Lugo (RA); Castelnovo ne' Monti, Cavriago e Correggio (RE); Novafeltria e Rimini (RN)
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Vignola, Castelfranco
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia	Castelfranco
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Prodotti dolciari industriali e artigianali	fuori provincia a Castelnovo ne' Monti (RE), Salsomaggiore T. (PR); Piacenza; Cervia (RA)
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Servizi di sala e vendita	Castelfranco
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Accoglienza turistica	Castelfranco
IP	Servizi commerciali - Turismo	fuori provincia a Bondeno (FE); Piacenza
IP	Servizi commerciali - Turismo sostenibile e valorizzazione del territorio	fuori provincia a Ferrara
IP	Servizi commerciali - Servizi culturali e dello spettacolo	fuori provincia a Ferrara
IT	Turismo	Carpi, Sassuolo, Pavullo

Indirizzo turismo, enogastronomia e ospitalità

Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

I principali corsi di formazione tecnica superiore disponibili in Emilia-Romagna

ITS	Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna
ITS	Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	Rimini
ITS	Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori	Cesena
ITS	Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari	Reggio Emilia
IPTS	Tecnico del prodotto agro-alimentare made in Italy: filiera, valorizzazione ed export	Modena
IPTS	Tecnico esperto in promozione e produzione delle tradizioni e tipicità enogastronomiche territoriali	Bologna
IPTS	Tecnico esperto in promozione e produzione delle tipicità e tradizioni enogastronomiche e del territorio	Castelfranco Emilia (MO)
IPTS	Tecnico della valorizzazione e promozione dei prodotti tipici e della tradizione enogastronomica locale	Piacenza
IPTS	Tecnico per la promozione turistica specializzato nella progettazione e distribuzione di itinerari sostenibili	Bologna
IPTS	Tecnico per la promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale	Rimini
FS	Progettista alimentare - Food design	Faenza (RA)
FS	Tecnico della valorizzazione dei beni/prodotti culturali	Rimini

I SETTORI ECONOMICI



I settori economici



In questa sezione vi presentiamo i settori economici del territorio della provincia di Modena: ne abbiamo scelti sedici, sono i settori nei quali attualmente è occupato almeno 1 lavoratore su 100.

Per i settori selezionati, vi mostriamo il numero di imprese, quello dei lavoratori dipendenti e quello dei lavoratori in proprio. L'ingresso nel mercato del lavoro infatti non coincide sempre con la firma di un contratto di lavoro dipendente, ma può avvenire anche attraverso un'attività imprenditoriale o professionale indipendente. I settori economici sono stati selezionati considerando il loro peso in termini di numero di imprese e di occupati ma anche per numero di entrate previste dalle imprese nell'ultima Indagine Excelsior.

Per quanto riguarda le informazioni sulla situazione attuale delle imprese e degli occupati si precisa che non sono compresi i dati relativi alla Pubblica Amministrazione (aziende sanitarie locali, comuni, scuole pubbliche, ...), agli enti non profit non iscritti al Registro Imprese (associazioni, fondazioni, ...) e quelli relativi ai liberi professionisti (avvocati, medici, geometri, ...). Le previsioni a medio termine sulle previsioni occupazionali invece comprendono anche i dati della Pubblica Amministrazione, in particolare i fabbisogni previsti a cinque anni sui dipendenti del settore dei servizi socio-sanitari.

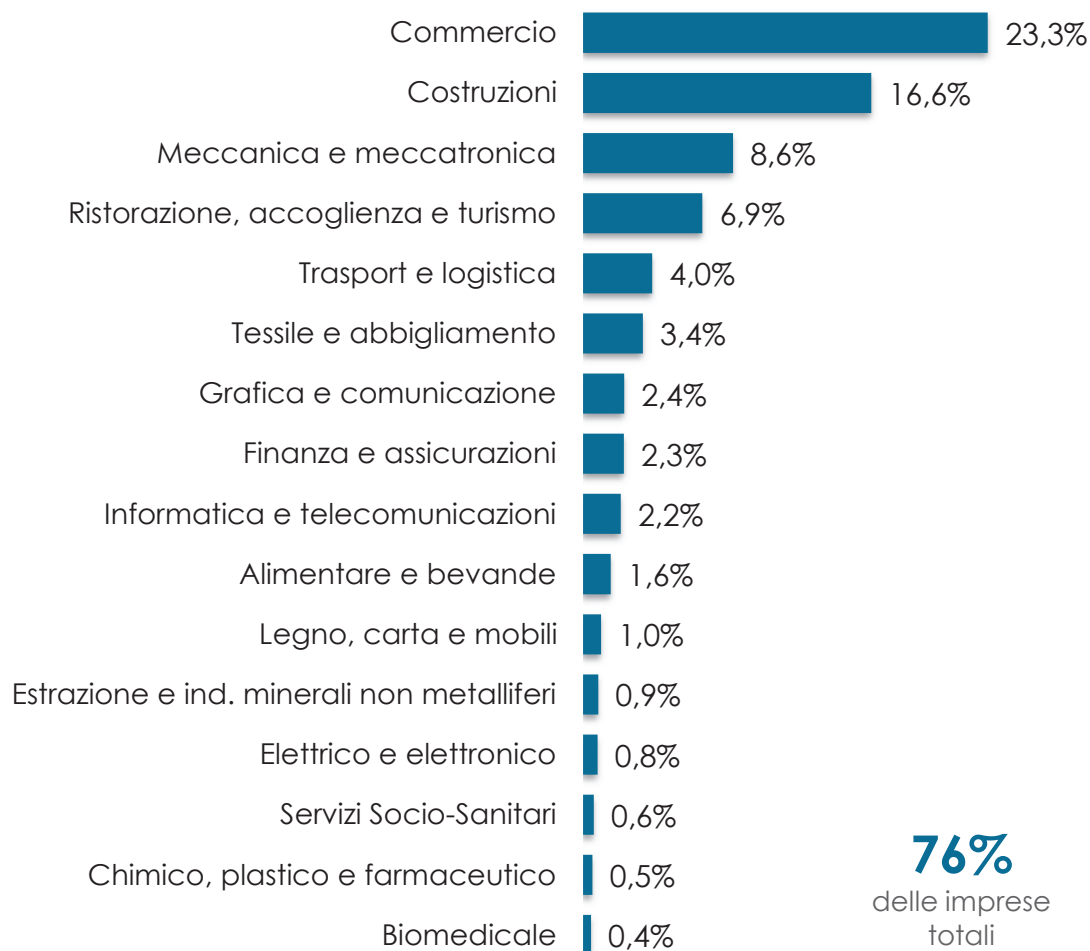
Tenete presente che il vostro primo lavoro probabilmente non sarà quello definitivo, e potrete cambiare anche più volte nel corso della vita lavorativa; inoltre, potrete trovare opportunità di lavoro anche oltre i confini provinciali. Sempre più spesso il posto di lavoro non si trova vicino a casa e occorre essere flessibili e disponibili ad allargare l'orizzonte.

Qualunque scelta porta con sé un'incognita rispetto al futuro, dal momento che non è possibile prevedere con precisione come andranno le cose. La capacità di adattarsi a situazioni nuove è, quindi, fondamentale e occorre acquisirla fin dai primi anni delle scuole superiori.



I dati riportati nei grafici che seguono coprono complessivamente il 76% delle imprese e l'89% dei lavoratori dipendenti. La percentuale restante riguarda alcune attività dell'industria e dei servizi (es. studi professionali, servizi di pulizie, istruzione privata).

Imprese della provincia dei settori selezionati



Fonte: SMAIL Emilia-Romagna

Un'impresa su quattro appartiene al settore del *Commercio*, e una su sei alle *Costruzioni*. Insieme al settore della *Meccanica e meccatronica* rappresentano quasi il 50% di tutte le imprese della provincia.

Se si analizza invece il numero di dipendenti, i due settori dove lavorano il maggior numero di occupati in provincia sono la *Meccanica e meccatronica* e il *Commercio* che insieme occupano quasi un terzo di tutti i dipendenti. Seguono, a poca distanza, le attività del settore *Trasporti e logistica* e della *Ristorazione, accoglienza e turismo* e *Estrazione, lavorazione minerali non metalliferi, ceramica*.

Dipendenti delle imprese della provincia dei settori selezionati



Fonte: SMAIL Emilia-Romagna

Tra i settori importanti per i quali la provincia ha valenza nazionale si evidenziano i settori: **Agroalimentare**, **Biomedicale** (Mirandola), **Ceramico** (Sassuolo), **Metalmeccanico** (Modena) e **Tessile** (Carpi).



Note alla lettura delle schede

Le schede contenute, in ordine alfabetico, nelle pagine che seguono tracciano l'identikit delle varie professioni per i sedici principali settori.

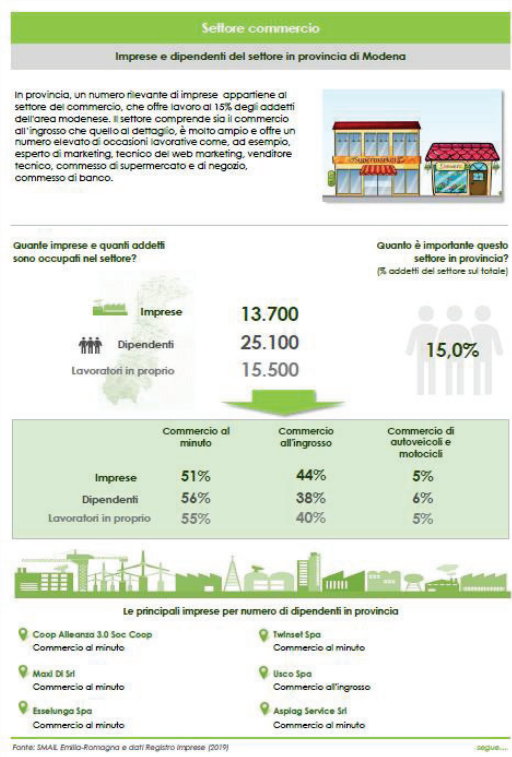
Nella prima pagina, trovate una descrizione del settore e una sintesi dei principali dati sul numero di imprese e di addetti (lavoratori dipendenti e in proprio); la seconda pagina descrive le possibilità di occupazione con informazioni sulle entrate programmate dalle imprese nel 2019 e le caratteristiche delle figure professionali richieste oggi dalle imprese del territorio; la terza pagina proietta le informazioni al 2024, prevedendo i possibili fabbisogni professionali nazionali ad una data più vicina al momento in cui terminerete gli studi e incomincerete a cercare lavoro, o a pensare se e come proseguire gli studi.



Prima pagina

Contiene informazioni sul **numero delle imprese** e dei relativi addetti (lavoratori **dipendenti** e in proprio) e considerazioni sull'importanza del settore misurata come quota di addetti del settore rispetto al totale.

Per **lavoratori in proprio** si intendono coloro che svolgono un'attività stabile e remunerata all'interno dell'impresa e che non hanno un contratto di lavoratore dipendente (es. titolari, collaboratori, lavoratori autonomi).



Breve descrizione del settore

Numero di imprese del settore e relativi addetti nel 2019

Quota di addetti che lavorano in questo settore rispetto al totale dei settori

L'importanza di ciascun sottosettore in termini di numero di imprese e di addetti

Le imprese più grandi del settore in provincia

Elenca i **sottosettori più importanti** e il loro peso in termini di imprese e addetti rispetto al totale del settore.

Alla fine, propone **alcune imprese del settore** operanti in provincia di Modena. Gli elenchi di imprese pubblicati hanno valore esemplificativo e sono estratti dal Registro delle Imprese secondo il criterio del numero di addetti. Non sono state prese in considerazione aziende con procedure concorsuali in atto alla data dell'estrazione.

Seconda pagina

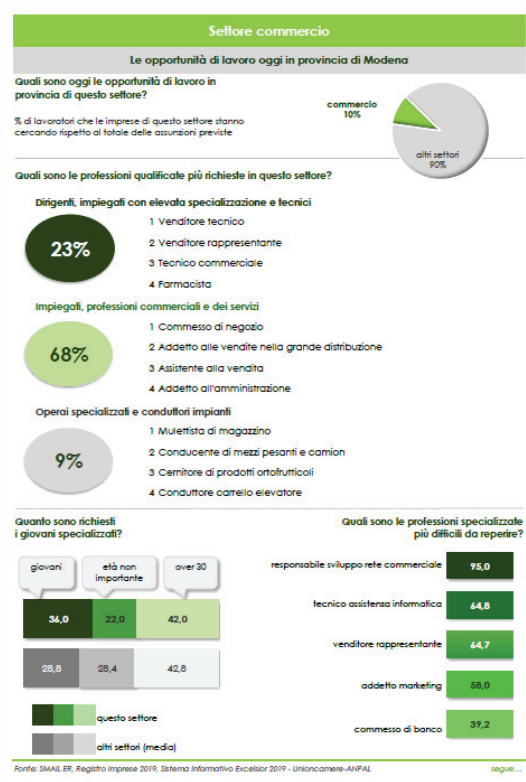


Illustra le opportunità di lavoro in provincia come rilevato dall'Indagine Excelsior 2019.

Indica l'**importanza in termini di fabbisogni professionali** espressi dalle imprese del settore rispetto al totale delle assunzioni previste.

Nell'ovale: peso di ciascun gruppo professionale sul totale delle assunzioni previste per il settore

Preferenza delle imprese del settore all'assunzione di giovani rispetto alla media degli altri settori (in grigio)



% di assunzioni previste per il settore rispetto al totale

Le principali figure professionali richieste dalle imprese per grande gruppo professionale

Difficoltà di reperimento da parte delle imprese delle figure professionali del settore

Presenta le figure professionali specializzate più richieste dalle imprese dividendole in tre grandi gruppi professionali: 1) dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici (*high skills*), 2) impiegati, professioni commerciali e dei servizi (*medium skills*), 3) operai specializzati e conduttori di impianti.

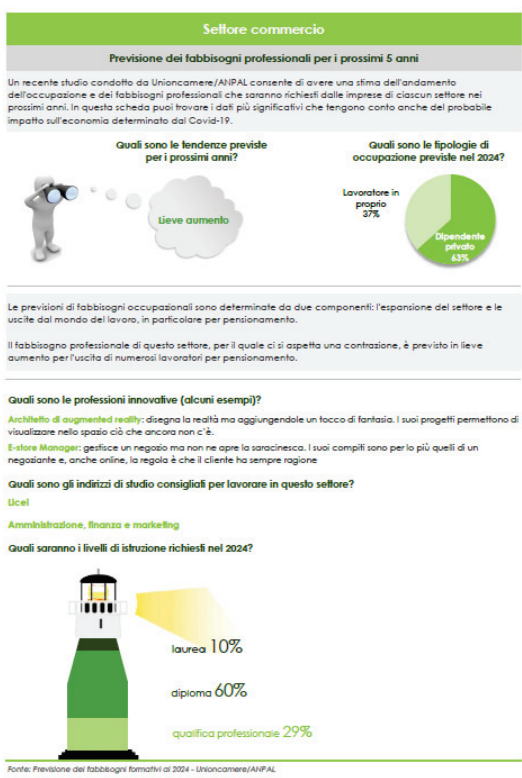
Nella parte inferiore della seconda pagina, i grafici a sinistra illustrano **quanto sono richiesti i giovani** (anche rispetto alla media degli altri settori) e per quanti dei lavori offerti l'età non è importante: la somma delle due percentuali dà una misura più completa di quanto il settore è propenso all'assunzione di chi esce dagli studi.

Il grafico a destra fornisce un'informazione particolarmente utile: elenca le **figure professionali per le quali le imprese fanno più fatica a trovare un candidato**, segnalando la percentuale di imprese che hanno dichiarato difficoltà medio-alte.



Terza pagina

Propone la **previsione nazionale al 2024 dei fabbisogni professionali** delle imprese per ciascun settore (stabilità, aumento o diminuzione dell'occupazione), indicando quale porzione dei fabbisogni previsti è da attribuire alla previsione di espansione del settore piuttosto che alla previsione di uscite di lavoratori dal mondo del lavoro per pensionamento o altri motivi.




Tendenza dell'occupazione del settore al 2024

Composizione dell'occupazione prevista al 2024 (dipendenti, lavoratori in proprio)

Le figure professionali innovative (alcuni esempi)

Gli indirizzi di studio più idonei per trovare impiego in questo settore

Link diretto alle schede dei settori nella versione online della guida 

I fabbisogni previsti al 2024 secondo il livello di istruzione

Nella «torta» sulla destra trovate le **tipologie di occupazione previste**: dipendenti delle imprese (settore privato), lavoratori in proprio (imprenditori, liberi professionisti, collaboratori a progetto e così via) e dipendenti pubblici (solo per il settore Socio-sanitario).

Nella seconda parte della pagina, se disponibili, si propongono **alcuni esempi di nuove figure** che stanno acquistando maggior peso negli ultimi anni o che alcuni studi di settore indicano come emergenti nel prossimo futuro.

