

## GIACHETTI MARCO

Presidente Policlinico di Milano

## GIANNÌ ALDO BRUNO

Direttore Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia Policlinico di Milano, Presidente Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina Università degli Studi di Milano

## MAGNONI WALTER

Docente Etica Sociale Università Cattolica Milano

## MARCEGLIA SARA

Professoressa Bioingegneria Elettronica e Informatica Università degli Studi di Milano

## MASSIMINI MARCELLO

Professore Fisiologia Umana Università degli Studi di Milano

## ROSSI ROBERTO CARLO

Presidente OMCeO Milano

## STIGLIANI DOMENICO

CEO Manava Plus Srl

## STOCCO MATTEO

Direttore Generale Policlinico di Milano

## TANGA ANTONIO

Sostituto Procuratore Generale Corte d'Appello di Milano

## Modalità di iscrizione

Iscrizione on-line sul portale TOM.

Chi ha diritto ai crediti ECM clicchi qui:

[tom.policlinico.mi.it](http://tom.policlinico.mi.it)

Chi NON ha diritto ai crediti ECM scriva a:

[formazione.tnfp@gmail.com](mailto:formazione.tnfp@gmail.com)

## Responsabile Scientifico

### SERGIO BARBIERI

Direttore Dipartimento Neuroscienze e Salute Mentale Policlinico di Milano

## Provider

### FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Policlinico di Milano

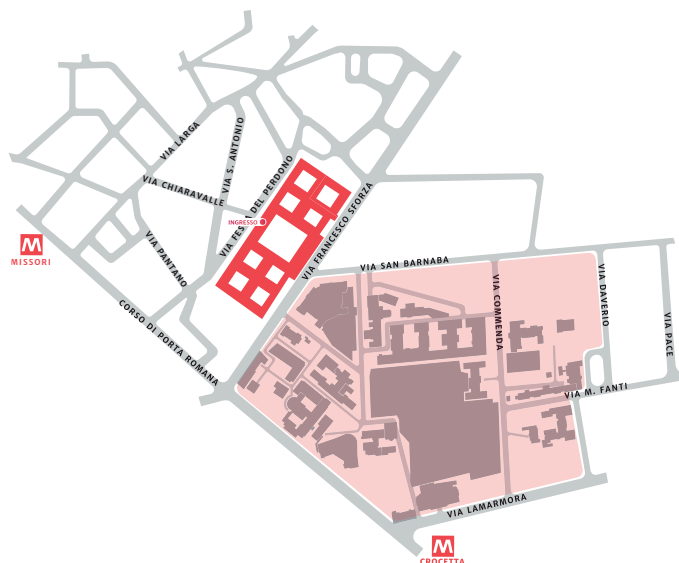
Tel.: 02 5503.8327

[formazione@policlinico.mi.it](mailto:formazione@policlinico.mi.it)

### EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM 5,6 CREDITI

RICHIESTO PER: tutte le professioni sanitarie

**Sede dell'evento**  
Aula Magna Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7,  
Milano



**Menti e macchine: esplorare  
il futuro dell'intelligenza  
artificiale ed il suo ruolo  
trasformativo dell'identità  
umana e della medicina**

**30 Settembre 2024**

Dalle ore 9.00 alle 17.30

**Aula Magna Università degli Studi di Milano**

Via Festa del Perdono 7, Milano



**FNOMCeO**

Federazione Nazionale degli Ordini  
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO**



Policlinico Milano



[www.policlinico.mi.it](http://www.policlinico.mi.it)



Fondazione IRCCS Ca' Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



# Razionale

Il ruolo dell'intelligenza artificiale nella medicina va oltre la semplice applicazione tecnologica; sollecita una rivalutazione della condizione umana, dell'identità e dell'etica delle cure sanitarie. Questo congresso riunirà esperti leader di vari campi—tecnologia AI, neuroscienze, etica, filosofia e politica sanitaria—per impegnarsi in un dialogo completo su questi cambiamenti trasformativi. I partecipanti esploreranno come l'AI possa essere sfruttata non solo per migliorare gli esiti sanitari ma anche per ampliare la nostra comprensione dell'identità umana nel contesto di rapidi avanzamenti tecnologici.

