



EVENTO DIGITALE | 9 crediti ECM

FOCUS IN ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA PEDIATRICA 2025

SELEZIONE E ANALISI RAGIONATA DEI PIÙ RECENTI DATI SCIENTIFICI

Responsabili scientifici

Carlo Dufour, Alberto Garaventa, Annalisa Tondo

29 maggio 2025

Con il patrocinio di



Hematological Diseases
(ERN EuroBloodNet)



OBIETTIVI

La sesta edizione "Grandangolo in Oncologia. Focus in Oncologia ed Ematologia Pediatrica" farà il punto sia sul trattamento standard sia sulle novità terapeutiche di alcune principali neoplasie e malattie ematologiche pediatriche.

Sarà un incontro critico sulla clinica attraverso l'evoluzione della ricerca. Verranno riportati i risultati più rilevanti ottenuti negli studi pubblicati o presentati come abstracts in congressi nazionali e internazionali negli ultimi anni.

Il docente proporrà temi che avranno spazio per essere ampliati nella discussione interattiva sottolineando le controversie e le future prospettive, illustrando, laddove possibile, gli algoritmi terapeutici fattibili al momento.

I discenti fruiranno così di un aggiornamento qualificato, rapido, sintetico e concreto sulle patologie ematologiche ed oncologiche pediatriche secondo una logica di copertura tempo di tutti i temi del settore.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in ematologia, oncologia, pediatria, chirurgia pediatrica, pediatri di libera scelta, anestesia e rianimazione, infettivologia, radiologia, medicina interna. Biologi. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-448325): 9 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.

È possibile iscriversi on line all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1741>

entro il **28 maggio 2025**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

PROGRAMMA

Giovedì 29 maggio 2025

- 11.30 **Introduzione**
Carlo Dufour, Alberto Garaventa, Annalisa Tondo
- SESSIONE I**
EMATOLOGIA NON MALIGNA
Moderatori: Carlo Dufour, Annalisa Tondo
- 11.40 **Overlap syndromes**
Maurizio Miano
- 12.00 **Discussione**
- 12.10 **Linfoproliferazioni e sistema immunitario: il sottile equilibrio tra policlonalità e monoclonalità**
Eleonora Gambineri
- 12.30 **Discussione**
- 12.40 **IA applicata alle telomeropatie**
Erika Massaccesi
- 13.00 **Discussione**
- 13.10 *Pausa*
- 13.40 **La transizione in ematologia: due modelli a confronto**
Andrea Beccaria, Simona Bianchi
- 14.10 **Discussione**
- 14.20 **Trapianto di midollo osseo nelle malattie autoinfiammatorie**
Maura Faraci
- 14.40 **Discussione**

- 14.50 **Presentazione e discussione di casi clinici**
Irene Ferri, Maria Carla Giarratana

SESSIONE II

ONCOLOGIA

Moderatori: Alberto Garaventa, Annalisa Tondo

- 15.20 **Key note**
Moderatore: Andrea Biondi
- Moderna gestione delle recidive nelle leucemie linfoblastiche acute**
Adriana Balduzzi
- 15.50 **Emorragie e trombosi nelle leucemie acute**
Laura Banov
- 16.10 **Ruolo della biopsia liquida in oncologia pediatrica**
Martina Morini
- 16.30 **Discussione**
- 16.40 **La complicità neurodegenerativa della istiocitosi a cellule di Langerhans: storia naturale e approccio diagnostico-terapeutico**
Elena Sieni
- 17.00 **Discussione**
- 17.10 **Osteosarcoma: importanza del microambiente tumorale**
Angela Tamburini
- 17.30 **Discussione**
- 17.40 **Craniofaringioma**
Antonio Verrico
- 18.00 **Discussione**
- 18.10 **Conclusioni e chiusura lavori**
Carlo Dufour, Alberto Garaventa, Annalisa Tondo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Dufour

U.O.C. di Ematologia

*Dipartimento di Emato-Oncologia Pediatrica
IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova*

Alberto Garaventa

U.O.C. di Oncologia

*Dipartimento di Emato-Oncologia Pediatrica
IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova*

Annalisa Tondo

Dipartimento di Ematologia

ed Oncologia pediatrica

*Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS
Firenze*

RELATORI

Adriana C. Balduzzi, *Monza*

Laura Banov, *Genova*

Andrea Beccaria, *Genova*

Simona Bianchi, *Firenze*

Andrea Biondi, *Monza*

Maura Faraci, *Genova*

Irene Ferri, *Firenze*

Eleonora Gambineri, *Firenze*

Maria Carla Giarratana, *Genova*

Erika Massacesi, *Genova*

Maurizio Miano, *Genova*

Martina Morini, *Genova*

Elena Sieni, *Firenze*

Angela Tamburini, *Firenze*

Antonio Verrico, *Genova*

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmmed.org

Direttore Generale Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6, Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmmed.org

Tel 051 6360080 – Cell 335 7111976

info.bologna@accmmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

Silver sponsor

AMGEN

neovii