Per le figure professionali specifiche di ogni settore sono indicati gli **indirizzi di studio più idonei**. Cliccando sul nome dell'indirizzo di studio si passa direttamente alla corrispondente scheda della guida.

Il faro in fondo alla terza pagina indica in percentuale la previsione al 2024 dei **fabbisogni del settore per livello di istruzione**: laurea, diploma e qualifica professionale. Per alcuni settori non è indicata la quota dei laureati perché ha un peso marginale sul totale delle assunzioni.



Per il settore *Estetica, Benessere e Acconciature*, non è disponibile il dettaglio della previsione e si è quindi approssimato considerando il settore più ampio dei *Servizi alla persona*.

Si tenga presente che nelle schede sono state utilizzate le seguenti convenzioni:

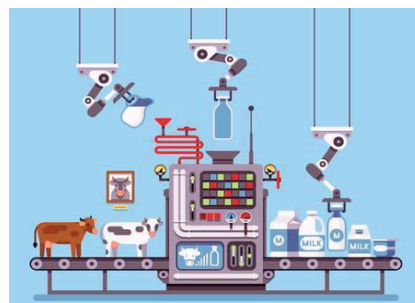
Arrotondamenti: i valori assoluti sono stati arrotondati alle decine.

Numeri relativi: i numeri relativi (percentuali, rapporti di composizione, ecc.) sono calcolati su dati assoluti non arrotondati.

Settore alimentare e bevande

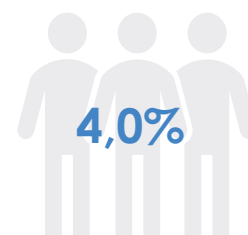
Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Il settore alimentare e bevande include le imprese che si occupano della trasformazione e produzione dei prodotti alimentari (lavorazione salumi, molini, industria casearia, industria dolciaria) e conservieri. In provincia occupa circa il 4% dei lavoratori, e richiede figure specializzate, che spaziano dagli esperti dell'alimentazione, agli operai specializzati nella lavorazione artigianale, ai conduttori di impianti automatizzati. Coloro che scelgono un indirizzo di studio in ambito alimentare trovano impiego anche nella ristorazione e nell'accoglienza turistica e, anche se in misura minore, nel commercio (settori specifici della grande distribuzione, pasticcerie, gastronomie e altre attività simili).



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia?
(% addetti del settore sul totale)



	Industria alimentare	Bevande
Imprese	96%	4%
Dipendenti	95%	5%
Lavoratori in proprio	98%	2%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

Inalca Spa
Industria alimentare

Parmareggio Spa
Industria alimentare

Ges.Car. Srl
Industria alimentare

Menù Srl
Industria alimentare

Grandi Salumifici Italiani Spa
Industria alimentare

Fiorani e C. Spa
Industria alimentare

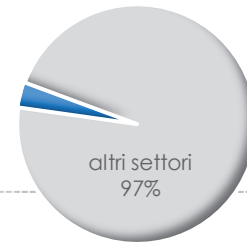
Settore alimentare e bevande

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

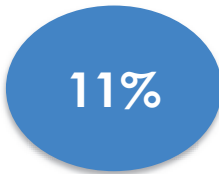
% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

alimentare e
bevande
3%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici



- 1 Addetto alla contabilità
- 2 Tecnico controllo qualità settore alimentare
- 3 Responsabile assistenza e manutenzione impianti
- 4 Tecnico commerciale

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi



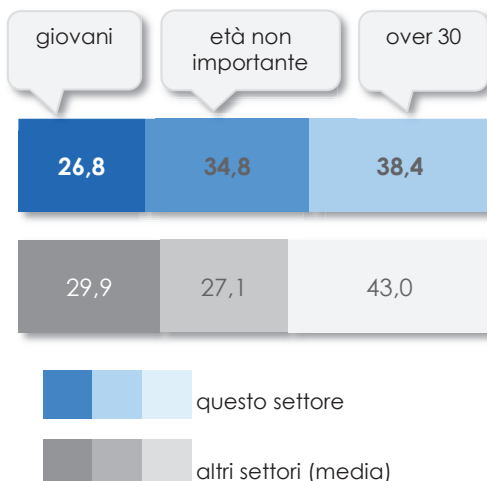
- 1 Addetto al banco vendita di panetteria
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Assistente alla vendita

Operai specializzati e conduttori impianti

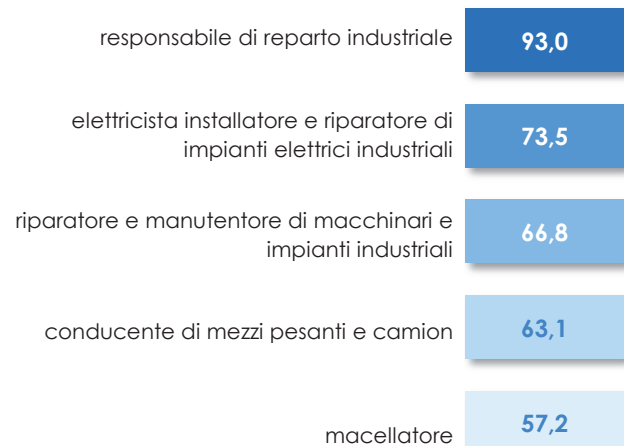


- 1 Addetto alle macchine confezionatrici
- 2 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali
- 3 Addetto alla lavorazione di salumi
- 4 Addetto al confezionamento di prodotti industriali

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore alimentare e bevande

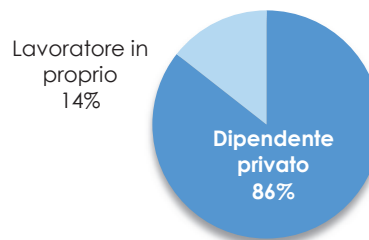
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da una lieve espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Food Innovator: sperimenta nuovi sapori e forme per lasciare prima a bocca aperta e poi a bocca piena.

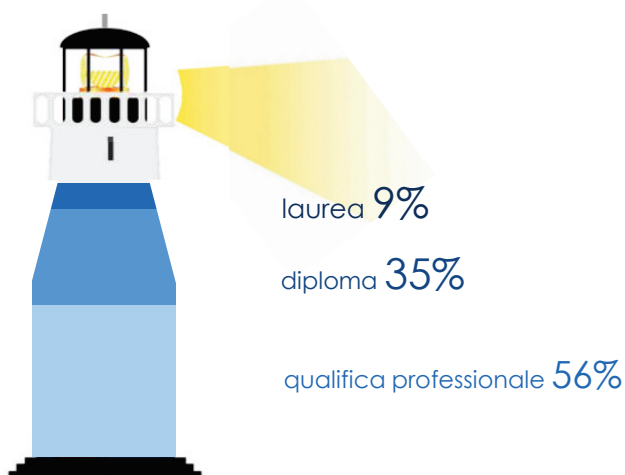
Food designer: dal piatto al packaging, il suo mestiere è presentare il cibo come un'opera d'arte. Quando si dice "mangiarlo con gli occhi"...

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Agrario, agroalimentare e agroindustria

Turismo, enogastronomia e ospitalità

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore biomedicale

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Il distretto biomedicale presente in provincia rappresenta un'eccellenza del territorio, pur impiegando solo il 2% degli occupati dell'area modenese. La domanda di lavoro espressa dal settore biomedicale è molto qualificata, concentrandosi per circa metà del totale su figure di livello medio-alto, quali progettisti industriali, progettisti di apparecchiature biomedicali, progettisti elettronici e odontotecnici.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



	Strumenti e forniture mediche e dentistiche	Strumenti e apparecchiature elettromedicali
Imprese	88%	13%
Dipendenti	67%	33%
Lavoratori in proprio	88%	12%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Sorin Group Italia Srl**
Strumenti e forniture mediche e dentistiche
- Mallinckrodt Dar Srl**
Strumenti e forniture mediche e dentistiche
- Gambro Dasco Spa**
Strumenti e apparecchiature elettromedicali
- B. Braun Avitum Italy Spa**
Strumenti e forniture mediche e dentistiche
- Bellco Srl**
Strumenti e apparecchiature elettromedicali
- Fresenius Hemocare Italia Srl**
Industria materiale medico-chirurgico

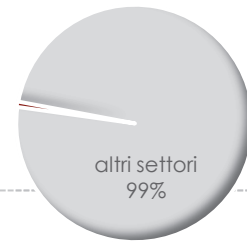
Settore biomedicale

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

biomedicale
1%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

44%

- 1 Progettista di impianti industriali
- 2 Progettista di apparecchiature biomedicali
- 3 Progettista elettronico
- 4 Odontotecnico

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

10%

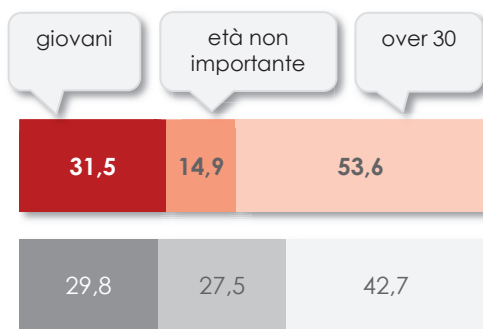
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto agli affari generali
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Addetto alle scritture contabili

Operai specializzati e conduttori impianti

46%

- 1 Addetto alla produzione di lenti e occhiali
- 2 Montatore per produzione in serie di parti di macchine
- 3 Montatore per produzione in serie di apparecchi elettromedicali
- 4 Elettromeccanico

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



questo settore

altri settori (media)

Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

Attualmente per questo settore non sono disponibili le figure più difficili da reperire

Settore biomedicale

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



aumento

Attualmente per questo settore non sono disponibili le quote previste di lavoratori dipendenti e lavoratori in proprio

Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da un'espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Clinical project manager: si occupa del coordinamento del team coinvolto nell'esecuzione di uno studio clinico, creando le condizioni ottimali per raggiungere il risultato

Tecnologo transfer prodotti: analizza invenzioni e tecnologie frutto del lavoro di università, start-up e centri di ricerca per la produzione di nuovi prodotti o per l'ottimizzazione di prodotti già esistenti

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

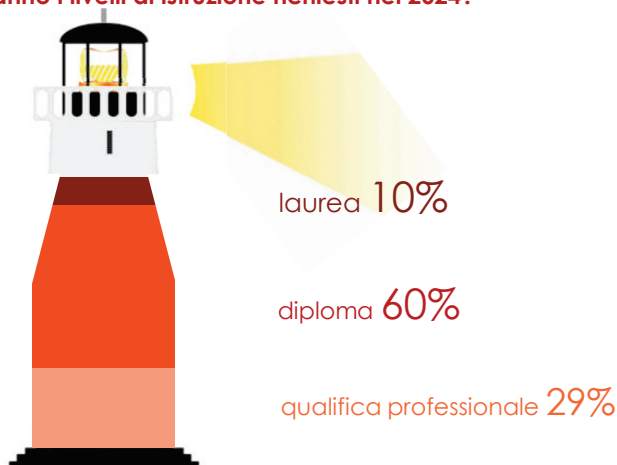
Chimica materiali e biotecnologie

Elettronica ed elettrotecnica

Liceo scientifico scienze applicate

Socio-sanitario

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore chimico, plastico e farmaceutico

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Questo settore include l'industria chimica, la farmaceutica, la produzione della gomma e della plastica. È un settore altamente tecnologico e molto informatizzato. Agli operatori addetti alle lavorazioni è richiesto pertanto un elevato livello di conoscenze tecniche per poter operare in attività molto innovative. Chi sceglie un indirizzo di studi chimico può orientarsi verso un insieme di professioni molto vario come, ad esempio, ricercatore farmaceutico, analista chimico, tecnico di impianti chimici, stampatore di plastica e gomma, conduttore di macchinari e impianti.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia?
(% addetti del settore sul totale)



	Industria della plastica	Industria chimica	Industria farmaceutica	Industria della gomma
Imprese	56%	35%	4%	5%
Dipendenti	49%	39%	7%	5%
Lavoratori in proprio	59%	33%	3%	5%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Kerakoll Spa**
Industria chimica
- Lameplast Srl**
Industria della plastica
- Elcam Medical Italy Spa**
Industria della plastica
- Sanofi Srl**
Industria farmaceutica
- Opocrin Spa**
Industria farmaceutica
- Lamp San Prospero Spa**
Industria della plastica

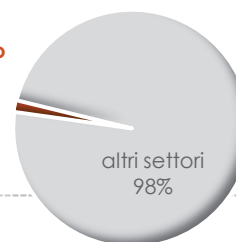
Settore chimico, plastico e farmaceutico

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

chimico, plastico
e farmaceutico
2%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

27%

- 1 Venditore tecnico
- 2 Tecnico controllo produzione e qualità industriale
- 3 Tecnico commerciale
- 4 Tecnico di laboratorio chimico

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

9%

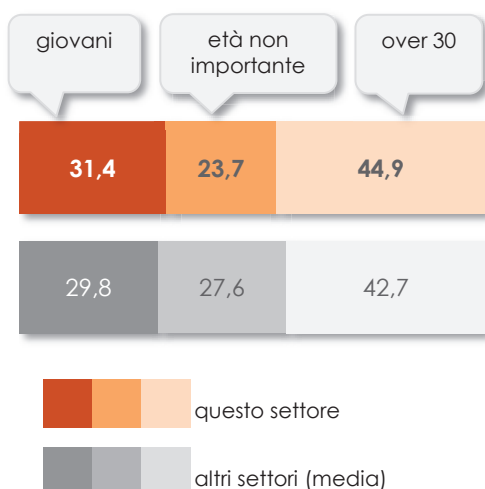
- 1 Addetto alla logistica di magazzino
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Addetto alla segreteria
- 4 Addetto alla gestione degli acquisti

Operai specializzati e conduttori impianti

64%

- 1 Stampatore di materie plastiche
- 2 Conduttore macchinari per fabbricazione di articoli in plastica
- 3 Addetto al confezionamento di prodotti industriali
- 4 Condutt. macch. produz. prodotti derivati da chimica (esc.farmaci)

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

addetto attrezzaggio macchine utensili	88,4
addetto all'amministrazione	53,5
tecnico commerciale	50,0
conduttore di macchinari per la produzione di prodotti derivati dalla chimica (farmaci esclusi)	41,8
tecnico di controllo della produzione e della qualità industriale	41,5

Settore chimico, plastico e farmaceutico

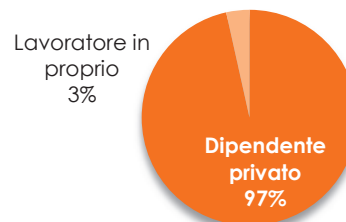
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto comunque stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Geomicrobiologist: è un microbiologo che studia come i microrganismi possono essere impiegati per produrre nuovi farmaci o combattere l'inquinamento

Bioinformazionist: combina la genetica con lo sviluppo di medicinali e terapie cliniche

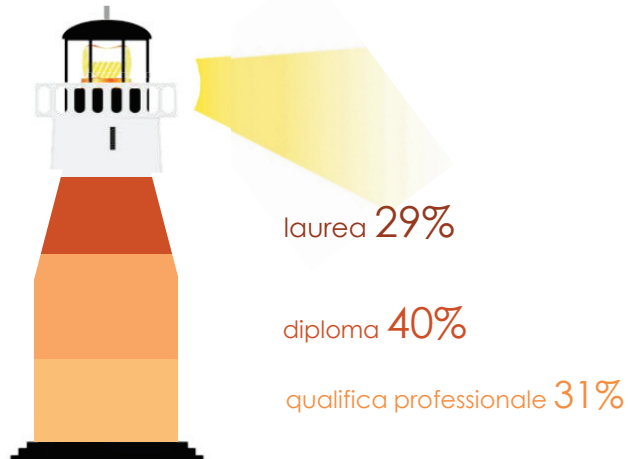
Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Chimica, materiali e biotecnologie

Industria e artigianato per il made in Italy

Liceo delle scienze applicate

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore commercio

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

In provincia, un numero rilevante di imprese appartiene al settore del commercio, che offre lavoro al 15% degli addetti dell'area modenese. Il settore comprende sia il commercio all'ingrosso che quello al dettaglio, è molto ampio e offre un numero elevato di occasioni lavorative come, ad esempio, esperto di marketing, tecnico del web marketing, venditore tecnico, commesso di supermercato e di negozio, commesso di banco.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



13.700

25.100

15.500



	Commercio al minuto	Commercio all'ingrosso	Commercio di autoveicoli e motocicli
Imprese	51%	44%	5%
Dipendenti	56%	38%	6%
Lavoratori in proprio	55%	40%	5%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

Coop Alleanza 3.0 Soc Coop
Commercio al minuto

Usco Spa
Commercio all'ingrosso

Maxi Di Srl
Commercio al minuto

G.D. Srl
Commercio al minuto

Esselunga Spa
Commercio al minuto

Aspiag Service Srl
Commercio al minuto

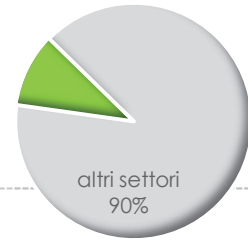
Settore commercio

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

commercio
10%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

23%

- 1 Venditore tecnico
- 2 Venditore rappresentante
- 3 Tecnico commerciale
- 4 Farmacista

