

**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, G. Spinosa**

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

**GIOVEDI 14 maggio 2026**

**Terapie Innovative, 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, in quale sequenza? – **G. Mele**

15.30 Nei LNH Diffusi a grandi cellule: nuove prospettive in 2I – **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

**“ 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 E DISCUSSIONE CON I PARTECIPANTI**

2 CASI APPLICATIVI

LNH MANTELLARE - **G. Cicco**

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

**Quinta Sessione**

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

14.40 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

Dr.ssa L. Silvestris . Avv: Taricone AIL Puglia , Presidente AIL FG , 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

**ProEventi srl** P.IVA: 03572430712 | SDI: M5UXCR1 |  
Sede Legale : V.le Matteotti 36, San Severo (FG) 71016 – 0882.242151  
Sede Operativa: Via Baracca 4/5 – 4/6, Casalecchio di Reno (BO) 40033 – 377.3027640

[info@proeventi.it](mailto:info@proeventi.it) | [www.proeventi.it](http://www.proeventi.it) | [promoterineventisrl@pec.it](mailto:promoterineventisrl@pec.it) |

