

Info ecm: evento 2773-478065 accreditato con 8 crediti per 100 px, Professione Medico Chirurgo(tutte le discipline)

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE EDIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ E DELLE CURE PRIMARIE; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA

DAL VETRINO ALL'ALGORITMO:

COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE STA TRASFORMANDO LA PRATICA CLINICA IN EMATOLOGIA

Foggia, Auditorium Santa Chiara 14 Maggio 2026

Responsabile Scientifico: **Lorella Melillo**

Comitato Scientifico: **L. Ciuffreda, VF Fesce,**

Comitato Organizzatore: **MG Franzese, R. Cammarota, MP Sinisi**

GIOVEDÌ 14 maggio 2026

8.30 Iscrizione partecipanti

9.00 Apertura dei lavori

Presentazione del programma e introduzione ai lavori - **L. Melillo**

Pre-test IA dei partecipanti

Saluti Istituzionali

Prima sessione

Moderatori: **G. Tarantini, G. Loseto**

9.30 LETTURA "Come l'IA sta rivoluzionando la ricerca clinica" - **A. Picicchi**

10.30 Dati sintetici per accelerare la ricerca ematologica - **G. Marsili**

11.00 - 11.30 Open Coffee -break

Seconda Sessione "IA: applicazioni cliniche in Ematologia. Come, dove, quando, perché"

Moderatori: **F. Albano, N. Di Renzo**

11.00 Diagnosi citomorfologica e immunofenotipica - **G. Rossi**

11.30 Classificazione del rischio alla diagnosi nelle LAM - **A. Candoni**

12.00 Nuovi Algoritmi terapeutici nel Linfoma Follicolare - **G. Gini**

12.30 Domande e discussione con i partecipanti

H 13,00 – 13,30 LUNCH MEETING (NO ECM)

Benvenuto e Introduzione **L. Melillo, G. Specchia**

13.00 Venetoclax + X : New Time-Limited Standards With Targeted Therapy nella LLC – **L. Scarfò**

14.00 Nuovi traguardi terapeutici nel MM: verso una cura funzionale? **G. Buda**

14.30 HOW I TREAT: La Mielofibrosi nel 2026 – **S. Galimberti**

Terza Sessione: Nuovi farmaci, immunoterapie, CAR-T e ruolo del trapianto in un panorama in continua evoluzione

Moderatori: **AM Carella, D. Pastore**

15.00 Nel Mieloma Multiplo R/R: Immunoterapie, CAR-T, nuove molecole: in quale sequenza? – **G. Mele**

15.30 Nei LNH Diffusi a grandi cellule: nuove prospettive in 1linea e oltre – **V. Pavone**

16.00 Nelle Leucemie Mieloidi Acute FLT3+ : alla diagnosi e alla recidiva - **L. Ciuffreda**

Domande dei partecipanti

16.00 – 16.30 Open Coffee -break

Quarta Sessione “ Il secondo cervello dell’Ematologo”

Moderatori: **A. Mele, A. Maggi**

16.30 Come l’IA estende competenze, memoria e

capacità decisionale nella pratica clinica - **Ing. V. Iaconianni**

17.00 SIMULAZIONI INTERATTIVE DI UTILIZZO DELLA IA NELLA DIAGNOSI E CURA DI PATOLOGIE EMATOLOGICHE RARE

Mielodisplasia a basso rischio – **G. Spinosa**

LNH Mantellare - **G. Cicco**

Gestione delle complicanze post CAR T – **R. Cassano Cassano**

17.45 Tavola rotonda/dibattito: Come l’IA sta cambiando il rapporto del paziente con lo specialista Ematologo? Nella comunicazione, nella tutela della privacy, nel processo decisionale

Moderatori: **A. Guarini, P. Mazza**

Responsabile Affari Generali Policlinico Riuniti Foggia: L. Silvestris

AIL Puglia Avv. M. Tarricone

Presidente AIL FG Dr. C. Ferrandina

Paziente AIL FG

18.30 CHIUSURA LAVORI Post- Test di valutazione digitale

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni l'Intelligenza Artificiale (IA) è passata da frontiera teorica a strumento concreto nella pratica clinica, con impatto crescente in tutti gli ambiti dell'ematologia: dalla diagnosi morfologica alla stratificazione del rischio, dalla ricerca clinica all'elaborazione di nuovi percorsi terapeutici integrati. L'IA non sostituisce l'ematologo, ma ne potenzia le competenze, ampliandone "il secondo cervello" e offrendo supporto decisionale, capacità predittiva e velocità di analisi prima impensabili.

Il congresso nasce per rispondere alla necessità crescente di formare specialisti capaci di integrare correttamente gli strumenti di IA nel percorso clinico, valutandone potenzialità, limiti, requisiti etici e implicazioni medico-legali.

OBIETTIVI SCIENTIFICI

1. Comprendere il ruolo dell'IA nella ricerca clinica, con particolare attenzione ai dati sintetici, ai nuovi modelli predittivi e alle prospettive future.
2. Aggiornare sulle applicazioni cliniche dell'IA nelle principali aree dell'ematologia diagnostica e terapeutica.
3. Illustrare modelli innovativi di supporto decisionale nelle LAM, nei linfomi, nella LLC e nel mieloma multiplo, sottolineando come l'IA contribuisca alla personalizzazione terapeutica.
4. Esplorare le nuove frontiere dell'immunoterapia e delle CAR-T, dove l'IA supporta la selezione dei pazienti, la gestione delle complicanze e la definizione di sequenze terapeutiche.
5. Riflettere sull'impatto dell'IA nella relazione medico-paziente, su privacy, comunicazione, responsabilità e percezione degli strumenti digitali.



6. Applicare le conoscenze in casi pratici, tramite simulazioni e interazioni guidate che mettono in evidenza il valore reale dell'IA nella pratica quotidiana.

La transizione “dal vetrino all’algoritmo” rappresenta una delle evoluzioni più profonde dell’ematologia moderna. Questo congresso fornisce ai partecipanti una visione completa e aggiornata del ruolo dell’IA, integrando prospettive cliniche, di ricerca e bioetiche, e offrendo strumenti concreti da riportare nella pratica quotidiana