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

68%

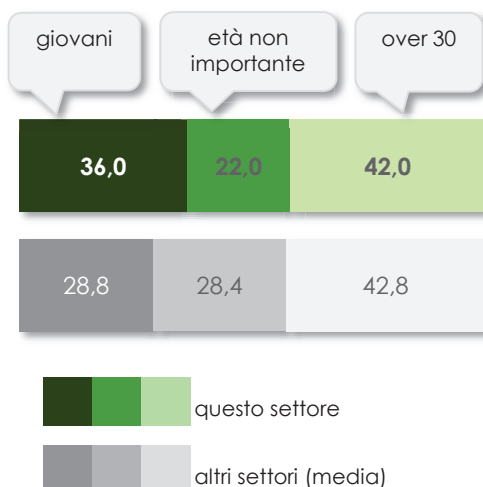
- 1 Commesso di negozio
- 2 Addetto alle vendite nella grande distribuzione
- 3 Assistente alla vendita
- 4 Addetto all'amministrazione

Operai specializzati e conduttori impianti

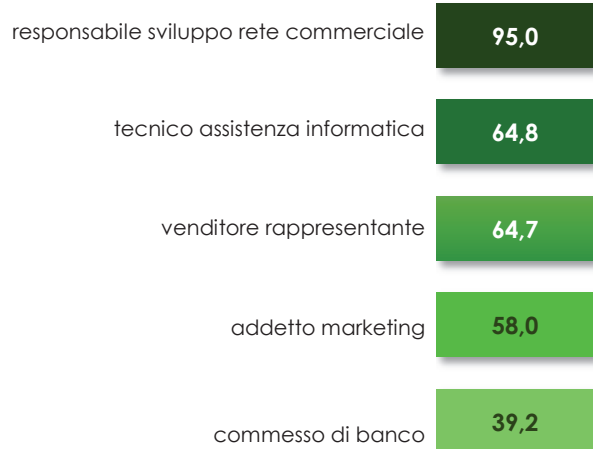
9%

- 1 Mulettista di magazzino
- 2 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 3 Cernitore di prodotti ortofrutticoli
- 4 Conducente carrello elevatore

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore commercio

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

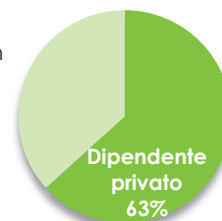
Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento

Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio
37%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto in lieve aumento per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Architetto di augmented reality: disegna la realtà ma aggiungendole un tocco di fantasia. I suoi progetti permettono di visualizzare nello spazio ciò che ancora non c'è.

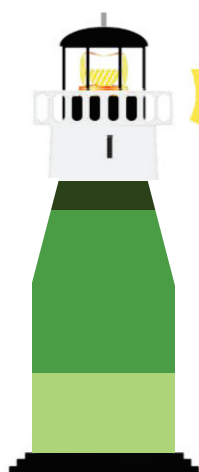
E-store Manager: gestisce un negozio ma non ne apre la saracinesca. I suoi compiti sono per lo più quelli di un negoziante e, anche online, la regola è che il cliente ha sempre ragione

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Licei

Amministrazione, finanza e marketing

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 10%

diploma 60%

qualifica professionale 29%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore costruzioni e installazione impianti

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Il settore comprende le costruzioni di edifici, le opere di ingegneria civile e i lavori di costruzione specializzati tra i quali l'installazione di impianti elettrici, idraulici, ecc. Negli ultimi anni l'edilizia ha subito un pesante ridimensionamento: la crisi economica prima e l'attuale pandemia ha portato infatti a una rilevante diminuzione dell'occupazione. Tuttavia, ci si aspetta una tendenza alla ripresa, grazie anche alle agevolazioni previste (superbonus). Le opportunità che l'edilizia offre sono molto diversificate. Infatti, componendosi di varie fasi (progettazione, costruzione, gestione e manutenzione) e lavorazioni (demolizioni, scavi, fondazioni, murature, pitture, pavimentazioni e rivestimenti, etc.), l'edilizia richiede sia personale specializzato per competenza, che professionisti più qualificati, come ad esempio architetti, ingegneri e tecnici di cantiere, ma anche muratori e carpentieri.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



	Costruzione edifici e opere di ingegneria	Completamento e finitura di edifici	Installazione impianti elettrici/idraulici
Imprese	25%	53%	22%
Dipendenti	42%	18%	40%
Lavoratori in proprio	26%	51%	23%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Cpl Concordia Soc Coop**
Costruzione edifici e opere di ingegneria civile
- A.C.R. di Reggiani A. Spa**
Costruzione edifici e opere di ingegneria civile
- CMB Soc Coop Muratori e Braccianti di Carpi**
Costruzione edifici e opere di ingegneria civile
- I.T.I. Impresa Generale Spa**
Installazione impianti elettrici/idraulici
- Ing. Ferrari Spa**
Installazione impianti elettrici/idraulici
- Mario Neri Spa**
Costruzione edifici e opere di ingegneria civile

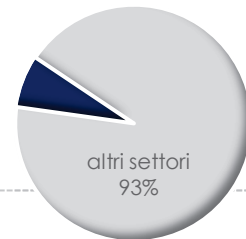
Settore costruzioni e installazione impianti

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

costruzioni e
installazione
impianti
7%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

13%

- 1 Capo cantiere
- 2 Tecnico di cantiere edile
- 3 Tecnico commerciale
- 4 Addetto alla contabilità

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

7%

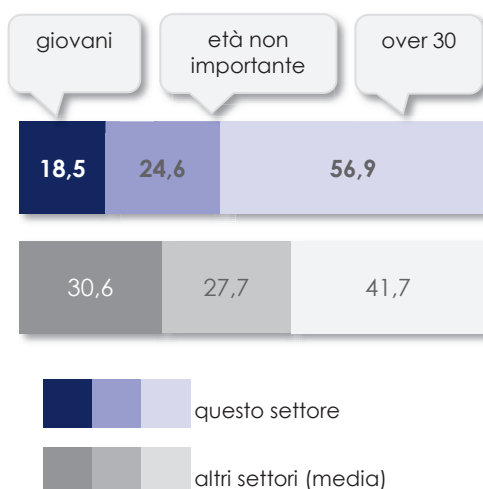
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alla logistica di magazzino
- 3 Addetto alle scritture contabili
- 4 Addetto alla segreteria

Operai specializzati e conduttori impianti

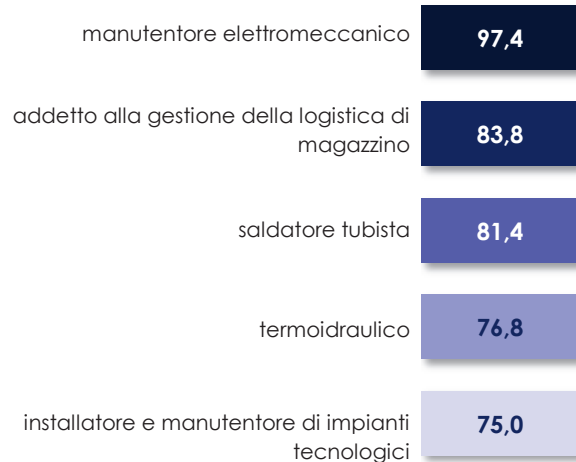
80%

- 1 Muratore
- 2 Elettricista per impianti esterni ed interni nelle costruzioni
- 3 Elettricista impiantista di cantiere
- 4 Installatore e manutentore di impianti fotovoltaici

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore costruzioni e installazione impianti

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

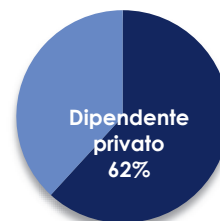
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio
38%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Architetto digitale: vi piacerebbe sapere come sarà casa vostra ancor prima di averla costruita? Grazie alle più moderne tecnologie, questo professionista saprà dirvelo, anzi, farvelo vedere

Sviluppatore di Smart-home: idea sistemi ed algoritmi che permettono agli elettrodomestici della casa di adattarsi alle esigenze ed alle abitudini di chi la abita. "Casa dolce casa" alla massima potenza.

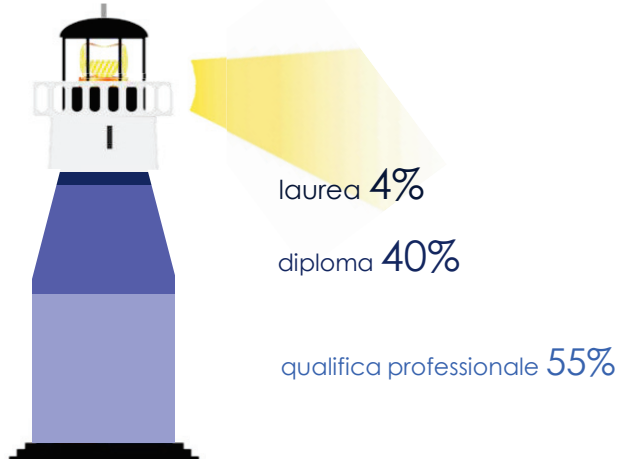
Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Elettronica ed elettrotecnica

Costruzioni, ambiente e territorio

Industria e artigianato per il made in Italy

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?

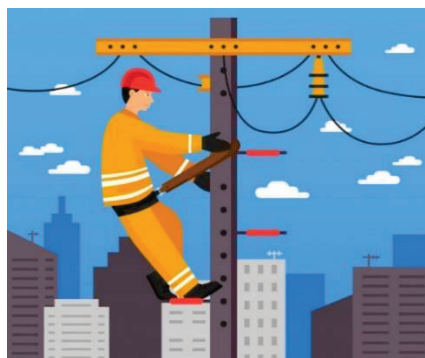


Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore elettrico e elettronico

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Nonostante l'industria delle macchine elettriche ed elettroniche abbia subito il contraccolpo della crisi, il settore continua comunque ad offrire possibilità lavorative. Coloro che si specializzano in questo ambito trovano impiego non solo nel settore propriamente elettrico ed elettronico ma anche in altri settori: ad esempio, come elettricisti nell'edilizia ma anche in tutte le imprese in cui esiste un'attività di manutenzione di impianti elettrici ed elettronici, in molti settori industriali (in particolare l'industria meccanica e dei mezzi di trasporto) e nel settore dei servizi (grande distribuzione, riparazioni). Il settore non comprende l'industria biomedicale, per la quale, data la sua importanza in provincia, è presentata in una scheda a parte.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

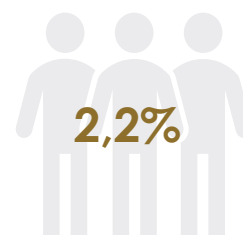
Quanto è importante questo settore in provincia?
(% addetti del settore sul totale)



500

5.400

500



	Industria elettronica	Industria elettrica	Riparazione computer/ elettrodomestici
Imprese	37%	36%	27%
Dipendenti	54%	44%	2%
Lavoratori in proprio	38%	39%	23%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

Glem Gas Spa
Industria elettrica

Elettromeccanica Tironi Srl
Industria elettrica

Electronica Cimone Srl
Industria elettronica

Life Elettronica Srl
Industria elettronica

Italvibras G.Silingardi Spa
Industria elettrica

C.F.R. Srl
Industria elettrica

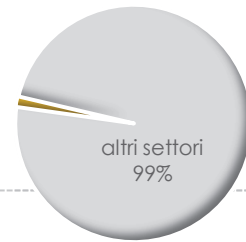
Settore elettrico e elettronico

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

elettrico e
elettronico
1%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

36%

- 1 Tecnico esperto cad-cam
- 2 Tecnico commerciale
- 3 Progettista elettronico
- 4 Venditore tecnico

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

9%

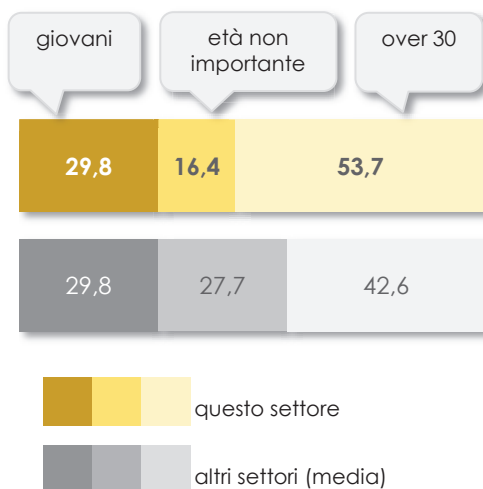
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alla logistica di magazzino
- 3 Addetto alla gestione degli acquisti
- 4 Addetto alla gestione degli stock

Operai specializzati e conduttori impianti

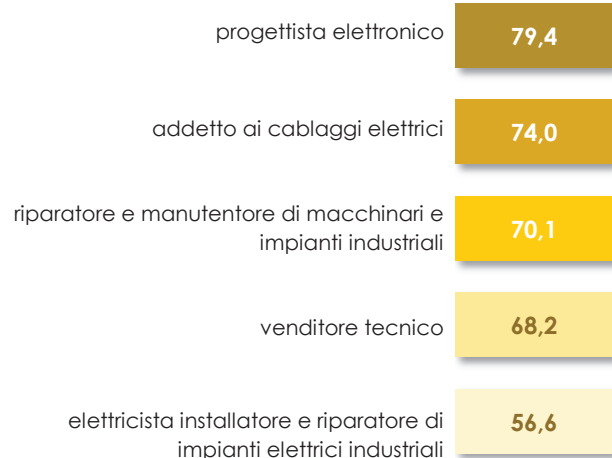
54%

- 1 Assemblatore produzione in serie, cablaggio apparecchi. elettriche
- 2 Montatore per produzione in serie di parti di macchine
- 3 Conduttore macchine utensili ind. automatiche e semiautomatiche
- 4 Elettromeccanico

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore elettrico e elettronico

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

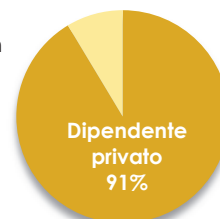
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio
9%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Designer di usabilità: i prodotti tecnologici possono essere difficili da usare ma il suo mestiere è renderli a portata di tutti, mettendosi nei panni di chi deve utilizzarli ed anticipando le difficoltà che potrebbe riscontrare

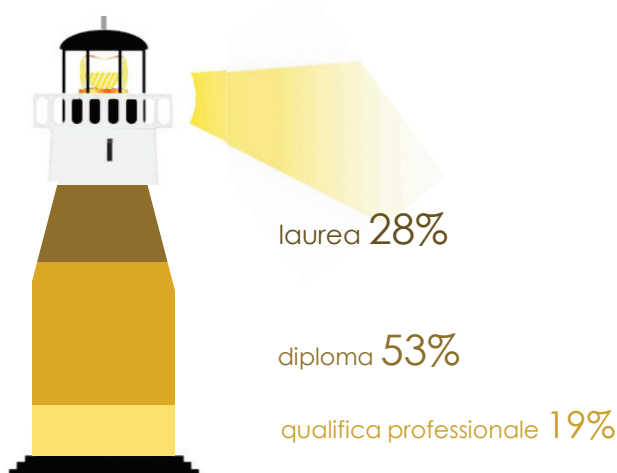
Progettista di impianti ad energia rinnovabile: realizza sistemi di alimentazione che, sfruttando le tecnologie più innovative, permettono di risparmiare energia salvaguardando l'ambiente

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Informatica e telecomunicazioni

Elettronica ed elettrotecnica

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore estrazione, lavorazione minerali non metalliferi, ceramica

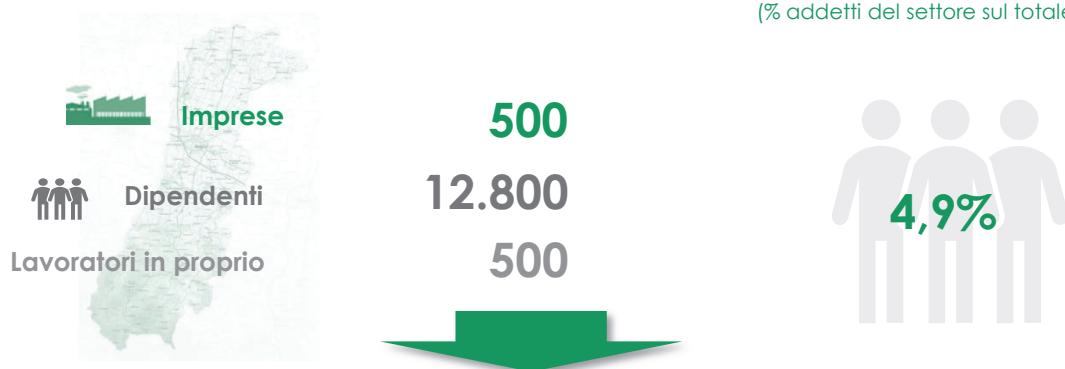
Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

L'attività del settore, soprattutto quella della lavorazione dei minerali non metalliferi, è diffusa su tutto il territorio provinciale e riguarda in particolare la lavorazione dei minerali non metalliferi per la produzione di piastrelle in ceramica, prodotti in terracotta e altri materiali per l'edilizia, in particolare nel distretto di Sassuolo. Le figure professionali più richieste sono i conduttori di impianti, gli elettrotecnici e gli elettromeccanici, oltre alle figure tecniche commerciali.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia?
(% addetti del settore sul totale)



	Lavorazione minerali	Estrazione
Imprese	90%	10%
Dipendenti	99%	1%
Lavoratori in proprio	89%	11%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Marazzi Group Srl**
Lavorazione minerali
- Ceramiche Atlas Concorde Spa**
Lavorazione minerali
- Florim Ceramiche Spa**
Lavorazione minerali
- Emilceramica Srl**
Lavorazione minerali
- Panariagroup Industrie Ceramiche Spa**
Lavorazione minerali
- Ceramiche Caesar Spa**
Lavorazione minerali

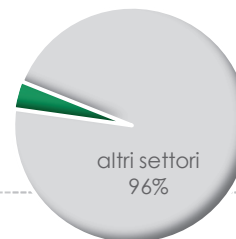
Settore estrazione, lavorazione minerali non metalliferi, ceramica

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

estrazione,
lavorazione
minerali non
metalliferi,
ceramica...



