



## COMUNICATO STAMPA

***Intelligenza Artificiale in Medicina. Orizzonti clinici, regole, sfide etiche***  
**Sabato 14 dicembre il convegno promosso**  
**da Ordine dei Medici e Ordine degli Ingegneri**  
**Verranno presentati i dati del sondaggio fra i medici bresciani sull'IA**

Brescia, 11 dicembre 2024 – L'Intelligenza Artificiale (IA) è destinata a influenzare molteplici aspetti della vita quotidiana e delle professioni. In particolare sta trasformando anche l'orizzonte della medicina, offrendo strumenti innovativi per la diagnosi, la prognosi e la gestione delle terapie.

Una "rivoluzione" che pone nuovi interrogativi, ma anche un fenomeno con cui è necessario e urgente confrontarsi.

Una prima, importante occasione per fare il punto su queste tematiche declinandole sulle peculiarità del territorio bresciano è offerta dal convegno ***Intelligenza Artificiale in Medicina. Orizzonti clinici, regole, sfide etiche***, promosso dall'Ordine dei Medici di Brescia in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri provinciale, in programma **sabato 14 dicembre** dalle ore 8 nella Sala Conferenze dell'Ordine dei Medici, in via Lamarmora 167, a Brescia.

Una mattinata per ragionare sulle nuove prospettive aperte dall'IA nell'interazione del medico con la tecnologia, mettendo in luce opportunità e aspetti critici, applicazioni concrete e interrogativi pratici.

In apertura del convegno verranno presentati – a cura di **Angelo Bianchetti**, coordinatore della Commissione Bioetica dell'Ordine dei Medici - i risultati del recente **sondaggio realizzato dall'Ordine** tra gli oltre 8 mila iscritti, per comprendere le opinioni e le esperienze dei medici bresciani sull'integrazione dell'IA nella pratica medica.

Fra i relatori che interverranno figurano **Alberto Eugenio Tozzi**, responsabile Unità di Ricerca Medicina Predittiva e Preventiva dell'Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma, che parlerà di "IA e tecnologie digitali: un nuovo modo di fare medicina?", l'ingegnere informatico **Federico Cabitza**, professore associato all'Università di Milano Bicocca, che approfondirà la valutazione e validazione di sistemi di IA a supporto della diagnostica clinica, l'europarlamentare **Brando Benifei**, co-relatore del Regolamento Europeo sull'Intelligenza Artificiale, che in un contributo videoregistrato analizzerà le regole e tutele sullo scenario europeo, la giurista **Simona Cacace**, professoressa di Biodiritto all'Università degli Studi di Brescia, che interverrà su responsabilità e autodeterminazione nelle applicazioni sanitarie dell'IA, e

il filosofo **Luca Grion**, professore associato di Filosofia morale all'Università degli Studi di Udine, che si soffermerà sull'etica della cura alla prova dell'IA.

L'obiettivo della mattinata è promuovere un dibattito sull'uso dell'Intelligenza Artificiale in medicina, sia in Ospedale (su cui interverrà il prof. **Roberto Gasparotti**) che in Medicina Generale (con l'intervento del dott. **Gerardo Medea**), per garantirne un'integrazione responsabile nella quotidianità clinica, valutando l'affidabilità diagnostica di queste nuove tecnologie, l'impatto sulla pratica medica, gli aspetti etici e normativi, la salvaguardia della centralità del paziente e della dimensione umana della cura.

Le conclusioni verranno affidate a **Germano Bettoncelli**, coordinatore della Commissione Cultura dell'Ordine dei Medici, e **Alberto Signoroni** della Commissione Biomedica e Sanità dell'Ordine degli Ingegneri, che hanno curato l'evento.

L'iniziativa riconosce crediti formativi ECM a medici, odontoiatri, farmacisti e infermieri, con possibilità di partecipare in presenza o a distanza.

Info, programma e iscrizioni nella sezione Formazione del portale [www.ordinemedici.brescia.it](http://www.ordinemedici.brescia.it).

L'evento sarà fruibile da tutti gli interessati in diretta streaming (senza ECM) al link <https://attendee.gotowebinar.com/register/8359810549682024030>

Si allega locandina con il programma