



TEAM UP!

Le nuove sfide dell'ematooncologia CHECK THE EXPERTS

III edizione

- WEBINAR 1 | 21 marzo 2023 • **Mielofibrosi e Mielodisplasia, LLA, LAM**
- WEBINAR 2 | 28 marzo 2023 • **Malattia di Waldenström, MM, CAR-T nel MM**
- WEBINAR 3 | 4 aprile 2023 • **LF, Linfoma a grandi cellule, CAR-T nei linfomi**

13,5 CREDITI ECM

<https://teamup.accmec.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 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 con tematiche specifiche, che 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 – 21 marzo 2023

- 14.30 **Introduzione**
Massimo Breccia
- 14.40 **Check the Expert. Ruolo dell'MRD nelle leucemie acute**
Robin Foà
- 15.00 **Sessione 1 – TEAM UP: mielofibrosi e mielodisplasia**
Moderatori: Valeria Santini, Alessandro Vannucchi
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Giacomo Coltro/Alessandro Sanna
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Giacomo Coltro/Alessandro Sanna
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Massimo Breccia, Giacomo Coltro, Alessandro Sanna, Valeria Santini, Alessandro Vannucchi
- 15.50 **Sessione 2 – TEAM UP: leucemia linfatica acuta**
Moderatori: Fabrizio Pane, Alessandro Rambaldi
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Francesco Grimaldi
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Federico Lussana
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Massimo Breccia, Francesco Grimaldi, Federico Lussana, Fabrizio Pane, Alessandro Rambaldi
- 16.40 **Sessione 3 – TEAM UP: leucemia mieloide acuta**
Moderatori: Felicetto Ferrara, Maria Teresa Voso
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Chiara Sartor
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Carmelo Gurnari
 - **Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Massimo Breccia, Felicetto Ferrara, Carmelo Gurnari, Chiara Sartor, Maria Teresa Voso
- 17.30 **Conclusioni**
Massimo Breccia

Webinar II – 28 marzo 2023

- 14.30 **Introduzione**
Michele Cavo
- 14.40 **Check the Expert. Ruolo della malattia minima residua nel mieloma multiplo**
Vittorio Montefusco
- 15.00 **Sessione 1 – TEAM UP: malattia di Waldenström**
Moderatori: Anna Maria Frustaci, Marzia Varettoni
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Giulia Zamprogna
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Chiara Cavalloni
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Chiara Cavalloni, Michele Cavo, Anna Maria Frustaci, Marzia Varettoni, Giulia Zamprogna
- 15.50 **Sessione 2 – TEAM UP : mieloma multiplo**
Moderatori: Alessandro Corso, Monica Galli
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Annalisa Citro
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Annalisa Condorelli
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Michele Cavo, Annalisa Citro, Annalisa Condorelli, Alessandro Corso, Monica Galli
- 16.40 **Sessione 3 – TEAM UP: CAR-T nel mieloma multiplo**
Moderatori: Elena Zamagni, Sara Bringhen
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Andrea Casson
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Ilaria Rizzello
 - **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Michele Cavo, Sara Bringhen, Andrea Casson, Ilaria Rizzello, Elena Zamagni
- 17.30 **Conclusioni**
Michele Cavo

Webinar III – 4 aprile 2023

14.30 **Introduzione**

Armando Santoro

14.40 **Check the Expert.**

Quanto è cambiato l'approccio terapeutico con i nuovi farmaci negli "elderly"?

Michele Spina

15.00 **Sessione 1 – TEAM UP: linfoma follicolare**

Moderatori: Stefano Luminari,
Armando Santoro

- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Rita Tavarozzi
- **Horizon scanning: le prospettive future**
Maria Elena Nizzoli
- **Check the Experts: i relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Stefano Luminari,
Maria Elena Nizzoli, Armando Santoro,
Rita Tavarozzi

15.50 **Sessione 2 – TEAM UP: linfomi a grandi cellule**

Moderatori: Monica Balzarotti,
Andrés J.M.Ferreri

- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Piera Angelillo
- **Horizon scanning: le prospettive future**
Alessia Castellino
- **Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Piera Angelillo,
Monica Balzarotti, Alessia Castellino,
Andrés J.M. Ferreri, Armando Santoro

16.40 **Sessione 3 – TEAM UP: CAR-T nei linfomi**

Moderatori: Stefania Bramanti, Annalisa Chiappella

- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Jacopo Olivieri
- **Horizon scanning: le prospettive future**
Chiara De Philippis
- **Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Stefania Bramanti, Annalisa Chiappella, Chiara De Philippis, Jacopo Olivieri, Armando Santoro

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

Michele Cavo

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

RELATORI E MODERATORI

Piera Angelillo, Milano

Monica Balzarotti, Rozzano (MI)

Stefania Bramanti, Rozzano (MI)

Sara Bringham, Torino

Andrea Casson, Torino

Alessia Castellino, Cuneo

Chiara Cavalloni, Pavia

Annalisa Chiappella, Milano

Annalisa Citro, Legnano (MI)

Giacomo Coltro, Firenze

Annalisa Condorelli, Bergamo

Alessandro Corso, Legnano (MI)

Chiara De Philippis, Rozzano (MI)

Felicetto Ferrara, Napoli

Andrès J.M. Ferreri, Milano

Roberto Foà, Roma

Anna Maria Frustaci, Milano

Monica Galli, Bergamo

Francesco Grimaldi, Napoli

Carmelo Gurnari, Roma

Stefano Luminari, Reggio Emilia

Federico Lussana, Bergamo

Vittorio Montefusco, Milano

Maria Elena Nizzoli, Reggio Emilia

Jacopo Olivieri, Udine

Fabrizio Pane, Napoli

Alessandro Rambaldi, Bergamo

Ilaria Rizzello, Bologna

Alessandro Sanna, Firenze

Valeria Santini, Firenze

Chiara Sartor, Bologna

Michele Spina, Aviano (PN)

Rita Tavarozzi, Alessandria

Alessandro Vannucchi, Firenze

Marzia Varettoni, Pavia

Maria Teresa Voso, Roma

Elena Zamagni, Bologna

Giulia Zamprogna, Milano

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-371713): **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=1133> entro il 18 marzo 2023.

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel. 010 83794239

Fax 010 83794260

E-mail: segreteriacorsi@accmed.org

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR


SOLVE
ON.


CONTRIBUTORS

