

Intelligenza artificiale, Dati Clinici e Dati Clinici aperti CLIPKOS | Clinical trial data between privatization of knowledge and Open Science

11 Aprile 2025 | Firenze

"Il Fuligno" CSF Montedomini | Via Faenza, 48



09:15
Registrazione

09:30
Saluti Istituzionali
Giovanni Macelloni, Direttore CNR - IFAC

Uso di dati clinici e sviluppo di algoritmi per l'intelligenza artificiale

Chair Andrea Barucci CNR - IFAC

09:45 - 12:15
Lezione introduttiva:
Elementi per la comprensione dello sviluppo dell'Intelligenza Artificiale applicata in Medicina
Alessandro Mecocci, Università di Siena

12:15 - 12:35
Intelligenza Artificiale e per l'analisi delle immagini mediche e l'assistenza ai pazienti
Sara Colantonio, CNR-IST

12:35 - 12:55
SER: Speech Emotion Recognition
Laura Burzagli, CNR - IFAC

Q&A

13:00 - 14:00 | Pausa pranzo

Prime riflessioni intorno all'applicazione dell'AI Act: dati clinici e sviluppo di algoritmi

Chair Alessandra Langella CNR - IFAC

14:00 - 14:20
Principi Etici, Dati aperti e Intelligenza artificiale
Carlo Botrugno, Università di Firenze

14:20 - 14:40
L'uso dei dati clinici nei sistemi di Intelligenza Artificiale
Roberto Cippitani, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

14:40 - 15:00

Intelligenza artificiale, protezione dei dati ed innovazione: bilanciamento dei diritti e politiche di condivisione dei dati nel contesto dell'European Data Strategy
Paolo Guarda, Università di Trento

15:00 - 15:20

AI Act, attività scientifica e prova in condizioni reali nella ricerca biomedica
Valentina Colcelli, CNR - IFAC

15:20 - 15:40

I set di dati per l'addestramento di modelli di IA in campo biomedico
Laura Milita, CNR - ISGI

15:40 - 16:00

Dal principio di precauzione al principio di preoccupazione. Il riconoscimento emozionale nell'AI Act
Roberto Caso, Università di Trento

Q&A

16:00 - 16:20 | Coffee break

Tavola Rotonda | Casi applicativi

Chair Valentina Colcelli CNR - IFAC

16:20 - 16:40

Note per la redazione di studi clinici che includono l'intelligenza artificiale
Maria Carmela Leo, Meyer

16:40 - 17:00

IA per le Life Sciences ed applicazioni in campo medico (dal laboratorio alla clinica)
Roberto Pini, CNR - IFAC

17:00 - 17:20

Dati sanitari: un gemello digitale del paziente basato sull'ontologia
Gianluca Fasano & Maria Rosaria Stufano Melone
CNR - ISTC

Q&A e Conclusioni

INFORMAZIONI GENERALI PER GLI AVVOCATI

Modalità di iscrizione: *La partecipazione è gratuita.*

Verranno accettate esclusivamente le richieste ricevute telematicamente attraverso l'area riservata Sfera alla quale si potrà accedere dal link presente sulla pagina dell'evento pubblicato sul sito www.fondazioneforensesfirenze.it ([Guida pratica per iscriversi agli eventi formativi della Fondazione](#))

Si invita a dare notizia di eventuali disdette della partecipazione (attraverso l'area Sfera) **entro le ore 18:00 del giorno precedente** per consentire l'ammissione dei colleghi esclusi segnalando che la mancata partecipazione, per 2 volte nel semestre solare e senza che sia stata effettuata la cancellazione, consegue l'impossibilità di iscriversi ad Eventi Formativi gratuiti per i 3 mesi successivi dalla data di blocco che verrà comunicata con apposita email.

Attestato di frequenza:

Non è previsto il rilascio di alcun attestato posto che potranno verificare la propria situazione crediti aggiornata direttamente dal proprio profilo Sfera successivamente alla chiusura dell'incontro.

([Guida pratica per visualizzare la propria situazione formativa](#))

Crediti formativi e modalità di accreditamento per Avvocati:

È stata proposta alla Commissione per l'accreditamento delle attività formative dell'Ordine di Firenze l'attribuzione di **n. 6 crediti formativi in materia non obbligatoria per la partecipazione all'intero incontro** ex art. 20/1-b Reg. 6/2014 CNF.