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

20%

- 1 Responsabile di reparto industriale
- 2 Elettrotecnico
- 3 Venditore tecnico
- 4 Operatore commerciale estero

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

7%

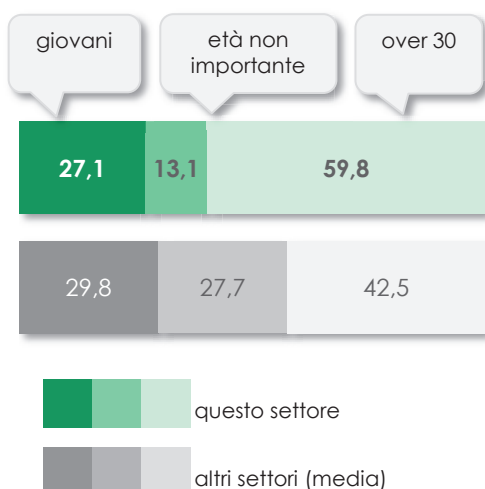
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alla segreteria
- 3 Assistente alla vendita
- 4 Addetto al customer service

Operai specializzati e conduttori impianti

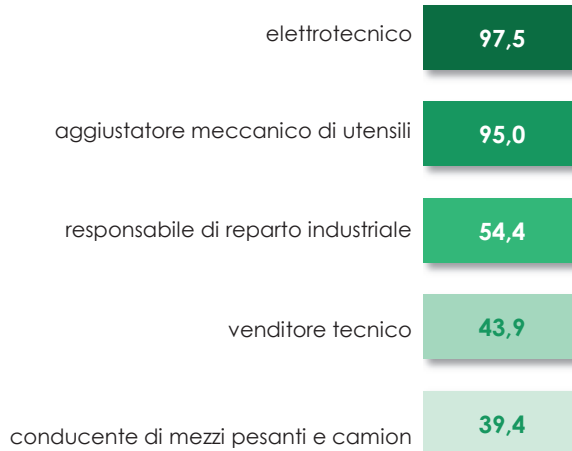
73%

- 1 Conduttore impianti formatura articoli in ceramica e terracotta
- 2 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti ind.
- 3 Eletttricista installatore riparatore impianti elettrici ind.
- 4 Conducente di mezzi pesanti e camion

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore estrazione, lavorazione minerali non metalliferi, ceramica

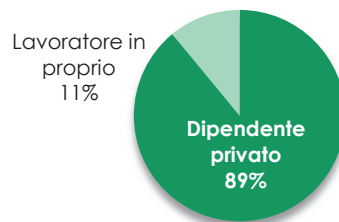
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Progettista ceramico 4.0: sviluppa linee e prodotti di design ceramico innovativi, nel rispetto della sostenibilità, efficienza energetica e impatto ambientale.

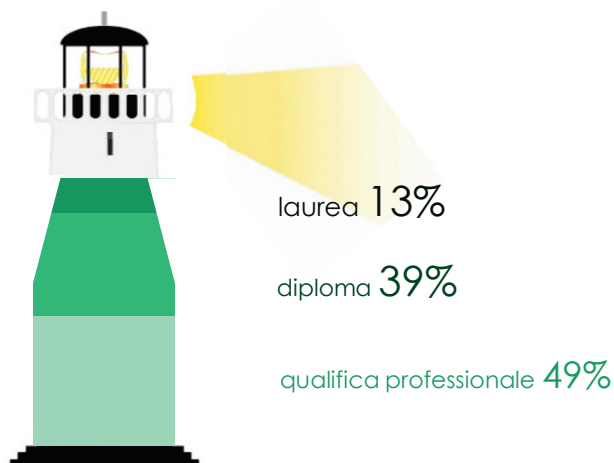
Tecnico Designer 3D per il progetto ceramico: è una figura professionale che si occupa di progettare prodotti ceramici mediante l'impiego di disegno e grafica digitale e applicazioni di realtà virtuale e aumentata e di sviluppare prototipi con tecniche innovative.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Industria e artigianato per il made in Italy

Chimica materiali e biotecnologie

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore finanza e assicurazioni

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

In provincia di Modena, il 3% degli occupati lavorano in questo settore: più di 8 lavoratori su 10 nel comparto del credito e quasi 2 in quello delle assicurazioni. Le figure richieste sono professioni di medio alto livello e spaziano dai tecnici finanziari e liquidatori di assicurazione agli addetti agli sportelli bancari e di agenzia assicurativa. Il settore è previsto stabile per i prossimi anni.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



	Finanza	Assicurazioni
Imprese	13%	87%
Dipendenti	85%	15%
Lavoratori in proprio	9%	91%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

Bper Banca Spa
Finanza

Intesa Sanpaolo Spa
Finanza

Banco Bpm Spa
Finanza

Credito Emiliano Spa
Finanza

Unicredit Spa
Finanza

Assicoop Modena & Ferrara Spa
Assicurazioni

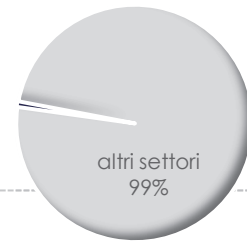
Settore finanza e assicurazioni

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

finanza e assicurazioni
1%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

39%

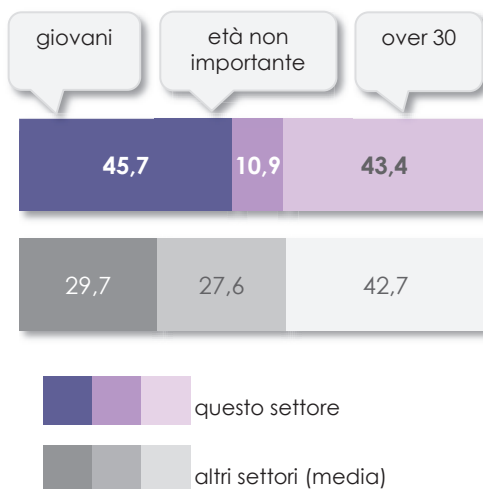
- 1 Esperto di vendita di prodotti assicurativi
- 2 Subagente di assicurazioni
- 3 Operatore bancario servizi finanziari sviluppo clienti
- 4 Promotore finanziario

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

61%

- 1 Addetto allo sportello bancario
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Addetto alle pratiche assicurative
- 4 Addetto ad attività di back-office

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore finanza e assicurazioni

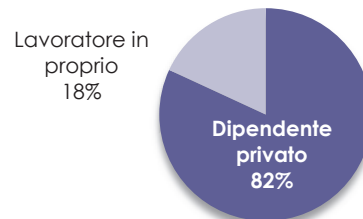
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Private banker: è un consulente personale in ambito economico-finanziario che assiste il cliente nella scelta delle soluzioni migliori per la valorizzazione del patrimonio.

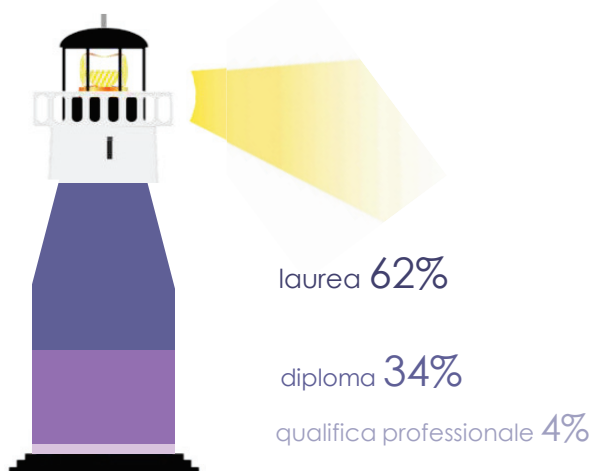
Consulente di welfare aziendale: è una figura professionale che assiste le imprese nella selezione dei servizi da offrire ai propri lavoratori per garantirne la salute e il benessere.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Amministrazione, finanza e marketing

Licei

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore grafica e comunicazione

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Questo settore comprende l'industria della stampa, le attività editoriali, la produzione cinematografica e televisiva, le attività pubblicitarie e di design. La richiesta di professioni qualificate nel settore della grafica e della comunicazione rimane sostenuta, soprattutto negli ambiti più dinamici come quello del marketing. Le professioni più ricercate oggi riguardano la progettazione industriale (operatore grafico o grafico creativo) e la comunicazione, ormai prevalentemente su web. Per molte delle figure professionali del settore è infatti richiesta la conoscenza delle nuove tecnologie e l'abilità informatica.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia?
(% addetti del settore sul totale)



1.400

3.400

1.600



	Stampa ed editoria	Design	Pubblicità
Imprese	32%	47%	21%
Dipendenti	69%	23%	8%
Lavoratori in proprio	34%	46%	20%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

Panini Spa
Stampa ed editoria

Coptip Industrie Grafiche Soc Coop
Stampa ed editoria

Cadicagroup Srl
Stampa, editoria e design

Franco Cosimo Panini Editore Spa
Stampa ed editoria

Comcor Engineering Srl
Design

Golinelli Communication Lab Srl
Stampa ed editoria

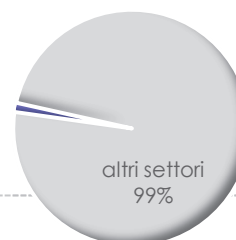
Settore grafica e comunicazione

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

grafica e comunicazione
1%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

57%

- 1 Disegnatore tecnico
- 2 Operatore commerciale estero
- 3 Giornalista
- 4 Segretario di direzione

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

16%

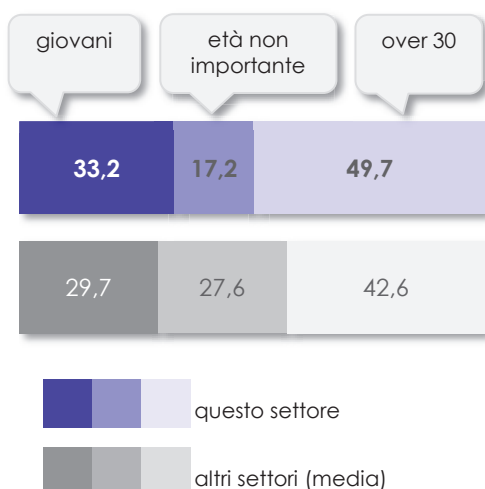
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alla biglietteria
- 3 Addetto alla segreteria
- 4 Addetto al controllo settore amministrativo

Operai specializzati e conduttori impianti

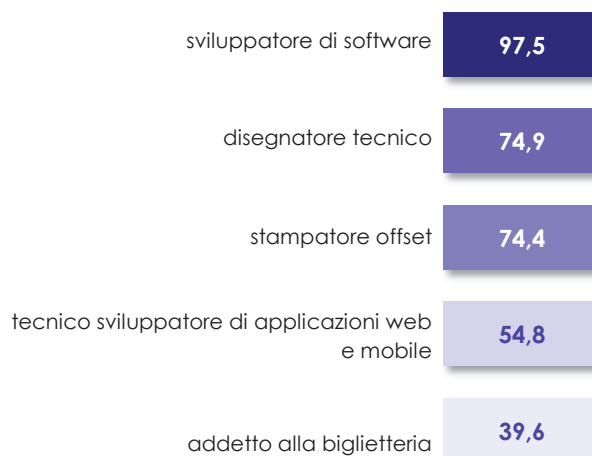
27%

- 1 Conduttore macchinari per cartotecnica
- 2 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 3 Riparatore e manutentore di macchinari e impianti ind.
- 4 Stampatore offset

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore grafica e comunicazione

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

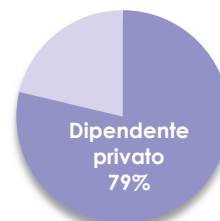
Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve aumento

Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio
21%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale del settore è previsto in lieve aumento soprattutto per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Storyteller: al di là del singolo spot pubblicitario, il suo compito è quello di raccontare un brand attraverso una storia, aumentandone la connessione emotiva con i clienti

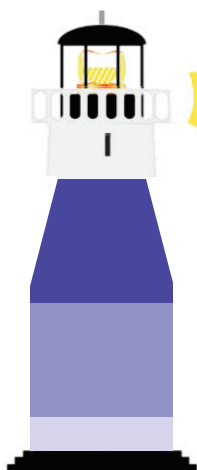
Digital imaging specialist: crea immagini virtuali di alto impatto grafico e emotivo

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Liceo artistico

Grafica e comunicazione

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 45%

diploma 42%

qualifica professionale 12%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore informatica e telecomunicazioni

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Questo settore spesso denominato ICT (Information and Communications Technology) comprende due diversi comparti: Informatica, con la produzione di software e le attività di consulenza sulle tecnologie informatiche; Telecomunicazioni, con le attività inerenti la comunicazione fissa, mobile e satellitare. E' un settore in espansione e in continua evoluzione: le nuove tecnologie hanno raggiunto una diffusione capillare e sono diventate fondamentali per tutti i settori economici. A coloro che lavorano in questo campo, sono richieste molteplici capacità di intervento: dall'installazione alla progettazione di architetture telematiche, dalla gestione di basi dati alla progettazione di servizi integrati per la telefonia.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

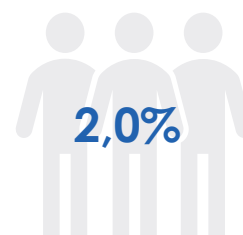
Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



1.300

4.200

1.300



	Software e consulenza informatica	Servizi di informatica	Telecomunicazioni
Imprese	55%	40%	5%
Dipendenti	65%	27%	8%
Lavoratori in proprio	52%	42%	6%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

Telecom Italia Spa
Telecomunicazioni

Expert System Spa
Software e consulenza informatica

Mediagroup98 Soc Coop
Servizi di informatica

Sixtema Spa
Servizi di informatica

Altran Italia Spa
Software e consulenza informatica

Teoresi Spa
Software e consulenza informatica

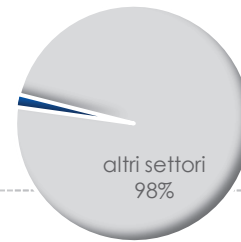
Settore informatica e telecomunicazioni

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

informatica e telecomunicazioni
2%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

67%

- 1 Tecnico informatico assistenza clienti
- 2 Programmatore informatico
- 3 Sviluppatore di software
- 4 Consulente software

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

32%

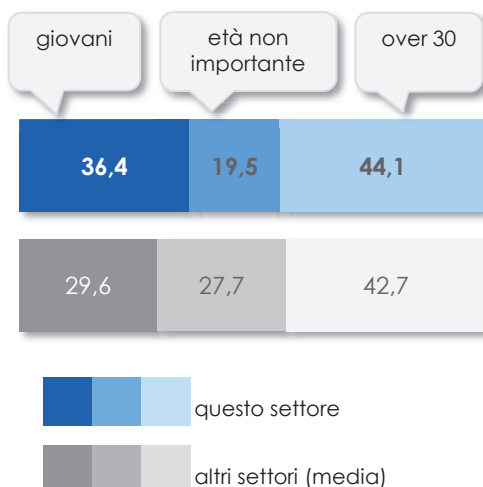
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alle operazioni fiscali dell'impresa
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Addetto stipendi e paghe

Operai specializzati e conduttori impianti

1%

- 1 Addetto alla posa di cavi elettrici
- 2 Installatore di reti e sistemi informatici

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

tecnico per la gestione, manutenzione ed uso robots industriali	98,8
disegnatore tecnico	84,3
analista programmatore	82,5
tecnico specialista nella gestione di reti e sistemi telematici	78,6
sviluppatore di software	78,1

Settore informatica e telecomunicazioni

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

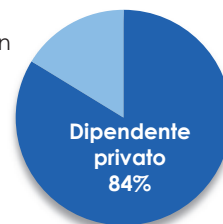
Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Probabile aumento

Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio
16%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da un'espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Data Scientist/Data analyst: raccoglie grandissime quantità di dati e ne trae informazioni utili per prendere decisioni

Esperto di cloud computing: gestisce le risorse informatiche aziendali in cloud, cioè fruibili da remoto

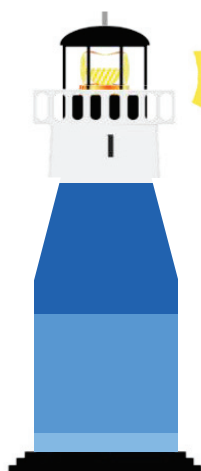
Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Electronica ed elettrotecnica

Liceo scienze applicate

Informatica e telecomunicazioni

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 49%

diploma 44%

qualifica professionale 7%

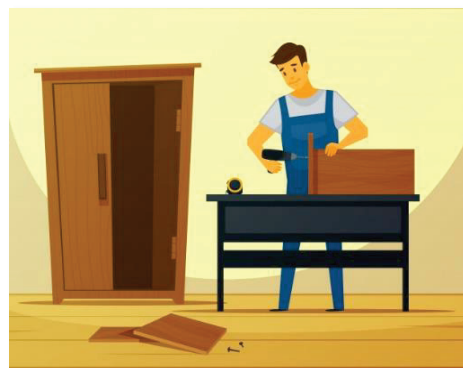
Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore legno, carta e mobili

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Il settore del legno, della carta e dei mobili è un settore tradizionale che ha subito più di altri l'impatto della crisi, anche per la concorrenza di prodotti di minore qualità a prezzi inferiori.

