



Promotori: Fondazione IRCCS Ca' Granda e Università degli Studi di Milano

Patrocinio: Federazione Nazionale Ordine dei Medici, Chirurghi ed Odontoiatri, Ordine dei Medici, Chirurghi ed Odontoiatri Milano, Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia,

Settembre 30 2024

Aula Magna Università degli Studi di Milano

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

Presidente: Sergio Barbieri

Comitato organizzatore: Andrea Arighi, Cristina Bana, Stefania Corti, Roberta Ferrucci, Enrico Mailland, Francesca Mamelì, Fabiana Ruggiero, Maurizio Vergari, Eleonora Zirone

Mattina Moderatori:

Paolo del Debbio

Professore Etica ed Economia Università IULM Milano

Matteo Stocco

Direttore Generale Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Aldo Bruno Gianni

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

-Ore 9,00 Saluti istituzionali

Assessore Università, Ricerca ed Innovazione

Rettore

Presidente Fondazione IRCCS Ca' Granda

Presidente FNOMCeO

Presidente OMCeO Milano

- Ore 9.30 - "Il Sogno dell'Intelligenza Artificiale dal Golem al Transumanesimo"

Sergio Barbieri

Direttore Dipartimento Neuroscienze e Salute Mentale Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Ore 10,15 - "Coscienza e complessità: dal coma all'intelligenza artificiale"

Marcello Massimini

Professore di Fisiologia Umana Università degli studi di Milano





Ore 10,45 – “Byte vs Bio: può una macchina avere coscienza e stati mentali?”

Raffaella Folgieri

Ricercatrice Dipartimento di Filosofia Università degli studi di Milano

- Ore 11,15 – “La sostituzione tecnica: verso un progressivo impoverimento delle facoltà ed abilità umane?”

Mauro Crippa

Direttore generale informazione Mediaset

- Ore 11,45 – “La rivoluzione dell’intelligenza artificiale; una sfida per il giurista”

Antonio Leonardo Tanga

Sostituto Procuratore Generale Corte d’Appello Milano

-Ore 12,15 – Etica dell’intelligenza artificiale: un argine alla tecnocrazia?”

Walter Magnoni

Docente Etica Sociale Università Cattolica Milano

Light Lunch

Pomeriggio Moderatori:

Stefania Corti *Professore Ordinario Neurologia Università degli studi di Milano*

Roberta Ferrucci *Professore Associato Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive Università degli studi di Milano*

- Ore 14,00 – “Brain Machine Interface e Medicina Riparativa”

Gian Nicola Angotzi

IIT, Corticale srl

-Ore 14,30 - “Brain Machine Interface e Medicina di Potenziamento”

Domenico Stigliani

Manava srl

Ore 15,00 - "Intelligenza Artificiale e Medicina Digitale: Prospettive Future in Neuroscienze, Psichiatria e Neuroimmagini" –

Paolo Brambilla

Direttore Clinica Psichiatrica Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

- Ore 15,30 - "Robotica, Realtà Virtuale ed Aumentata in Chirurgia: Rivoluzionando la Sala Operatoria"

Elena De Momi

Professore Associato Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria Politecnico di Milano





- Ore 16,00 - "Big Data e Intelligenza Artificiale nella Ricerca Clinica: Verso una Medicina Personalizzata"

Sara Marceglia

Professore Associato Bioinformatica Università di Trieste

- Ore 16,30 - "L'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nel Management Sanitario. Come la Tecnologia Sta Cambiando la Cura del Paziente

Elvira Buijs

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

Gianpaolo Carrafiello

Professore Ordinario di Radiologia Università degli studi di Milano

17,15 Discussione

17,45 Test

