

## INFORMAZIONI GENERALI:

Evento ECM n. 1198-435284 accreditato per 45 medici chirurghi (area interdisciplinare), odontoiatri, psicologi, biologi e veterinari

La partecipazione all'evento consente l'ottenimento di n. 2 crediti ECM. Ai fini dell'ottenimento dei crediti formativi è necessario seguire il 100% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla Segreteria organizzativa le schede anagrafiche, quelle di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale.

E', altresì, necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande riportate nel questionario.

### OBIETTIVI FORMATIVI:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

**QUOTA DI ISCRIZIONE:** € 200,00 (gratuita per gli iscritti al SUMAI e SIFoP)

Per iscriversi inviare una mail a [sifop@sifop.it](mailto:sifop@sifop.it) con i propri dati anagrafici entro il 6 dicembre 2024

### SEDE CONGRESSUALE:

Auditorium ENPAM

P.zza Vittorio Emanuele II, 78-00185 Roma

### PROVIDER ECM: SIFoP

V.le di Villa Massimo, 47 - 00161 Roma

Tel. 06 2304729 - mail [sifop@sifop.it](mailto:sifop@sifop.it)

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

(scrivere in stampatello)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

Specialista in \_\_\_\_\_

mail \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_

### CHIEDE

di iscriversi all'evento "Confronto algoritmico per una dimensione morale dell'Intelligenza Artificiale", che si terrà a Roma il 10 dicembre 2024

Firma \_\_\_\_\_



## SIMPOSIO

# Confronto algoritmico per una dimensione morale dell'Intelligenza Artificiale



Crediti ECM n. 2

Roma, 10 dicembre 2024

Auditorium ENPAM

P.zza Vittorio Emanuele II, 78

# RAZIONALE

L'intelligenza artificiale (IA) rappresenta una delle frontiere più innovative e trasformative del panorama sanitario contemporaneo, con potenziali applicazioni che spaziano dalla diagnosi precoce alla personalizzazione delle terapie, fino al miglioramento dei processi clinici e decisionali. Tuttavia, con l'introduzione crescente di tecnologie basate sull'IA nella pratica medica, emergono importanti questioni etiche, deontologiche e sociali che riguardano sia i medici specialisti che tutti gli attori coinvolti nel settore della salute. Al punto che oggi possiamo parlare di "algoretica" per intendere l'integrazione di considerazioni etiche nella progettazione, nello sviluppo e nell'implementazione degli algoritmi, in particolare quelli di intelligenza artificiale. Il simposio, organizzato da SUMAI e SIFoP, si propone come un'occasione di approfondimento e dibattito per esplorare questi temi cruciali, ponendo al centro del dialogo la necessità di una "dimensione morale" nello sviluppo e nell'implementazione dell'IA in sanità. La finalità principale del simposio è creare un terreno comune di confronto tra esperti di IA, professionisti della sanità e rappresentanti delle istituzioni, per comprendere come l'uso dell'IA possa migliorare l'assistenza ai pazienti nel rispetto dei principi etici e della dignità umana.

Questa iniziativa intende rivolgersi non solo ai medici specialisti, ma anche a tutti i professionisti della salute e agli stakeholder coinvolti, creando un dialogo interdisciplinare che possa gettare le basi per linee guida e best practices nel campo dell'IA in sanità, con un'attenzione particolare alla componente umana e alla tutela dei diritti dei pazienti.

# PROGRAMMA

- 09,00 Registrazione partecipanti
- 09,45 Introduzione e Apertura dei lavori  
P. Mattei,
- 10,00 "Tecnologia, Intelligenza artificiale e Accademia"  
F. Fedele
- 10.20 "Future applicazioni nella pratica clinica dell'IA."  
L. Bossoli
- 10.40 "Sicurezza e privacy dell'IA.: alla conquista della fiducia del paziente" - D. Benedetti
- 11.00 *Tavola Rotonda:*  
*L'Intelligenza Artificiale in Sanità*  
*Moderata: E. Selvi*  
*Intervengono:*  
*L. Cinquepalmi,*  
*A. Magi,*  
*L. Bossoli,*  
*F. Fedele,*  
*D. Benedetti*
- 12.00 Conclusione dei lavori e verifica di apprendimento
- 12,15 Visita guidata con Archeologo al Museo Ninfeo.

# RESPONSABILI SCIENTIFICI

Elena Inches, Specialista in Cardiologia, ASL RM/1 e RM/4, Roma

Gabriella Lavalle, Specialista in Patologia clinica, ASL RM/4, Roma

# RELATORI E MODERATORI

Benedetti Danilo, Docente di tecnologie avanzate presso LUMSA, Roma

Bossoli Lorenzo, Ingegnere dell'Automazione, OMCEO Roma  
Cinquepalmi Luca, Direttore Dip. Futuro e Innovazione  
Fondazione ENPAM, Roma

Fedele Francesco, Professore Emerito, Resp. Riabilitazione Cardiorespiratoria del S. Raffaele di Montecompatri (RM)

Magi Antonio, Presidente OMCEO, Roma

Mattei Paola, Presidente SIFoP, Roma

Selvi Eleonora, Giornalista, Relazioni esterne SUMAI  
Assoprof