L'ambito formativo del legno è principalmente legato al settore, anche se offre qualche possibilità di lavoro anche nel commercio di arredamenti. Le figure professionali del settore si stanno specializzando sempre più nell'utilizzo di macchinari automatici che beneficiano delle nuove tecnologie.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia?
(% addetti del settore sul totale)



600
2.800
800



	Industria della carta	Industria del legno	Industria dei mobili
Imprese	15%	55%	30%
Dipendenti	52%	33%	15%
Lavoratori in proprio	11%	57%	32%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

International Paper Italia Srl
Industria della carta

Form Bags Spa
Industria della carta

Smurfit Kappa Italia Spa
Industria della carta

Polcart Spa
Industria del legno

Ondulati Maranello Spa
Industria della carta

Espo & Cartotec Spa
Industria della carta

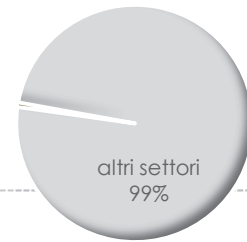
Settore legno, carta e mobili

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

legno, carta e mobili
1%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

20%

- 1 Tecnico di programmazione macchine a controllo numerico
- 2 Disegnatore tecnico
- 3 Tecnico commerciale
- 4 Direttore finanziario

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

10%

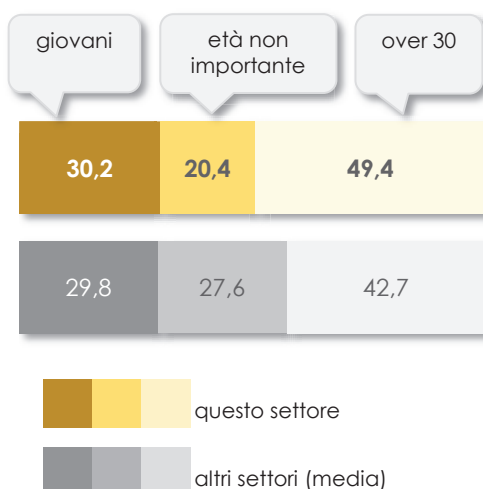
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Centralinista telefonico
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Addetto alla segreteria

Operai specializzati e conduttori impianti

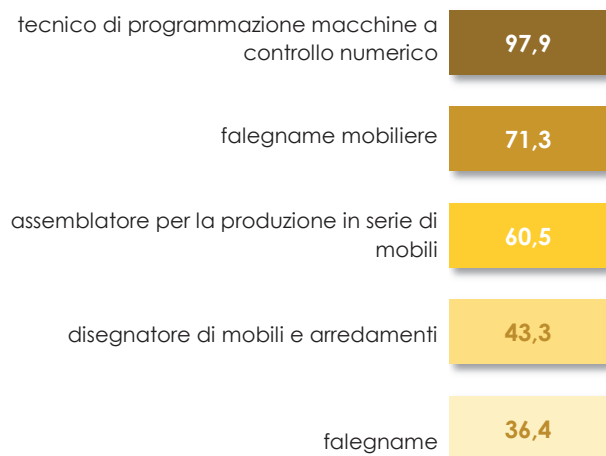
70%

- 1 Assemblatore per produzione in serie di mobili
- 2 Falegname mobiliere
- 3 Conduttore macchinari per cartotecnica
- 4 Falegname

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore legno, carta e mobili

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

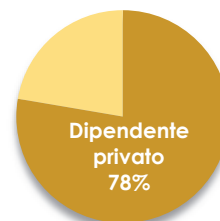
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio
22%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

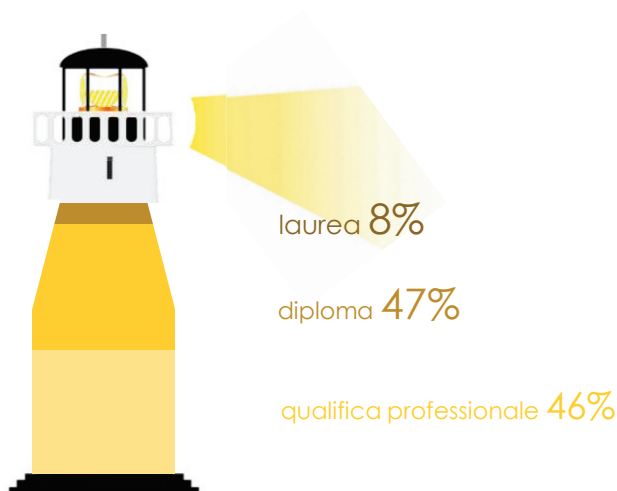
Maker: è l'artigiano del futuro. Il maker crea, modifica, inventa e realizza manufatti tecnologici e non, con tutti gli strumenti a disposizione

Ingegnere del legno: è un ingegnere specializzato nei diversi ambiti della filiera produttiva legno

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Industria e artigianato per il made in Italy

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore meccanica e meccatronica

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

La meccanica-meccatronica è il più importante settore industriale della provincia per numero di occupati. Le produzioni più rilevanti e qualificate riguardano la costruzione di automobili sportive (la Ferrari e il suo indotto), i lavori di meccanica generale e la costruzione di macchine e macchinari. Il settore include anche le attività di riparazione, manutenzione ed installazione di macchine e attrezzature e la riparazione di autoveicoli. Le figure professionali di questo settore sono molto diversificate: progettisti meccanici e di impianti industriali, disegnatori, tecnici di programmazione e conduttori di macchine a controllo numerico, saldatori, tornitori, carpentieri, ecc.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



	Macchinari e mezzi di trasporto	Metalli	Manutenzione macchinari e veicoli	Metallurgia
Imprese	21%	40%	38%	1%
Dipendenti	57%	29%	12%	2%
Lavoratori in proprio	17%	39%	43%	1%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Ferrari Spa**
Macchinari e mezzi di trasporto
- Bosch Rexroth Oil Control Spa**
Macchinari e mezzi di trasporto
- Cnh Industrial Italia Spa**
Macchinari e mezzi di trasporto
- Tetra Pak Packaging Solutions Spa**
Macchinari e mezzi di trasporto
- Maserati Spa**
Macchinari e mezzi di trasporto
- System Ceramics Spa**
Macchinari e mezzi di trasporto

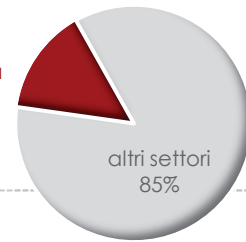
Settore meccanica e meccatronica

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

meccanica e meccatronica
15%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

20%

- 1 Progettista meccanico
- 2 Disegnatore meccanico
- 3 Disegnatore tecnico
- 4 Tecnico controllo produzione e qualità industriale

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

6%

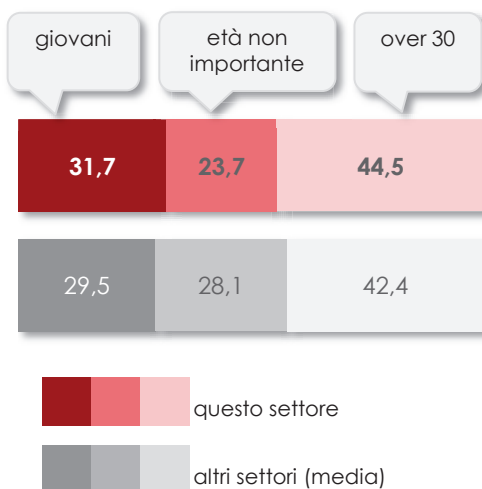
- 1 Addetto all'amministrazione
- 2 Addetto alla gestione degli acquisti
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Addetto alle scritture contabili

Operai specializzati e conduttori impianti

74%

- 1 Conduttore macchine utensili ind. a controllo numerico
- 2 Installatore e montatore di macchinari e impianti industriale
- 3 Montatore per produzione in serie di parti di macchine
- 4 Costruttore meccanico con macchine utensili

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?

saldatore a filo continuo	98,5
verniciatore di carrozzerie	96,2
rettificatore di parti metalliche	93,8
riparatore di carrozzerie	91,7
progettista di software	89,1

Settore meccanica e meccatronica

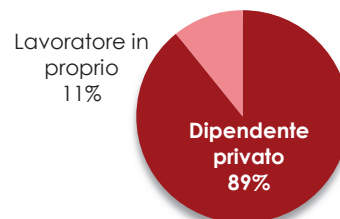
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una contrazione, è previsto stabile per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Collaudatore/controller di robot industriali: collauda e poi comanda i robot che vengono impiegati nelle fabbriche. È lui che dobbiamo ringraziare se le macchine non si sono ancora ribellate...

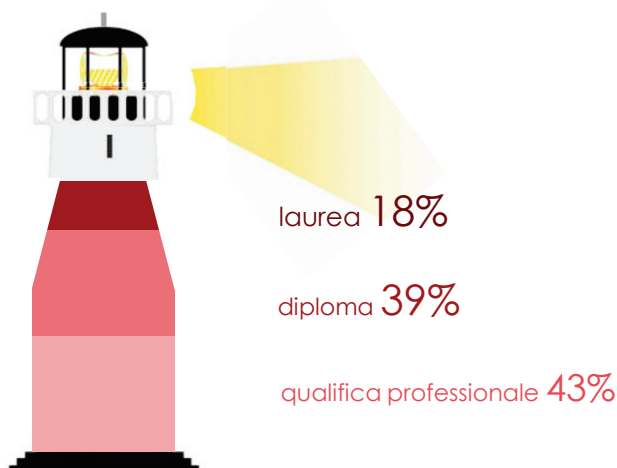
Nano-tecnologo: sviluppa e utilizza nano-materiali (come grafene e nanotubi di carbonio) per realizzare attrezzature tecnologiche di dimensioni minuscole in grado di essere applicate in moltissimi settori, rivoluzionandoli

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Industria e artigianato per il made in Italy

Meccanica, meccatronica ed energia

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore ristorazione, accoglienza e turismo

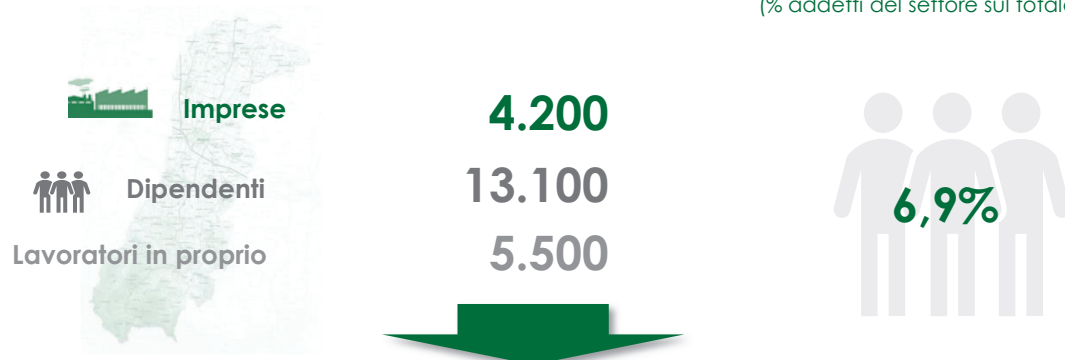
Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Il settore della ristorazione ed accoglienza turistica comprende alberghi ed altre strutture ricettive, ristoranti, bar, mense, agenzie di viaggio e tour operator. Alla fine del 2019, il turismo mostrava un trend positivo; dai primi mesi 2020 tuttavia il settore risulta notevolmente penalizzato dagli effetti della pandemia che ha costretto molti esercizi a sospendere l'attività. Fortunatamente però, il Rapporto Unioncamere sulle previsioni di fabbisogni professionali mostra che, nonostante gli attuali effetti negativi, ci si attende nel tempo un ritorno a buoni livelli di crescita.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



	Ristoranti e bar	Alberghi e altri alloggi	Agenzie viaggio, tour operator
Imprese	89%	8%	3%
Dipendenti	91%	8%	1%
Lavoratori in proprio	90%	8%	2%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- CIR Coop. Italiana Ristorazione**
Ristoranti e bar
- Autogrill Italia Spa**
Ristoranti e bar
- Chef Express Spa**
Ristoranti e bar
- Mcdonald's Development Italy Llc**
Ristoranti e bar
- Ritmo Srl**
Ristoranti e bar
- Camst Soc Coop**
Ristoranti e bar

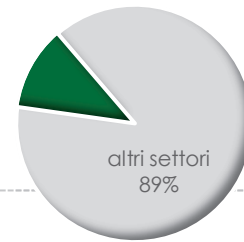
Settore ristorazione, accoglienza e turismo

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

ristorazione,
accoglienza e
turismo
11%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici



- 1 Chef
- 2 Responsabile di ristorante
- 3 Addetto marketing
- 4 Tecnico commerciale

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi



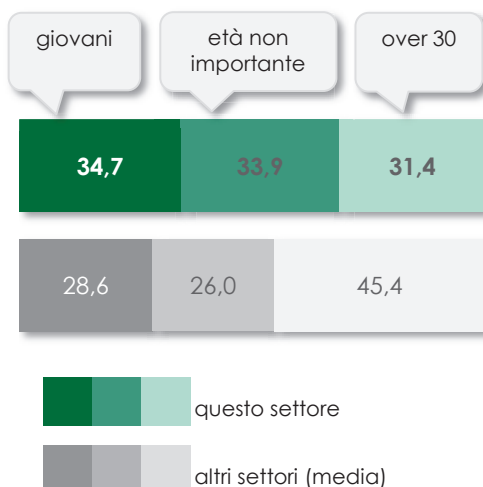
- 1 Cameriere di ristorante
- 2 Aiuto cuoco
- 3 Banconiere di bar
- 4 Banconiere di gelateria

Operai specializzati e conduttori impianti



- 1 Operaio specializzato nella preparazione di gelati
- 2 Pasticciere artigianale
- 3 Gelatiere artigianale
- 4 Conducente di furgone

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore ristorazione, accoglienza e turismo

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

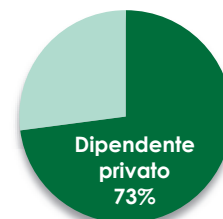
Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio
27%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una lieve contrazione, è previsto positivo per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Specialista in turismo enogastronomico: si occupa di organizzare percorsi turistici che combinino storia, cultura e paesaggio con buon cibo, vino ed esperienze uniche

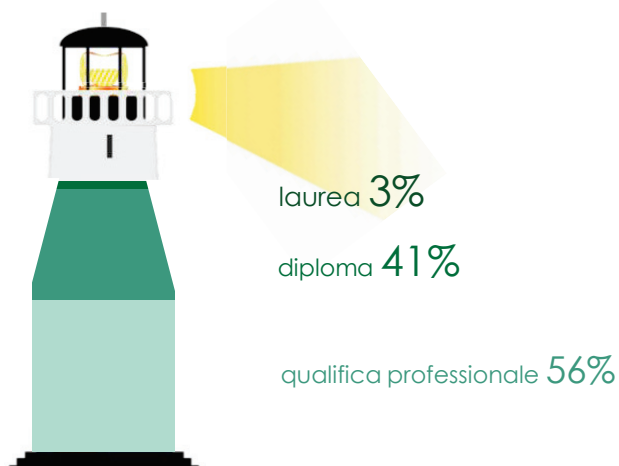
Food blogger: sa cucinare e vuole farlo vedere a tutti raccontando le sue ricette sul web. Ingredienti indispensabili per il suo lavoro sono fantasia, colori e, ovviamente, Instagram!

