



IEO education
Istituto Europeo di Oncologia

Milano, 25 maggio 2026

V GIORNATA DELLA RICERCA

L'Intelligenza Artificiale nei Trial Clinici:
Un nuovo capitolo nella Ricerca

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Giulia Peruzzotti



Razionale

La V Giornata che il CTO IEO dedica alla Ricerca Clinica ha come focus l'Intelligenza Artificiale nel mondo delle sperimentazioni cliniche.

L'Intelligenza Artificiale ha introdotto nuove modalità nei trial clinici a partire dallo sviluppo dei protocolli, selezione dei pazienti fino all'analisi dei dati. Un'evoluzione che apre prospettive rilevanti in termini di efficienza, qualità scientifica e affidabilità dei risultati. Dall'altro lato è fondamentale essere consapevoli delle sfide etiche e dei potenziali rischi associati all'uso di queste tecnologie avanzate.

Durante la giornata discuteremo di tematiche chiave, attraverso Tavole Rotonde il cui scopo è offrire un confronto e un dialogo fra gli stakeholder della Ricerca, provenienti da diverse realtà, quali quelle aziendali, istituzionali, associative, universitarie ed accademiche.

Questa giornata ha inoltre lo scopo di fare luce su quelle aree critiche, che necessitano di essere affrontate e risolte per favorire l'integrazione efficace dell'Intelligenza Artificiale nei trial clinici con obiettivi scientifici concreti.

Faculty

Responsabile Scientifico

Giulia Peruzzotti
Referente CTO
IRCCS IEO Milano

Relatori

Vincenzo Bagnardi
Professore Ordinario di Statistica Medica
Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi
Università degli Studi di Milano Bicocca

Marta Betti
Referente Clinical Trial Center
Azienda Ospedaliera SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

Alberto Cazzaniga
Researcher - Head of Laboratory of Data Engineering (LADE), Area Science Park, Trieste

Giuseppe Curiigiano
Professore Ordinario di Oncologia Medica
Università di Milano
Vice Direttore Scientifico
Direttore della Divisione di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative
IRCCS IEO Milano

Ernesto Damiani
Professore Ordinario
Dipartimento di Informatica Giovanni Degli Antoni,
Università degli Studi di Milano

Annarosa Farina
CIO
IRCCS IEO Milano

Nicola Fusco
Direttore Unità di Anatomia Patologia
IRCCS IEO Milano

Umberto Migliore
Partner & Chief Technology Officer,
NEXID Srl Milano

Elisabetta Munzone
Direttore Unità di Ricerca in Senologia Medica
IRCCS IEO Milano

Francesca Ogliari
Unità di Medicina oncologica e Day Hospital Oncologico,
IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Roberto Orecchia
Direttore Scientifico,
IRCCS IEO Milano

Laura Patrucco
Presidente ASSD Patient Affairs & Advocacy Lead
PRINEOS

Carlo Maria Petri
Direttore dell'Unità di Bioetica dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma

Telmo Pievani
Professore Ordinario
Dipartimento di Biologia, Università di Padova

Gabriella Pravettoni
Direttore Unità di Psiconcologia,
IRCCS IEO Milano

Stefano Ristori
Senior Manager, Clinical Operations,
Bristol Myers Squibb
Roma

Carlo Rossi Chauvenet
Managing Partner
CRCLEX, Milano

Claudia Sangalli
Clinical Research Coordinator,
IRCCS IEO Milano

Eugenio Santoro
Ricercatore
Dipartimento di Ricerca Oncologica Clinica, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano

Sergio Scaccabarozzi
Vicepresidente
Fondazione RIDE2Med, Milano

Giulia Sedda
Clinical Research Coordinator,
IRCCS IEO Milano

Chiara Sgarbossa
Head of Digital Health and Life Science Innovation Observatories, Osservatori Digital Innovation Milano

Stefano Stabile
Clinical Research Coordinator e Trial manager nel Niguarda Cancer Center dell'Ospedale Niguarda Milano

Carlo Tomino
Farmacologo,
IRCCS San Raffaele
Roma

Programma

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
9.45 Benvenuto
R. Orecchia, G. Peruzzotti

Moderatrice: G. Sedda

- 10.00 L'impatto dell'AI sulle sperimentazioni cliniche
G. Curigliano
- 10.30 La coevoluzione tra specie umane e tecnologie
T. Pievani

11.00 Q&A

Moderatore: E. Damiani

- 11.20 Tavola Rotonda: *"Etica e Sicurezza: confronto con l'Intelligenza Artificiale nel mondo dei trial clinici"*
A. Farina, C.M. Petrini, C. Rossi Chauvenet, E. Santoro, C. Tomino

12.30 Lunch

Moderatrice: G. Pravettoni

- 13.30 Tavola Rotonda: *"Presente dell'AI nelle sperimentazioni: applicazioni a supporto dei trial clinici"*
N. Fusco, U. Migliore, F. Ogliari, C. Sangalli, S. Scaccabarozzi, S. Stabile

Moderatore: V. Bagnardi

- 15.00 Tavola Rotonda: *"Futuro dell'AI nelle sperimentazioni: il punto di vista degli stakeholder della ricerca"*
M. Betti, A. Cazzaniga, E. Munzone, L. Patrucco, S. Ristori, C. Sgarbossa

- 16.30 Conclusione dei lavori e saluti
G. Peruzzotti

Quote d'iscrizione:

Quota d'iscrizione gratuita

Per registrarsi cliccare il seguente link:

<https://ems.mzevents.it/start/2561/ita>

ATTENZIONE: selezionare la modalità di iscrizione al corso corretta (in presenza oppure online)

Aree di interesse

Il corso non è accreditato ECM.

Le aree di interesse sono: Biologia, Farmacia (territoriale e ospedaliera), Medicina Generale, Ricerca Clinica.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà inviato via mail dalla Segreteria Organizzativa entro pochi giorni dalla fine del corso.



Sede del corso

Aula Magna Leonardo la Pietra

Edificio 1

Istituto Europeo di Oncologia

Via Ripamonti, 435 20141 Milano

Segreteria organizzativa

Mz Events srl

Via C. Farini 81 – 20159 Milano

Tel. +39 3421863400

valentina.mafficini@mzevents.it

Con il patrocinio di



Associazione Farmaceutici Industria
Società Scientifica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

