

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

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

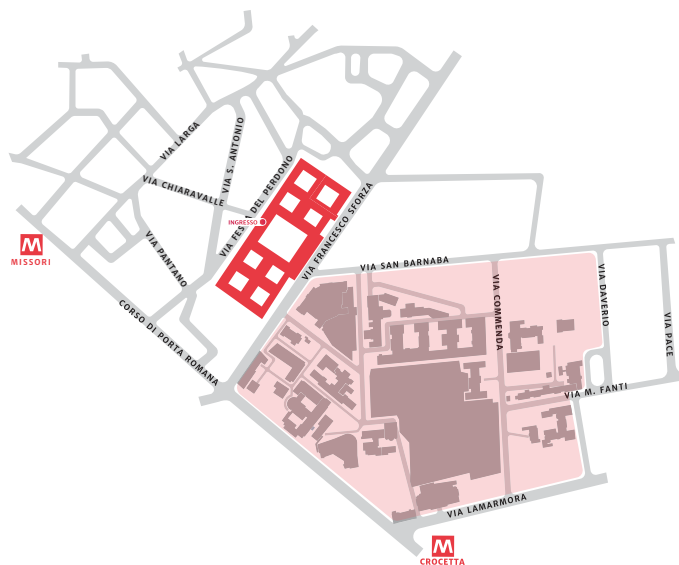
Tel.: 02 5503.8327

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



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli 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 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 Potenziamiento

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

Prettore 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

FRANZINI ELIO

Rettore Università degli Studi di Milano