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Agrario, agroalimentare e agroindustria

Turismo, enogastronomia e ospitalità

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore servizi socio-sanitari

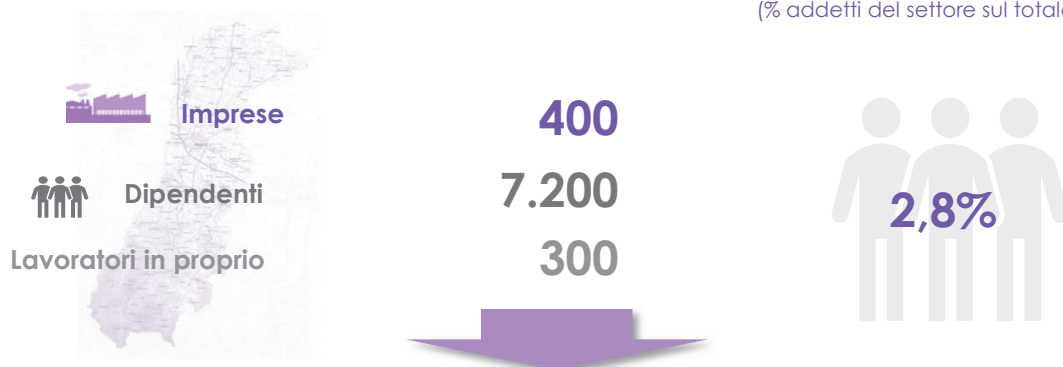
Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

La richiesta di servizi socio sanitari (ovvero quei servizi che rispondono ai bisogni di salute e assistenza di persone e comunità) è in costante aumento, soprattutto per effetto dell'epidemia di Covid-19 ma anche per il progressivo invecchiamento della popolazione. Spesso le imprese faticano a trovare candidati specializzati in questo ambito. Il settore richiede soprattutto medici, infermieri, e personale specializzato ma offre possibilità lavorative anche in laboratori oftalmici (occhiali e lenti), odontotecnici (protesi e accessori dentari), nelle attività organizzative della sanità e dell'assistenza e nel settore sanitario pubblico.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



	Assistenza sociale non residenziale	Assistenza sanitaria	Assistenza sociale residenziale
Imprese	23%	61%	16%
Dipendenti	46%	28%	26%
Lavoratori in proprio	22%	61%	17%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

- Gulliver Soc Coop Sociale**
Assistenza sociale residenziale
- Aliante Coop Soc**
Assistenza sociale non residenziale
- Domus Assistenza Soc Coop Sociale**
Assistenza sociale non residenziale
- Coop Soc Società Dolce Soc Coop**
Assistenza sociale non residenziale
- Ospedale di Sassuolo Spa**
Assistenza sanitaria
- Hesperia Hospital Modena Spa**
Assistenza sanitaria

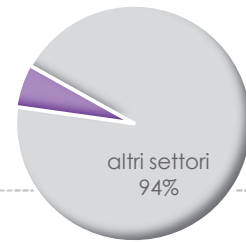
Settore servizi socio-sanitari

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

servizi socio-sanitari
6%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

28%

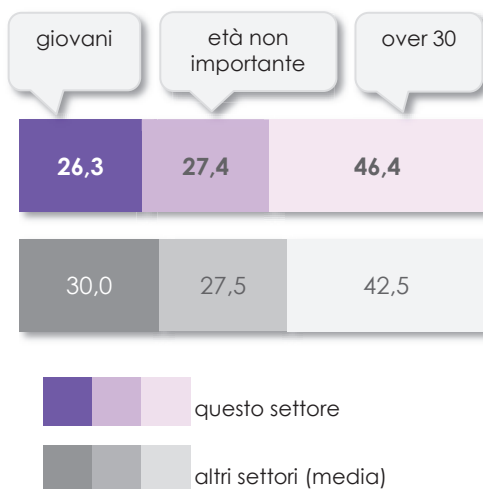
- 1 Infermiere
- 2 Educatore professionale
- 3 Fisioterapista
- 4 Educatore d'asilo nido

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

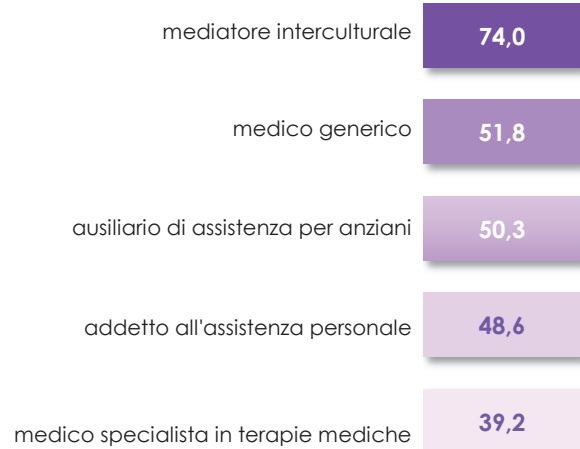
72%

- 1 Operatore socio-sanitario (oss)
- 2 Operatore socio-assistenziale (osa)
- 3 Ausiliario di assistenza per anziani
- 4 Assistente domiciliare

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore servizi socio-sanitari

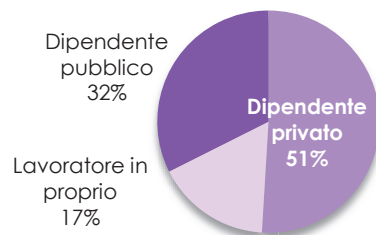
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale positivo del settore è determinato sia da un'espansione del settore, sia dalle uscite di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Medico digitale: il fonendoscopio? Roba vecchia! Questo professionista sarà in grado di monitorare la salute dei pazienti attraverso alcune app

Consulente del benessere degli anziani: la giovinezza è uno stato d'animo. È da tale convinzione che nasce questa figura professionale in grado di supportare la vitalità degli anziani e di fornire loro cure mediche di base

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

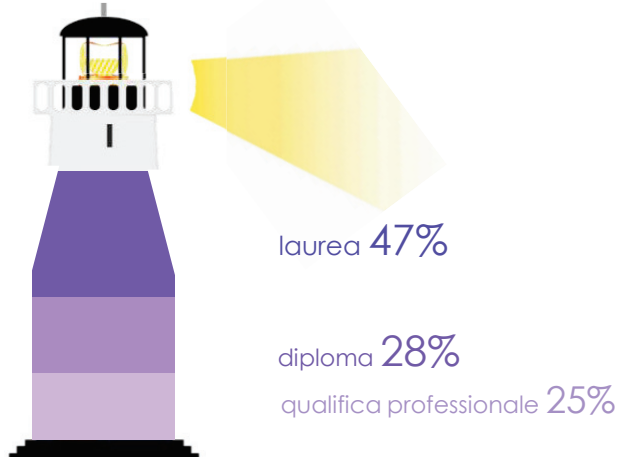
Chimica, materiali e biotecnologie



Liceo delle scienze umane

Socio-sanitario

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore tessile e abbigliamento

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Il tessile-abbigliamento è un settore industriale che negli ultimi anni ha subito pesantemente la crisi. Si è modificato rispetto al passato, orientandosi verso prodotti a maggiore valore aggiunto che richiedono un elevato livello di tecnologia. Anche se ci si attende un'ulteriore diminuzione della produzione, il settore cerca comunque persone con una buona preparazione tecnica. C'è scarsità di personale qualificato per cui, chi sceglie i corsi di formazione professionale e di istruzione tecnica in questo ambito, non dovrebbe faticare molto a trovare lavoro.



Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

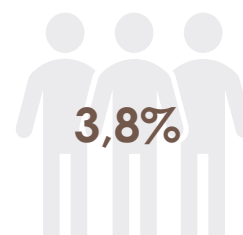
Quanto è importante questo settore in provincia?
(% addetti del settore sul totale)



2.000

7.800

2.400



	Confezione articoli di abbigliamento	Industrie tessili	Produzione di articoli in pelle
Imprese	69%	27%	4%
Dipendenti	68%	28%	4%
Lavoratori in proprio	67%	29%	4%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

Liù.Jo Spa
Confezione articoli di abbigliamento

Gruppo Dondi Spa
Produzione maglieria

G.A. Operations Spa
Confezione articoli di abbigliamento

Antress Industry Spa
Confezione articoli di abbigliamento

Sportswear Company Spa
Confezione articoli di abbigliamento

Twinsset Spa
Confezione articoli di abbigliamento

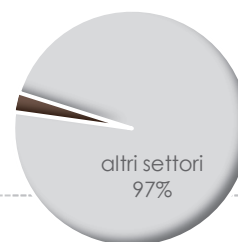
Settore tessile e abbigliamento

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

tessile e abbigliamento
3%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

20%

- 1 Tecnico commerciale
- 2 Tecnico controllo qualità settore tessile
- 3 Tecnico di programmazione macchine a controllo numerico
- 4 Addetto alle relazioni pubbliche

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

24%

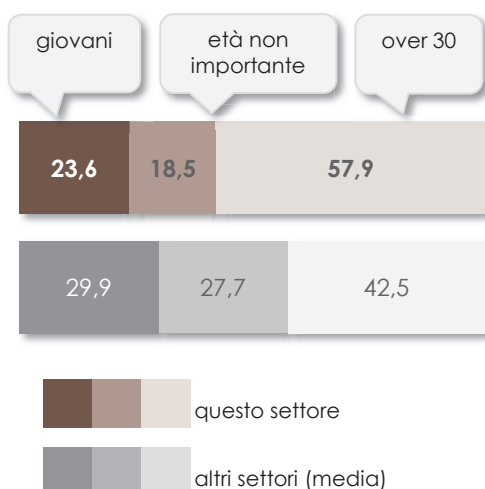
- 1 Assistente alla vendita
- 2 Addetto all'amministrazione
- 3 Addetto alla logistica di magazzino
- 4 Commesso di negozio

Operai specializzati e conduttori impianti

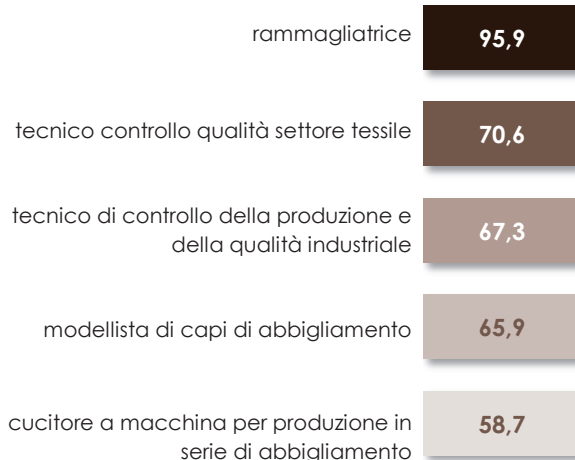
56%

- 1 Tagliatore di capi di abbigliamento
- 2 Cucitore a macchina per produzione in serie di abbigliamento
- 3 Conduttore macchinari automatici per tessitura
- 4 Modellista di capi di abbigliamento

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore tessile e abbigliamento

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

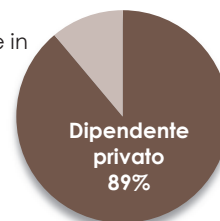
Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Lieve
diminuzione

Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?

Lavoratore in proprio
11%



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale del settore è previsto in lieve diminuzione soprattutto a causa della contrazione del settore che non è compensata dall'uscita di lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Ingegnere di stampe 3D: la stampa 3D nel sistema moda abatterà notevolmente i costi e potrà essere altamente personalizzata con minore spreco di materie prime

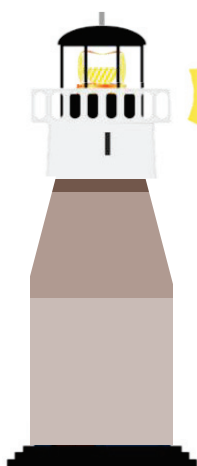
Stilista di moda sostenibile: crea nuove collezioni in linea con le tendenze di mercato secondo principi di sostenibilità ambientale e rispetto dei diritti umani.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Industria e artigianato per il made in Italy

Sistema moda

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



laurea 5%

diploma 40%

qualifica professionale 55%

Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL

Settore trasporti e logistica

Imprese e dipendenti del settore in provincia di Modena

Il settore dei trasporti e della logistica occupa quasi il 6% del settore dei trasporti e della logistica occupa il 6% degli addetti della provincia. Le professioni qualificate ricercate dalle imprese riguardano soprattutto quelle della logistica (come spedizionieri e addetti all'organizzazione logistica), che mostrano maggiori prospettive di crescita anche per lo sviluppo di piattaforme di distribuzione a supporto del commercio on line. I lavoratori dipendenti della provincia e la vocazione industriale della provincia e la posizione strategica sulle vie di comunicazione ha spinto numerose aziende logistiche.

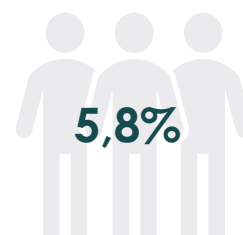


Quante imprese e quanti addetti sono occupati nel settore?

Quanto è importante questo settore in provincia? (% addetti del settore sul totale)



2.300
13.300
2.400



	Logistica	Trasporti terrestri	Servizi postali e corrieri
Imprese	19,6%	80,0%	0,4%
Dipendenti	60%	31%	9%
Lavoratori in proprio	17,1%	82,5%	0,4%



Le principali imprese per numero di dipendenti in provincia

Cooperativa Facchini Portabagagli Soc Coop
Logistica

Società Emiliana Trasporti Autofiloviari Spa
Trasporti terrestri

Poste Italiane Spa
Servizi postali e corrieri

Evologica Soc Coop
Logistica

M.M.P. Soc Coop
Logistica

Log-Man Soc Coop
Logistica

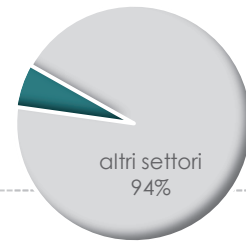
Settore trasporti e logistica

Le opportunità di lavoro oggi in provincia di Modena

Quali sono oggi le opportunità di lavoro in provincia di questo settore?

% di lavoratori che le imprese di questo settore stanno cercando rispetto al totale delle assunzioni previste

trasporti e logistica
6%



Quali sono le professioni qualificate più richieste in questo settore?

Dirigenti, impiegati con elevata specializzazione e tecnici

5%

- 1 Addetto alla contabilità
- 2 Tecnico commerciale
- 3 Tecnico organizzazione e gestione fattori produttivi
- 4 Spedizionario

Impiegati, professioni commerciali e dei servizi

12%

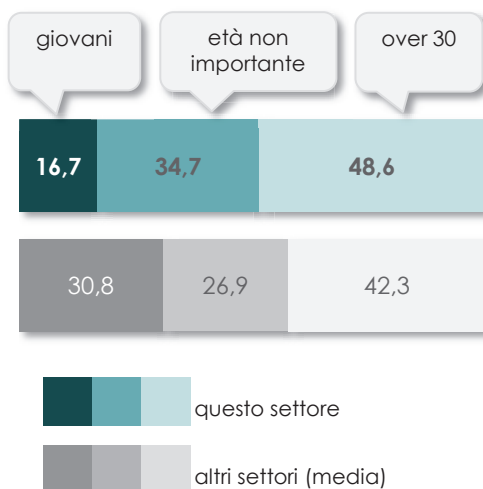
- 1 Addetto al check-in in porti e aeroporti
- 2 Addetto alla logistica di magazzino
- 3 Addetto all'amministrazione
- 4 Ausiliario del traffico

Operai specializzati e conduttori impianti

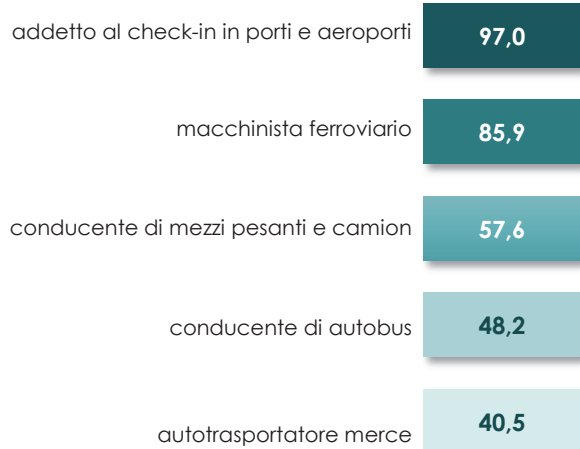
83%

- 1 Conducente di mezzi pesanti e camion
- 2 Conducente di autobus
- 3 Mulettista di magazzino
- 4 Autotrasportatore merce

Quanto sono richiesti i giovani specializzati?



Quali sono le professioni specializzate più difficili da reperire?



Settore trasporti e logistica

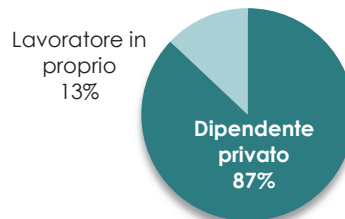
Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi 5 anni

Un recente studio condotto da Unioncamere/ANPAL consente di avere una stima dell'andamento dell'occupazione e dei fabbisogni professionali che saranno richiesti dalle imprese di ciascun settore nei prossimi anni. In questa scheda puoi trovare i dati più significativi che tengono conto anche del probabile impatto sull'economia determinato dal Covid-19.

Quali sono le tendenze previste per i prossimi anni?



Quali sono le tipologie di occupazione previste nel 2024?



Le previsioni di fabbisogni occupazionali sono determinate da due componenti: l'espansione del settore e le uscite dal mondo del lavoro, in particolare per pensionamento.

Il fabbisogno professionale di questo settore, per il quale ci si aspetta una lieve contrazione, è previsto positivo per l'uscita di numerosi lavoratori per pensionamento.

Quali sono le professioni innovative (alcuni esempi)?

Tracker: utilizza dei software con i quali traccia, pacco dopo pacco, tutte le merci che la sua azienda spedisce in giro per il mondo. Gli stessi strumenti possono essere utilizzati per individuare il posizionamento di un prodotto su un espositore o in magazzino.

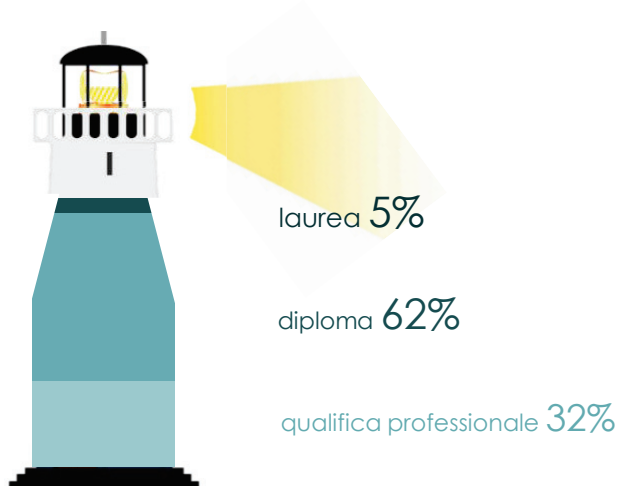
Pilota di droni: oltre ad essere divertentissimo, saper pilotare un drone sarà sempre più utile. Se oggi infatti vengono utilizzati per riprese mozzafiato, tra non molto potremmo vederli volare in città mentre consegnano una pizza.

Quali sono gli indirizzi di studio consigliati per lavorare in questo settore?

Amministrazione, finanza e marketing

Trasporti e logistica

Quali saranno i livelli di istruzione richiesti nel 2024?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2024 - Unioncamere/ANPAL



MAPPA DI NAVIGAZIONE

Fai la scelta giusta,
Istituti scolastici e
percorsi regionali post-diploma

Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Modena

In questa sezione si propone una mappa sintetica degli indirizzi di studio disponibili in provincia con un raccordo indicativo con i settori di attività economica. Talvolta si potrebbero riscontrare alcune incongruenze dovute ad aggiornamenti successivi dei siti web di riferimento degli istituti scolastici.

Settore economico

Indirizzo di studio

Percorso formativo

Liceo	Istruzione liceale
IT	Istruzione Tecnica
IP	Istruzione Professionale
leFP	Istruzione e Formazione Professionale

Amministrazione, finanza e marketing		
Amministrazione, finanza e marketing		
Liceo	Scienze umane - Economico-sociale	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Indirizzo base	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Relazioni internazionali per il marketing	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo, Vignola
IP	Servizi commerciali	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
leFP	Operatore amministrativo segretariale	Modena, Pavullo, Vignola
leFP	Operatore del punto vendita	Mirandola, Modena

Localizzazione dell'Istituto



Nel sito della Provincia sono disponibili ulteriori informazioni per l'orientamento
<http://www.istruzione.provincia.modena.it/>

... e la [Guida](#) all'offerta formativa della provincia



Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Modena

Amministrazione, finanza e marketing		
Amministrazione, finanza e marketing		
Liceo	Scienze umane - Economico-sociale	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Indirizzo base	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Relazioni internazionali per il marketing	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Vignola
IP	Servizi commerciali	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
leFP	Operatore amministrativo segretariale	Modena, Pavullo, Vignola
leFP	Operatore del punto vendita	Mirandola, Modena
Agricoltura e pesca / Alimentare e bevande		
Agrario, agroalimentare e agroindustria		
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Gestione dell'ambiente e del territorio	Mirandola
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Produzioni e trasformazioni	Castelfranco
IT	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Viticoltura ed enologia	Mirandola, Castelfranco
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Vignola, Castelfranco
leFP	Operatore agricolo	<i>fuori provincia a Loiano e Sasso Marconi (BO); Ferrara e Ostellato (FE); Bedonia, Fidenza, Salsomaggiore T. (PR), Piacenza; Faenza (RA); Castenovo ne' Monti e Correggio (RE)</i>
leFP	Operatore agroalimentare	<i>fuori provincia a Loiano e Sasso Marconi (BO), Fidenza, Salsomaggiore T. (PR), Castel S. Giovanni e Cortemaggiore (PC); Castenovo ne' Monti e Correggio (RE)</i>
Chimico, plastico e farmaceutico		
Chimica, materiali e biotecnologie		
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Vignola
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie ambientali	Modena, Carpi, Mirandola
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	<i>fuori provincia a Bologna, Parma</i>
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Chimica e materiali	Modena, Sassuolo
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Modena
leFP	Operatore della produzione chimica	<i>fuori provincia a Parma</i>

Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Modena

Commercio		
Amministrazione, finanza e marketing		
IP	Servizi commerciali	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Vignola, Castelfranco
leFP	Operatore del punto vendita	Modena
Costruzioni e installazione impianti		
Costruzioni, ambiente e territorio / Industria e artigianato per il made in Italy		
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Indirizzo base	Modena, Mirandola, Sassuolo
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Geotecnico	Modena
IT	Costruzioni ambiente e territorio - Tecnologie del legno nelle costruzioni	Modena
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Modena
IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	Modena
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
leFP	Operatore edile alle strutture	<i>fuori provincia a Bologna, Parma</i>
leFP	Operatore impianti termo-idraulici	<i>fuori provincia a Bologna e S.Lazzaro di Savena (BO); Forlì; Parma; Piacenza; Faenza e Ravenna (RA); Reggio Emilia; Morciano di Romagna (RN)</i>
leFP	Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici	Modena
leFP	Operatore sistemi elettrico-elettronici	Modena
Elettrico ed elettronico / Biomedicale		
Elettronica ed elettrotecnica		
IT	Elettronica, elettrotecnica - Automazione	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettronica	Modena, Mirandola
IT	Elettronica, elettrotecnica - Elettrotecnica	Modena
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
leFP	Tecnico elettronico	<i>fuori provincia a Bologna</i>
leFP	Tecnico elettrico	Modena
leFP	Operatore sistemi elettrico-elettronici	Modena
leFP	Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici	Modena

Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Modena

Estetica, benessere e acconciature		
Estetica, benessere e acconciature		
Liceo	Scientifico - Sportivo	Carpi, Mirandola, Modena
Liceo	Scientifico - Sport invernali	Pievepelago
leFP	Tecnico dei trattamenti estetici	<i>fuori provincia a Bologna; Cesena (FC); Fidenza (PR); Ravenna; Rimini</i>
leFP	Tecnico dell'acconciatura	<i>fuori provincia a Castel Maggiore (BO), Ferrara, Forlì, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia</i>
leFP	Operatore alle cure estetiche	<i>fuori provincia a Bologna, Castel Maggiore, Imola e S.Giovanni in Persiceto (BO); Codigoro e Ferrara (FE); Forlì e Cesena; Fidenza e Parma (PR); Fiorenzuola d'Arda e Piacenza (PC); Ravenna; Castelnovo ne' Monti, Correggio e Reggio Emilia (RE); Rimini</i>
Grafica e comunicazione		
Grafica e comunicazione		
Liceo	Artistico - Arti figurative plastico-pittoriche	Modena
Liceo	Artistico - Architettura e ambiente	Modena
Liceo	Artistico - Audiovisivo e multimediale	<i>fuori provincia a Bologna, Parma, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia, Riccione (RN)</i>
Liceo	Artistico - Design - arte dell'arredamento e del legno	Modena
Liceo	Artistico - Design - arte della ceramica	Modena
Liceo	Artistico - Grafica	Modena
Liceo	Artistico - Scenografia	<i>fuori provincia a Parma</i>
IT	Grafica e comunicazione	<i>fuori provincia a Ferrara e Cento (FE); Parma; Piacenza; Faenza, Lugo e Ravenna</i>
IP	Servizi commerciali	Carpi, Mirandola, Modena, Pavullo, Vignola
leFP	Tecnico grafico	<i>fuori provincia a Bologna, Rimini</i>
leFP	Operatore di stampa	Modena
leFP	Operatore grafico	<i>fuori provincia a Bologna; Ferrara; Forlì, Cesena; Ravenna e Faenza (RA); Piacenza; Reggio Emilia; Rimini</i>
Informatica e Telecomunicazioni		
Informatica e Telecomunicazioni		
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo, Vignola
IT	Informatica e telecomunicazioni - Informatica	Carpi, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IT	Informatica e telecomunicazioni - Telecomunicazioni	Modena

Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Modena

Legno, carta e mobili / Tessile e abbigliamento / Meccanica, meccatronica e energia / Costruzioni e installazione impianti		
Industria e artigianato per il made in Italy		
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Artigianato - Produzioni tessili-sartoriali	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Manutenzione dei mezzi di trasporto	Modena
leFP	Operatore della ceramica artistica	Sassuolo
leFP	Operatore del legno e dell'arredamento	<i>fuori provincia a Forlì, San Lazzaro di Savena (BO)</i>
leFP	Operatore di stampa	Modena
Meccanica e meccatronica		
Meccanica, meccatronica ed energia		
IT	Meccanica meccatronica ed energia - Meccanica, meccatronica	Carpi, Mirandola, Maranello, Modena, Pavullo, Sassuolo, Vignola
IT	Meccanica meccatronica ed energia - Energia	Modena
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Industria	Carpi, Mirandola, Modena, Sassuolo
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
IP	Manutenzione e assistenza tecnica - Manutenzione dei mezzi di trasporto	Modena
leFP	Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati	Modena
leFP	Tecnico riparatore di veicoli a motore	<i>fuori provincia a S.Pietro in Casale (BO); Forlì; Parma; Piacenza</i>
leFP	Operatore meccanico di sistemi	Modena
leFP	Operatore meccanico	Modena
leFP	Operatore meccatronico dell'autoriparazione	Modena
leFP	Operatore impianti termo-idraulici	Modena

Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Modena

Ristorazione, accoglienza e turismo / Alimentare e bevande		
Turismo, enogastronomia e ospitalità / Agrario, agroalimentare e agroindustria		
IT	Turismo	Carpi, Sassuolo, Pavullo
IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane - Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio	Vignola, Castelfranco
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia	Castelfranco
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Prodotti dolciari industriali e artigianali	<i>fuori provincia a Castelnovo ne' Monti (RE), Salsomaggiore T. (PR); Piacenza; Cervia (RA)</i>
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Servizi di sala e vendita	Castelfranco
IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Accoglienza turistica	Castelfranco
IP	Servizi commerciali - Turismo	<i>fuori provincia a Bondeno (FE); Piacenza</i>
IP	Servizi commerciali - Turismo sostenibile e valorizzazione del territorio	<i>fuori provincia a Ferrara</i>
IP	Servizi commerciali - Servizi culturali e dello spettacolo	<i>fuori provincia a Ferrara</i>
leFP	Tecnico dei servizi di promozione ed accoglienza turistica	<i>fuori provincia a Rimini</i>
leFP	Tecnico dei servizi di sala e bar	Carpi, Serramazzoni
leFP	Tecnico di cucina	Carpi, Serramazzoni
leFP	Operatore della ristorazione	Carpi, Serramazzoni
leFP	Operatore della promozione ed accoglienza turistica	<i>fuori provincia a Alto Reno T., Bologna, Castel S.Pietro T., Casalecchio di Reno, Valsamoggia (BO); Ferrara; Parma e Salsomaggiore T.(PR); Piacenza; Cervia, Faenza e Lugo (RA); Castelnovo ne' Monti, Cavriago e Correggio (RE); Novafeltria e Rimini (RN)</i>
Servizi socio-sanitari		
Socio-sanitario		
Liceo	Scienze umane	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo
Liceo	Scientifico - Scienze applicate biomediche	<i>fuori provincia a Fidenza (PR)</i>
IT	Chimica, materiali e biotecnologie - Biotecnologie sanitarie	Modena, Mirandola
IP	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	Modena
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico	Modena
IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Ottico	<i>fuori provincia a Cesena, Ferrara, Rimini</i>

Licei, diplomi e qualifiche professionali in provincia di Modena

Tessile e abbigliamento		
Sistema moda		
Liceo	Artistico - Design dell'arredo	<i>fuori provincia a Ferrara</i>
IT	Sistema Moda: tessile, abbigliamento e moda	<i>fuori provincia a Crevalcore (BO), Fidenza (PR), Forlì, Reggio Emilia</i>
IP	Industria e artigianato per il made in Italy - Artigianato - Produzioni tessili-sartoriali	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo
leFP	Operatore dell'abbigliamento	Carpi, Mirandola
Trasporti e logistica		
Trasporti e logistica		
IT	Trasporti e logistica - Costruzione aeronautiche	<i>fuori provincia a Forlì</i>
IT	Trasporti e logistica - Costruzione del mezzo	Maranello
IT	Trasporti e logistica - Costruzione navali	<i>fuori provincia a Forlì</i>
IT	Trasporti e logistica - Logistica	Sassuolo
leFP	Operatore di magazzino merci	<i>fuori provincia a Cesena, Ferrara, Parma, Piacenza, Bibbiano (RE), Rimini</i>
Trasversale		
Licei		
Liceo	Artistico - Arti figurative	Modena
Liceo	Artistico - Architettura e ambiente	Modena
Liceo	Artistico - Audiovisivo e multimediale	<i>fuori provincia a Bologna, Parma, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia, Riccione (RN)</i>
Liceo	Artistico - Design	Modena
Liceo	Artistico - Grafica	Modena
Liceo	Artistico - Scenografia	<i>fuori provincia a Parma</i>
Liceo	Classico	Modena, Mirandola, Sassuolo, Vignola
Liceo	Musicale e coreutico	Modena
Liceo	Linguistico	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Vignola
Liceo	Scientifico	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo, Vignola
Liceo	Scientifico - Scienze applicate	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Vignola
Liceo	Scientifico - Sportivo	Modena
Liceo	Scientifico - Sport invernali	Pievepelago
Liceo	Scienze umane	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo, Pavullo
Liceo	Scienze umane - Economico-sociale	Modena, Carpi, Mirandola, Sassuolo

La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

In questa sezione si propone una mappa sintetica degli indirizzi di studio professionalizzanti post-diploma disponibili in regione con un raccordo indicativo con i settori di attività economica.

La Rete Politecnica, istituita dalla Regione nel 2011, è l'offerta formativa finalizzata a qualificare le competenze tecniche e scientifiche delle persone. Ne fanno parte i percorsi delle Fondazioni **Istituti Tecnici Superiori (ITS)** e i percorsi di **Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)**.

<https://formazione.lavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica>

ITS

Fondazioni costituite da scuole, enti di formazione, università e imprese

2anni **1.800/2.000** ore



Diploma di Tecnico Superiore

Corsi progettati e realizzati da istituti di istruzione secondaria superiore, enti di formazione professionale accreditati, università e imprese

IFTS

800/1.000 ore



Certificato di specializzazione tecnica superiore valido a livello nazionale

FS

Realizzati da enti di formazione professionale accreditati, in collaborazione con le imprese e gli altri soggetti del sistema educativo e formativo regionale

300/600 ore



Certificato di competenze o qualifica professionale

La **Formazione superiore (FS)** è costituita da percorsi per la formazione di figure gestionali e manageriali capaci di accompagnare le imprese nei processi di innovazione. Obiettivo della Rete è offrire una pluralità di proposte formative fondate sulla valorizzazione della cultura professionale, tecnica, tecnologica e scientifica.

<https://formazione.lavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica/approfondimenti/formazione-superiore>

Nelle prossime pagine trovate i percorsi formativi della Rete Politecnica di formazione superiore disponibili in Emilia-Romagna secondo una chiave di lettura compatibile con i contenuti di questa guida.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda al sito istituzionale della Regione

<https://formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica>



Settore economico

Ambito formativo

Meccanica e meccatronica			
Meccanica, meccatronica ed energia			
ITS	Meccanica, meccatronica, motoristica, packaging	Tecnico Superiore in sistemi meccatronici	Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Programmazione della produzione e la logistica	Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica nelle aziende meccaniche	Cesena
		Tecnico per la programmazione della produzione e logistica 4.0	Ravenna
FS	Progettazione e produzione meccanica ed elettromeccanica	Progettista meccanico	Bologna, Modena, Parma, Piacenza, Ravenna
		Tecnologo di prodotto/processo nella meccanica	Rimini, Modena

Percorso formativo

Titolo di studio conseguito

Localizzazione del corso

ITS	Istruzione tecnica superiore
IFTS	Istruzione e formazione tecnica superiore
FS	Formazione superiore

La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

Alimentare e bevande / Ristorazione, accoglienza e turismo			
Agrario, agroalimentare e agroindustria / Turismo, enogastronomia e ospitalità / Cultura			
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere	Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna
		Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	Rimini
		Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori	Cesena
ITS	Nuove tecnologie per il made in Italy, ambito settoriale regionale agroalimentare	Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare	Parma
		Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari	Reggio Emilia
		Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare	Parma
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico del prodotto agro-alimentare made in Italy: filiera, valorizzazione ed export	Modena
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Tecnico dei sistemi integrati sicurezza- ambiente-qualità nei processi dell'agroindustria, esperto in economia circolare	Forlì
		Tecnico esperto nella gestione di sistemi per la sostenibilità ambientale specializzato in agricoltura digitale	Modena
IFTS	Turismo e sport - Progettazione e realizzazione processi artigianali e trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica	Tecnico esperto in promozione e produzione delle tradizioni e tipicità enogastronomiche territoriali	Bologna
		Tecnico esperto in promozione e produzione delle tipicità e tradizioni enogastronomiche e del territorio	Castelfranco E. (MO)
		Tecnico della valorizzazione e promozione dei prodotti tipici e della tradizione enogastronomica locale	Piacenza
IFTS	Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione alle risorse, opportunità ed eventi del territorio	Tecnico per la promozione turistica specializzato nella progettazione e distribuzione di itinerari sostenibili	Bologna
		Tecnico per la promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale	Rimini
FS	Progettazione e produzione alimentare	Progettista alimentare - Food design	Faenza (RA)
FS	Tracciabilità/rintracciabilità in ambito agro-alimentare	Tecnico della tracciabilità/rintracciabilità in ambito agro-alimentare	Bologna, Parma, Podenzano (PC)
FS	Valorizzazione dei beni/prodotti culturali	Tecnico della valorizzazione dei beni/prodotti culturali	Rimini

La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

Chimico, plastico e farmaceutico			
Chimica, materiali e biotecnologie			
ITS	Nuove tecnologie della vita - Biomedicale	Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device	Mirandola (MO)
		Tecnico superiore industria 4.0 per l'innovazione della produzione di medical device	Mirandola (MO)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo	Tecnico di prodotto e di processo nel sistema delle lavorazioni delle materie plastiche	Bologna, Parma, Reggio Emilia
Costruzioni			
Costruzioni, ambiente e territorio			
ITS	Territorio, energia, costruire	Tecnico Superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio territorio - Progettazione esecutiva BIM	Ferrara
		Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili	Ravenna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Tecnico di installazione e manutenzione impianti 4.0	Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	Tecnico per il monitoraggio, gestione e tutela delle risorse idriche	Podenzano (PC)
		Tecnico per il monitoraggio costiero e portuale	Ravenna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Organizzazione e gestione del cantiere edile	Tecnico di programmazione e gestione digitale del cantiere per il recupero del patrimonio esistente	Bologna
		Tecnico di cantiere per il recupero edilizio nelle zone del dissesto idrogeologico con utilizzo del BIM	Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Tecnico dei sistemi integrati sicurezza-ambiente- qualità nei processi dell'agroindustria, esperto in economia circolare	Forlì
		Tecnico esperto nella gestione di sistemi per la sostenibilità ambientale specializzato in agricoltura digitale	Modena
		Tecnico esperto nella sostenibilità ambientale ed economia circolare applicata alla qualità di prodotto e processo aziendale	Bologna, Parma
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche innovative per l'edilizia	Tecnico specializzato nell'innovazione per l'edilizia – indirizzo infrastrutture BIM based	Forlimpopoli (FC)
		Tecnico dei processi di riqualificazione sostenibile	Reggio Emilia

La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

Elettrico e elettronico			
Elettronica ed elettrotecnica			
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Automazione e packaging	Tecnico superiore in sistemi mecatronici	Bologna
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Modena
ITS	Nuove tecnologie della vita	Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device	Mirandola (MO)
		Tecnico superiore per l'innovazione della produzione di medical device nell'industria 4.0	Mirandola (MO)
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche	Tecnico superiore specializzato nella programmazione e nel collaudo di macchine automatiche	San Giovanni in Persiceto (BO)
		Tecnico di reti e servizi per le telecomunicazioni	Cesena
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Tecnico superiore per la manutenzione avanzata di impianti automatizzati specializzato nella programmazione e installazione di PLC	Copparo (FE)
		Tecnico di installazione e manutenzione predittiva delle reti e degli impianti industriali nelle aziende del settore oil & gas	Cortemaggiore (PC)
		Tecnico superiore per l'automazione industriale specializzato in manutenzione e programmazione PLC	Ravenna
		Tecnico di installazione e manutenzione impianti 4.0	Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche innovative per l'edilizia	Tecnico specializzato nell'innovazione per l'edilizia – indirizzo infrastrutture BIM based	Forlimpopoli (FC)
Finanza e assicurazioni / Commercio			
Amministrazione, finanza e marketing			
ITS	Tecnologie industrie creative	Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	Bologna
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna, Cesena
		Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	Rimini
IFTS	Servizi commerciali - Amministrazione economico-finanziaria	Tecnico amministrativo commerciale	Bologna
		Tecnico amministrativo per il controllo di imprese 4.0 e data management	Piacenza

La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

Grafica e comunicazione			
Grafica e comunicazione			
ITS	Tecnologie industrie creative	Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale	Casalecchio di Reno (BO)
		Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale	Bologna
ITS	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, turismo e benessere - Comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	Bologna
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Allestimento scenico	Tecnico degli allestimenti scenici	Bologna
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Produzione multimediale	Tecnico della produzione multimediale per la valorizzazione del patrimonio culturale	Bologna
		Tecnico web designer	Bologna
		Tecnico multimediale esperto in videomaking, motion graphic, video streaming	Modena
		Tecnico di produzione multimediale esperto in tecnologie immersive	Reggio Emilia
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico del prodotto ceramico: sviluppo, sostenibilità, design per il made in Italy	Faenza (RA)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Disegno e progettazione industriale	Tecnico specialista in progettazione industriale con competenze di modellazione e design funzionale per la prototipazione con stampa 3D	Bologna
		Tecnico del disegno e progettazione industriale specializzato in smart manufacturing	Cesena
		Tecnico per il disegno meccanico e la progettazione industriale	Cento (FE), Forlì
		Designer 3D per il progetto ceramico	Fiorano M. (MO)
		Tecnico di Disegno e Progettazione Industriale – Industrial Designer	Reggio Emilia
IFTS	Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio	Tecnico per la promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale	Rimini
FS	Sviluppo e gestione sistemi informatici	Progettista di prodotti multimediali	Bologna, Castel Maggiore (BO), Cesena
		Tecnico in modellazione BIM	Forlimpopoli (FC), Modena

La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

Informatica e telecomunicazioni			
Informatica e telecomunicazioni			
ITS	Tecnologie industrie creative	Tecnico superiore per lo sviluppo software web e cloud	Cesena
		Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie smart e IOT	Modena
		Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	Casalecchio di Reno (BO)
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Integrazione sistemi e apparati TLC	Tecnico di reti e servizi per le telecomunicazioni	Cesena
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Produzione multimediale	Tecnico di produzione multimediale - Multichannel Communication Specialist	Modena
		Tecnico multimediale esperto in videomaking, motion graphic e video streaming	Modena
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	Tecnico superiore specializzato nella programmazione e nel collaudo di macchine automatiche	San Giovanni in Persiceto (BO)
		Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche: Big Data e Intelligenza Artificiale per lo sviluppo delle società del futuro	Ferrara
		Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche	Reggio Emilia
		Tecnico per lo sviluppo di applicazioni informatiche specializzato in soluzioni web-based	Rimini
		Tecnico per la progettazione e sviluppo di soluzioni ICT per industria 4.0	Ferrara
		Tecnico progettista programmatore di sistemi di automazione per l'Industria 4.0	Parma
		Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche per la fabbrica digitale	Parma
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Sicurezza delle reti e dei sistemi	Tecnico per la sicurezza delle reti e dei sistemi informatici per il lavoro agile e la digitalizzazione aziendale	Bologna
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Tecniche per la progettazione e gestione di database	Tecnico per la progettazione e gestione di database: BIG DATA a supporto delle strategie di marketing	Modena
		Tecnico esperto nell'analisi e nella visualizzazione dei dati	Bologna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Tecnico superiore per la manutenzione avanzata di impianti automatizzati specializzato nella programmazione e installazione di PLC	Copparo (FE)
IFTS	Turismo e sport - Promozione prodotti e servizi turistici con attenzione a risorse, opportunità ed eventi del territorio	Tecnico per la promozione e distribuzione di prodotti e servizi turistici specializzato in tecnologie web multicanale	Rimini
FS	Sviluppo e gestione sistemi informatici	Progettista di prodotti multimediali	Bologna, Castel M. (BO), Cesena
		Tecnico in modellazione BIM	Forlimpopoli (FC), Modena

La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

Legno, carta e mobili			
Industria e artigianato per il made in Italy			
FS	Produzioni arredamenti in legno	Tecnologo delle produzioni arredamenti in legno	Forlì
IFTS	Manifattura e artigianato - Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico del prodotto ceramico: sviluppo, sostenibilità e design per il made in Italy	Faenza (RA)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Tecniche di disegno e progettazione industriale	Designer 3D per il progetto ceramico	Fiorano Modenese (MO)
Meccanica e mecatronica			
Meccanica, mecatronica ed energia			
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Automazione e packaging	Tecnico superiore in sistemi mecatronici	Bologna
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Automazione e sistemi mecatronici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Rimini
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Digitalizzazione delle aziende manifatturiere	Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	Bologna
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi	Modena
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Gestione integrata dei processi industriali	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Reggio Emilia
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Industrializzazione dei processi di prodotto	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Forlì
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Materiali compositi e stampa 3D	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Fornovo Val di Taro (PR)
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Motori endotermici, ibridi ed elettrici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Modena
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Progettazione meccanica e materiali	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Modena
ITS	Meccanica, mecatronica, motoristica, packaging - Sistemi mecatronici	Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	Reggio Emilia
ITS	Territorio energia costruire - Gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili	Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	Ravenna

La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

Meccanica e mecatronica (segue)			
Meccanica, mecatronica ed energia (segue)			
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Disegno e progettazione industriale	Tecnico specialista in progettazione industriale con competenze di modellazione e design funzionale per la prototipazione con stampa 3D	Bologna
		Tecnico del disegno e progettazione industriale specializzato in smart manufacturing	Cesena
		Tecnico per il disegno meccanico e la progettazione industriale	Cento (FE), Forlì
		Designer 3D per il progetto ceramico	Fiorano M.
		Tecnico di Disegno e Progettazione Industriale – Industrial Designer	Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Industrializzazione del prodotto e del processo	Tecnico di prodotto e di processo industriale 4.0	Bologna
		Tecnico di prodotto e di processo: tecnologie 4.0 per lo sviluppo dell' agro-industria	Parma
		Tecnico di prodotto e di processo nel sistema delle lavorazioni delle materie plastiche	Reggio Emilia
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Installazione e manutenzione di impianti civili e industriali	Tecnico superiore per la manutenzione avanzata di impianti automatizzati specializzato nella programmazione e installazione di PLC	Copparo (FE)
		Tecnico manutentore aeronautico	Forlì
		Tecnico di installazione e manutenzione predittiva delle reti e degli impianti industriali nelle aziende del settore oil & gas	Cortemaggiore (PC)
		Tecnico superiore per l'automazione industriale specializzato in manutenzione e programmazione PLC	Ravenna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente	Tecnico di installazione e manutenzione impianti 4.0	Reggio Emilia
		Tecnico per il monitoraggio, gestione e tutela delle risorse idriche	Podenzano (PC)
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Programmazione della produzione e la logistica	Tecnico per il monitoraggio costiero e portuale	Ravenna
		Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica nelle aziende meccaniche	Cesena
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali	Tecnico per la programmazione della produzione e logistica 4.0	Ravenna
		Tecnico esperto nella sostenibilità ambientale ed economia circolare applicata alla qualità di prodotto e processo aziendale	Bologna, Parma
IFTS	Cultura, informazione e tecnologie informatiche - Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche	Tecnico superiore specializzato nella programmazione e nel collaudo di macchine automatiche	S.Giovanni in Persiceto (BO)
		Tecnico progettista programmatore di sistemi di automazione per l'Industria 4.0	Parma
		Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche per la fabbrica digitale	Parma
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico restauratore della meccanica dell'auto d'epoca	Modena
FS	Progettazione e produzione meccanica ed elettromeccanica	Progettista meccanico	Bologna, Modena, Parma, Piacenza, Ravenna
		Tecnologo di prodotto/processo nella meccanica	Rimini, Modena


La Rete Politecnica: Istruzione e formazione tecnica post-diploma in Emilia-Romagna

Tessile e abbigliamento			
Sistema moda			
ITS	Tecnologie industrie creative	Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 - Fashion Product Manager	Carpi (MO)
IFTS	Manifattura e artigianato - Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy	Tecnico per la progettazione e la realizzazione di prodotti nella filiera calzaturiera	San Mauro Pascoli (FC)
		Tecnico per la progettazione del prodotto moda	Carpi (MO)
Trasporti e logistica			
Trasporti e logistica			
ITS	Mobilità sostenibile, logistica e mobilità delle persone e delle merci	Tecnico superiore della supply chain e dei sistemi informativi logistici	Piacenza
		Tecnico superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility	Bologna
IFTS	Meccanica impianti e costruzioni - Programmazione della produzione e la logistica	Tecnico della logistica integrata e delle spedizioni	Bologna
		Tecnico per la programmazione della produzione e la logistica nelle aziende meccaniche	Cesena
		Tecnico per la programmazione della produzione e logistica 4.0	Ravenna
		Tecnico per la programmazione del ciclo logistico integrato di immagazzinamento, trasporto e spedizione	Parma

Le fonti

Indagine Excelsior (*): Sistema informativo nazionale sul lavoro e la formazione realizzato da PTSCLAS per conto di Unioncamere/ANPAL, in collaborazione con il Ministero del Lavoro e con l'Unione Europea, a partire dal 1997.


Sistema informativo Excelsior. <https://excelsior.unioncamere.net> 

I dati provinciali dell'indagine Excelsior sono disponibili anche nella sezione Excelsior dell'area «Informazione economica» del sito della Camera di Commercio di Modena. www.mo.camcom.it 

Previsione dei fabbisogni formativi al 2024: Studio nazionale sviluppato da PTSCLAS per conto di Unioncamere/ANPAL - sulle previsioni della domanda di lavoro su un orizzonte temporale quinquennale (al 2024). Per maggiori dettagli e per un'analisi più approfondita dei risultati dello studio è possibile consultare il Report «Previsione dei fabbisogni occupazionali e professionali in Italia a medio termine (2020-2024)» nel sito dell'Indagine Excelsior, sezione *Pubblicazioni*, Unioncamere.

<https://excelsior.unioncamere.net> 



ISTAT Rilevazione sulle Forze di Lavoro: «I risultati dell'indagine vengono diffusi attraverso comunicati stampa mensili o trimestrali e tavole di dati e sono disponibili nel data warehouse I.Stat al tema "Lavoro e retribuzioni/Offerta di lavoro". Sono poi diffusi nelle principali pubblicazioni Istat (Rapporto annuale, Annuario statistico italiano, Noi Italia, Italia in cifre). I dati sono diffusi a livello regionale ogni trimestre e a livello provinciale nella media d'anno. <http://dati.istat.it/> 

SMAIL Emilia-Romagna: Sistema informativo sulle imprese e addetti dell'Emilia Romagna basato su elaborazioni dati del Registro Imprese.

MIUR, USR per l'Emilia-Romagna – Ambito territoriale di Ferrara e Istituti secondari di secondo grado della provincia di Modena: Dati sugli istituti secondarie sugli enti di formazione e istruzione professionale.

Regione Emilia-Romagna: Dati sugli istituti di formazione superiore ITS, IFTS e FS

<https://formazioneelavoro.regione.emilia-romagna.it/rete-politecnica> 



(*) Excelsior ricostruisce annualmente e trimestralmente il quadro previsionale della domanda di lavoro e dei fabbisogni professionali e formativi espressi dalle imprese, fornendo indicazioni di estrema utilità soprattutto per supportare le scelte di programmazione della formazione, dell'orientamento e delle politiche del lavoro. Per le metodologie statistiche utilizzate nella produzione dei dati del Sistema Informativo Excelsior messi a disposizione da Unioncamere si rimanda al sito.



CAMERA DI COMMERCIO
MODENA

Camera di Commercio di Modena
Via Ganaceto 134, 41121 Modena
Centralino Tel. 059/208111 - Fax 059/208208

<http://www.mo.camcom.it>