Il congresso servirà come piattaforma critica per la condivisione della conoscenza, per inquadrare nuove domande di ricerca e per impostare un corso per l'integrazione responsabile dell'AI nella medicina. Mirerà a catalizzare l'innovazione mentre affronta le profonde domande e sfide all'incrocio tra AI, identità e salute.

# Programma

**Moderatori: P. del Debbio, M. Stocco**

**09.00**

**Saluti istituzionali e presentazione dell'evento**

*A. Fermi, A. Gianni, F. Anelli, R. C. Rossi, M. Giachetti, M. Stocco, L. Chiappa, F. Blandini, M. Brambilla*

**9.30**

**Il sogno dell'intelligenza artificiale dal Golem al Transumanesimo**

*S. Barbieri*

**10.15**

**Coscienza e complessità: dal coma all'intelligenza artificiale**

*M. Massimini*

**10.45**

**Byte vs Bio: può una macchina avere coscienza e stati mentali?**

*R. Folgieri*

**11.15**

**La sostituzione tecnica: verso un progressivo impoverimento delle facoltà e abilità umane?**

*M. Crippa*

**11.45**

**La rivoluzione dell'intelligenza artificiale: una sfida per il giurista?**

*A. Tanga*

**12.15**

**Etica dell'intelligenza artificiale: un argine alla tecnocrazia?**

*W. Magnoni*

**12.45**

**Lunch**

**Moderatori: S. Corti – R. Ferrucci**

**14.00**

**Brain Machine Interface e Medicina Riparativa**

*G. N. Angotzi*

**14.30**

**Brain Machine Interface e Medicina di Potenzamento**

*D. Stigliani*

**15.00**

**Intelligenza artificiale e Medicina Digitale: prospettive future in Neuroscienze, psichiatria e neuroimmagini**

*P. Brambilla*

**15.30**

**Robotica, realtà virtuale ed aumentata in chirurgia: rivoluzionando la Sala Operatoria**

*E. De Momi*

**16.00**

**Big Data e Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica: verso una medicina personalizzata**

*S. Marceglia*

**16.30**

**L'integrazione dell'intelligenza artificiale nel management sanitario. Come la tecnologia sta cambiando la cura della persona assistita**

*E. Buijs, G. Carrafiello*

**17.00**

**Discussione**

*Tutti i relatori*

**17.30**

**Test di valutazione apprendimento finale**

# Relatori

**ANELLI FILIPPO**

*Presidente FNOMCeO Roma*

**ANGOTZI GIAN NICOLA**

*IIT, Corticale srl*

**BARBIERI SERGIO**

*Direttore Dipartimento Neuroscienze e Salute Mentale Policlinico di Milano*

**BLANDINI FABIO**

*Direttore Scientifico Policlinico di Milano*

**BRAMBILLA MARINA**

*Prorettore Università degli Studi di Milano*

**BRAMBILLA PAOLO**

*Direttore Psichiatria Policlinico di Milano*

*Professore Psichiatria Università degli Studi di Milano*

**BUIJS ELVIRA**

*Dipartimento Radiodiagnostica Università degli Studi di Milano, Master in International Healthcare, Management and Economics, SDA Bocconi*

**CARRAFIELLO GIANPAOLO**

*Direttore Radiologia e Dipartimento Area dei Servizi Policlinico di Milano*

*Professore Bioingegneria Elettronica e Informatica Università degli Studi di Milano*

**CHIAPPA LAURA**

*Direttrice Sanitaria Policlinico di Milano*

**CORTI STEFANIA**

*Direttrice Neurologia – Malattie Neuromuscolari e Rare Policlinico di Milano*

*Professoressa Neurologia Università degli Studi di Milano*

**CRIPPA MAURO**

*Direttore Generale Informazione e Comunicazione Mediaset*

**DE MOMI ELENA**

*Professoressa Bioingegneria Elettronica e Informatica Politecnico di Milano*

**DEL DEBBIO PAOLO**

*Docente Etica Università IULM di Milano*

**FERMI ALESSANDRO**

*Assessore Università, Ricerca e Innovazione Regione Lombardia*

**FERRUCCI ROBERTA**

*Psicologa Policlinico di Milano, Professoressa Psicobiologia e Psicologia Fisiologica Università degli Studi di Milano*

**FOLGIERI RAFFAELLA**

*Ricercatrice Informatica Dipartimento di Filosofia Università degli Studi di Milano*