



DIGITAL EVENT » 9 CREDITI FORMATIVI

FOCUS IN ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA PEDIATRICA 2024

SELEZIONE E ANALISI RAGIONATA DEI PIÙ RECENTI DATI SCIENTIFICI

V EDIZIONE

30 MAGGIO 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI

C. Dufour, A. Garaventa, A. Tondo

ACC  MED

SEZIONE DI SCIENZE PEDIATRICHE

Con il patrocinio di



OBIETTIVI

La quinta 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, anestesia e rianimazione, malattie infettive, radiagnostica, 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 (31-415545): **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 webinar è gratuita. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1506> entro il **29 maggio 2024**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 30 MAGGIO

10.00 **Introduzione**

Carlo Dufour, Alberto Garaventa,
Annalisa Tondo

— SESSIONE I: EMATOLOGIA

MODERATORI: Carlo Dufour,
Annalisa Tondo

10.10 **Nuovo approccio diagnostico-terapeutico alle neutropenie**

Francesca Fioredda

10.30 **Discussione**

10.40 **Sindromi mielodisplastiche e diagnostica differenziale**

Marinella Veltroni

11.00 **Discussione**

11.10 **Linfomi recidivi/refrattari: cosa c'è di nuovo**

Elena Chiocca, Francesca Trevisan

11.40 **Discussione**

11.50 **Trapianto nelle malattie ematologiche non maligne: a chi e quale**

Filomena Pierri

12.10 **Discussione**

12.20 **Lettura**

Modern Management of Sickle Cell Disease

Selim Corbacioglu

12.50 **Presentazione e discussione di 2 casi clinici**

Francesco Pegoraro,
Irene Trambusti

13.20 *Pausa*

— SESSIONE II: ONCOLOGIA/INFEZIONI

MODERATORI: Alberto Garaventa,
Annalisa Tondo

14.00 **Profilazione genomica nei tumori solidi e nuove prospettive terapeutiche: neuroblastoma e sarcomi alto grado del bambino**

Loredana Amoroso,
Stefania Cardellicchio

14.20 **Discussione**

14.30 **Il paziente oncologico critico: gestione intensivistica e score di allerta precoce**

Emanuela L'Erario

14.50 **Discussione**

15.00 **Nuove resistenze batteriche in oncoematologia pediatrica**

Elio Castagnola

15.20 **Discussione**

15.30 **Rischio trombotico nel paziente oncologico pediatrico associato a nuovi farmaci**

Laura Banov

15.50 **Discussione**

16.00 **Presentazione e discussione di casi clinici**

Federica Carra, Francesca Parisi

16.30 **Conclusioni e chiusura lavori**

Carlo Dufour, Alberto Garaventa,
Annalisa Tondo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Dufour

U.O.C. di Ematologia

Polo Ematologia-Oncologia e

Trapianto di midollo

IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Genova

Alberto Garaventa

U.O.C. di Oncologia

Polo Ematologia-Oncologia e

Trapianto di midollo

IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Genova

Annalisa Tondo

Centro di eccellenza di oncologia

ed ematologia pediatrica

A.O.U. Meyer

Firenze

RELATORI

Loredana Amoroso

Genova

Laura Banov

Genova

Stefania Cardellicchio

Firenze

Federica Carra

Firenze

Elio Castagnola

Genova

Elena Chiocca

Firenze

Selim Corbacioglu

Regensburg (G)

Francesca Fioredda

Genova

Emanuela L'Erario

Firenze

Francesca Parisi

Genova

Francesco Pegoraro

Firenze

Filomena Pierri

Genova

Irene Trambusti

Firenze

Francesca Trevisan

Firenze

Marinella Veltroni

Firenze

Oncol

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE
DI MEDICINA

Direttore Generale: *Stefania Ledda*



Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

fad.accmed.org

Tel. 051 6360080

Cell. 3357111976

info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR

