

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)



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.fondazioneforensfirenze.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.

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

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.