

MASSIMINI MARCELLO

Professore di Fisiologia Umana Università degli studi di Milano

ROSSI ROBERTO CARLO

Presidente OMCeO Milano

STIGLIANI DOMENICO

Manava 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

Chi NON ha diritto ai crediti ECM scriva a:

formazione.tnfp@gmail.com

Responsabile Scientifico

SERGIO BARBIERI

Direttore Dipartimento Neuroscienze e Salute Mentale
Policlinico di Milano

Provider

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Policlinico di Milano

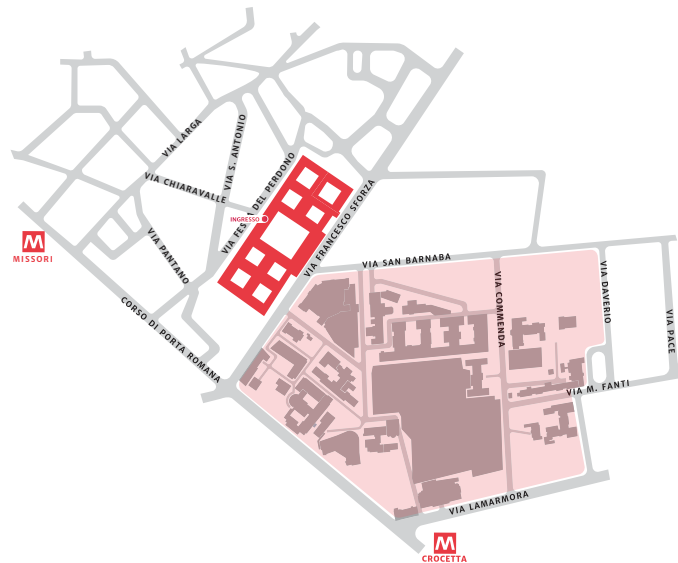
Tel.: **02 5503.8327**

formazione@policlinico.mi.it

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



Federazione Nazionale
Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



Policlinico Milano



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, E. Franzini, 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 impolverimento 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. Carafiello

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

BRAMBILLA MARINA

Prorettore Università degli Studi di Milano

BRAMBILLA PAOLO

Direttore Psichiatria Policlinico di Milano

BUIJS ELVIRA

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

CARRAFIELLO GIANPAOLO

Professore Ordinario di Radiologia Università degli studi di Milano

CORTI STEFANIA

Professore Ordinario Neurologia Università degli Studi di Milano

CRIPPA MAURO

Direttore Generale informazione Mediaset

DE MOMI ELENA

Professore Associato Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria Politecnico di Milano

DEL DEBBIO PAOLO

Professore Etica ed Economia Università IULM di Milano

FERMI ALESSANDRO

Assessore Università, Ricerca e Innovazione

FERRUCCI ROBERTA

Professore Associato Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive Università degli Studi di Milano

FOLGIERI RAFFAELLA

Ricercatrice Dipartimento di Filosofia Università degli studi di Milano

FRANZINI ELIO

Rettore Università degli Studi di Milano

GIACHETTI MARCO

Presidente Policlinico di Milano

GIANNÌ ALDO BRUNO

Presidente del Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina Università degli Studi di Milano

MAGNONI WALTER

Docente Etica Sociale Università Cattolica Milano

MARCEGLIA SARA

Professore Associato Bioinformatica Università di Trieste