



RICERCA IN SANITA' E PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI: scenari applicativi e prospettive future

Sede del Convegno

Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche
(CISMeD), Palazzo Consolati

Via S. Maria Maddalena 1, Trento

L'evento è organizzato dall'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento (APSS), dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer-IRCCS e dall'Università degli Studi di Trento.

Parteciperanno anche la Provincia Autonoma di Trento (PAT) e la Fondazione Bruno Kessler (FBK) nell'ambito di TrentinoSalute4.0

Comitato Scientifico:

Veronica Maroni (APSS)
Elisa Chizzola (APSS)
Paolo Guarda (UNITN)
Luigi Rufo (Meyer)

29 SETTEMBRE 2023

dalle 08.45 alle 18.00

[PER ISCRIZIONI](#)



PROGRAMMA DEL CONVEGNO

08.45 Registrazione partecipanti

09.00 - 09.30 Apertura lavori e saluti istituzionali

Sessione I

La ricerca nella pratica medica e la protezione dei dati personali

Moderatore: Elisa Chizzola, APSS

- 09.30 - 11.00
- Disciplina europea e italiana in materia di privacy e ricerca scientifica in ambito medico - Avv. Guido Scorza, Componente del collegio Autorità Garante per la protezione dei dati personali
 - Il consenso al trattamento dei dati personali in tema di ricerca medica, artt. 110 e 110 bis - Filomena Polito, Compliance Officer e Data Protection
 - Strutturazione e gestione di una iniziativa di ricerca: dallo sviluppo della documentazione alla gestione del dato - Lorenzo Gios, FBK
 - Sperimentazione farmacologica e gli adempimenti alla luce del GDPR - Maria Carmela Leo, Aou Meyer IRCCS

11.00 - 11.15 Coffee Break

Sessione II

Ricerca medica e questioni aperte

Moderatore: Luigi Rufo, DPO Aou Meyer IRCCS

- 11.15 - 12.45
- Dati sanitari: dalla cura alla ricerca, uno sguardo su regole e condizioni - Chiara Di Somma, Funzionario Autorità Garante per la protezione dei dati personali
 - Studi multicentrici, ruoli privacy e flussi di dati EU ed Extra EU - Francesco Di Tano, UniBo
 - Pseudonimizzazione ed anonimizzazione per i pazienti: l'esperienza re-start Toscana - Stefano Damiani, Fondazione Monasterio CNR
 - Uso dei dati personali nelle biobanche: quali soluzioni e quali sfide - Alessio Fabbiano, Aou Meyer IRCCS

12.45 - 14.30 Pausa pranzo

Sessione III

Sanità e nuovi scenari applicativi

Moderatore: Andrea Nicolini, FBK

- 14.30 - 16.15
- Trial Clinici Decentralizzati: iniziativa ISS di rete collaborativa di ricerca - Francesco Gabbrielli, ISS
 - Significato dei Real World Data nell'era della medicina digitale: realtà e prospettive - Manuela Bocchino, ISS
 - Intelligenza artificiale e ricerca medica: riflessioni a margine della proposta europea di AI Act - Marta Fasan, Unitn
 - Il Regolamento per la Medicina di iniziativa: l'esperienza Trentina e prospettive future - Veronica Maroni, APSS

16.15 - 16.30 Coffee Break

Sessione IV

Condivisione e riutilizzo dei dati nella ricerca medica: temi generali e nuove prospettive

Moderatore: Paolo Guarda, Unitn

- 16.30 - 18.00
- L'uso secondario di dati sanitari nella telemedicina: la tutela dei dati personali tra regole e prassi - Giorgia Binoletto, Unitn
 - Open Science, dati biomedici e pseudo-proprietà intellettuale - Roberto Caso, Unitn
 - European Health Data Space: basi giuridiche per l'accesso ai dati e la prospettiva di un codice di condotta europeo per la ricerca biomedica - Paola Aurucci, Alma AI - UNIBO
 - Circolazione internazionale (UE ed extra UE) e trasferimento di campioni e dati: requisiti e garanzie legali nel caso delle Biobanche - Valentina Colcelli, CNR Firenze

18.00 Chiusura lavori