



TEAM UP!

Le nuove sfide dell'ematooncologia CHECK THE EXPERTS

IV edizione

- WEBINAR 1 | 14 maggio 2024 • **LLA, Malattia di Waldenström, LLC**
- WEBINAR 2 | 21 maggio 2024 • **Mieloma Multiplo, Amiloidosi**
- WEBINAR 3 | 28 maggio 2024 • **LF, Linfoma a grandi cellule, LCM**

13,5 CREDITI ECM

<https://teamup.accmed.org>

OBIETTIVI

I progressi in Ematologia Oncologica in questi ultimi anni sono stati rivoluzionari, lo studio dei meccanismi molecolari ha consentito lo sviluppo di sistemi diagnostici innovativi e di nuovi farmaci a bersaglio molecolare, ponendo basi concrete per lo sviluppo di programmi di medicina personalizzata.

In questo convegno, che si svolgerà in tre giornate separate in forma di eventi digitali, verranno affrontate alcune tra le tematiche emato-oncologiche più importanti e frequenti, ma verranno anche approfondite patologie meno frequenti che necessitano di un aggiornamento, alla luce delle nuove evidenze scientifiche.

Ogni giornata sarà suddivisa in sessioni specifiche le cui tematiche affronteranno da un lato lo stato dell'arte della singola patologia e l'impatto nella gestione del paziente nella "real life", dall'altro riassumeranno i principali studi in corso e le prospettive future.

Inoltre, per ciascuna sessione, gli argomenti più caldi e controversi saranno evidenziati e discussi, sotto forma di domande e risposte rivolte al Board ("Check the Experts").

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Ematologia, Medicina Trasfusionale.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

Webinar I – 14 maggio 2024

- 14.30 **Introduzione**
Massimo Breccia
- 14.40 **Check the Expert.**
Il ruolo attuale dell'anatomia patologica in ematologia
Roberto Chiarle
- 15.00 **Sessione 1 – TEAM UP: Leucemie linfatiche acute**
Moderatori: Alessandro Rambaldi, Felicetto Ferrara
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Francesco Grimaldi
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Gianluca Cavallaro
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Gianluca Cavallaro, Felicetto Ferrara, Francesco Grimaldi, Alessandro Rambaldi
- 15.50 **Sessione 2 – TEAM UP: Malattia di Waldenström**
Moderatori: Anna Maria Frustaci, Alessandra Tedeschi
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Roberta Murru
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Claudia Baratè
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Claudia Baratè, Anna Maria Frustaci, Roberta Murru, Alessandra Tedeschi
- 16.40 **Sessione 3 – TEAM UP: Leucemie linfatiche croniche**
Moderatori: Antonio Cuneo, Paolo Ghia
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Alessandro Sanna
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Lydia Scarfò
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Antonio Cuneo, Paolo Ghia, Alessandro Sanna, Lydia Scarfò
- 17.30 **Conclusioni**
Massimo Breccia

Webinar II – 21 maggio 2024

14.30 **Introduzione**

Elena Zamagni

14.40 **Check the Expert.
Il ruolo attuale della biologia
molecolare in ematologia**

Gianluca Gaidano

15.00 **Sessione 1 – TEAM UP: Mieloma
Multiplo**

Moderatori: Alessandro Corso,
Francesca Patriarca

Relatori: Gregorio Barilà, Roberto Mina,
Laura Paris, Francesca Rezzonico

- I nuovi farmaci nel trattamento del mieloma multiplo
- Sviluppi delle CAR-T nel mieloma multiplo
- Gestione del paziente con complicanze
- Horizon scanning
- *Check the Experts*: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici
Partecipano: Gregorio Barilà, Alessandro Corso, Roberto Mina, Laura Paris, Francesca Patriarca, Francesca Rezzonico

16.20 **Sessione 2 – TEAM UP: Amiloidosi**

Moderatore: Giovanni Palladini

- Applicare le linee guida ISA/EHA nella pratica clinica
Claudia Bellofiore
- *Horizon scanning*: le prospettive future
Marco Basset
- *Check the Experts*: i relatori sfidano il moderatore su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici
Partecipano: Marco Basset, Claudia Bellofiore, Giovanni Palladini

17.30 **Conclusioni**

Elena Zamagni

Webinar III – 28 maggio 2024

- 14.30 **Introduzione**
Armando Santoro
- 14.40 **Check the Expert.**
Il ruolo attuale dell'IA in ematologia
Matteo Della Porta
- 15.00 **Sessione 1 – TEAM UP: linfoma follicolare**
Moderatori: Enrico Derenzini, Alessandra Tucci
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Samuele Bagnasco
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Ginevra Lollo
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Samuele Bagnasco, Enrico Derenzini, Ginevra Lollo, Alessandra Tucci

- 15.50 **Sessione 2 – TEAM UP: Linfoma follicolare e Linfomi a grandi cellule**
Moderatori: Monica Balzarotti, Annalisa Chiappella
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Filippo Bagnoli
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Alessia Castellino
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Monica Balzarotti, Filippo Bagnoli, Alessia Castellino, Annalisa Chiappella

- 16.40 **Sessione 3 – TEAM UP: Linfoma mantellare**
Moderatori: Stefania Bramanti, Carlo Visco
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Greta Scapinello
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Chiara De Philippis
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Stefania Bramanti, Chiara De Philippis, Greta Scapinello, Carlo Visco
- 17.30 **Conclusioni**
Armando Santoro

DIRETTORE**Armando Santoro**

Humanitas University
Humanitas Clinical and Research Center IRCCS
Rozzano (MI)

CO-DIRETTORI**Massimo Breccia**

Dipartimento di Biotecnologie Cellulari
ed Ematologia
Sapienza Università
Roma

Elena Zamagni

Istituto di Ematologia e Oncologia Medica
"L. A. Seragnoli"
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Bologna
Università degli Studi
Bologna

RELATORI E MODERATORI

Samuele Bagnasco, Brescia

Filippo Bagnoli, Rozzano (MI)

Monica Balzarotti, Rozzano (MI)

Claudia Baratè, Pisa

Gregorio Barilà, Vicenza

Marco Basset, Pavia

Claudia Bellofiore, Catania

Stefania Bramanti, Rozzano (MI)

Alessia Castellino, Cuneo

Gianluca Cavallaro, Bergamo

Annalisa Chiappella, Milano

Roberto Chiarle, Torino

Alessandro Corso, Legnano (MI)

Antonio Cuneo, Ferrara

Matteo G. Della Porta, Rozzano (MI)

Chiara De Philippis, Rozzano (MI)

Matteo Derenzini, Milano

Felicetto Ferrara, Napoli

Anna Maria Frustaci, Milano

Gianluca Gaidano, Novara

Paolo Ghia, Milano

Francesco Grimaldi, Napoli

Ginevra Lolli, Milano

Roberto Mina, Torino

Roberta Murru, Cagliari

Giovanni Palladini, Pavia

Laura Paris, Bergamo

Francesca Patriarca, Udine

Alessandro Rambaldi, Bergamo

Francesca Rezzonico, Legnano (MI)

Alessandro Sanna, Firenze

Greta Scapinello, Padova

Lydia Scarfò, Milano

Alessandra Tedeschi, Milano

Alessandra Tucci, Brescia

Carlo Visco, Verona

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-411489): **13,5 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.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1542> entro il 14 maggio 2024.

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel. 010 83794239

Cell. 335 7112604

E-mail: segreteriacorsi@accmed.org

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



Johnson & Johnson



CONTRIBUTORS

