



TEAM UP!

NEW CHALLENGES IN HEMATOLOGY: CHECK THE EXPERTS

- WEBINAR 1 | 23 marzo 2021 • MDS, BT, Lymphomas
- WEBINAR 2 | 26 marzo 2021 • MM, CAR-T cells, ALL
- WEBINAR 3 | 31 marzo 2021 • MF, CML, AML

12 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 però necessitano di un aggiornamento, alla luce delle nuove evidenze scientifiche.

Ogni giornata sarà suddivisa in sessioni specifiche tematiche, 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 e in medicina trasfusionale.

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

Webinar I - 23 marzo 2021

- 14.00 **Introduzione**
 Maria Domenica Cappellini,
 Valeria Santini, Pier Luigi Zinzani
- 14.05 **Check the Expert - Le nuove terapie geniche in ematologia: opportunità cliniche e sostenibilità**
 Franco Locatelli
- 14.20 **Sessione 1 – TEAM UP on Myelodysplastic Syndromes**
 Moderatori: Matteo Della Porta,
 Valeria Santini
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
 Alessia Campagna/Marta Ubezio
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
 Alessandro Sanna
- Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici*
 Partecipano: Matteo Della Porta, Alessia Campagna, Federica Pilo, Alessandro Sanna, Valeria Santini, Marta Ubezio
- 15.10 **Sessione 2 – TEAM UP on Beta-Thalassemia**
 Moderatori: Maria Domenica Cappellini,
 Gian Luca Forni
- **Aggiornamento sull'approccio terapeutico convenzionale**
 Valeria Pinto
 - **Aggiornamento sulle nuove prospettive terapeutiche**
 Irene Motta
- Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici*
 Partecipano: Maria Domenica Cappellini,
 Gian Luca Forni, Irene Motta, Valeria Pinto
- 16.00 **Sessione 3 – TEAM UP on Primary Mediastinal Lymphoma**
 Moderatori: Antonio Pinto,
 Pier Luigi Zinzani
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
 Umberto Falcone
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
 Beatrice Casadei
- Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici*
 Partecipano: Beatrice Casadei,
 Umberto Falcone, Antonio Pinto,
 Pier Luigi Zinzani
- 16.50 **Conclusioni**
 Matteo Della Porta, Gian Luca Forni,
 Antonio Pinto

Webinar II - 26 marzo 2021

- 14.00 **Introduzione**
Michele Cavo, Alessandro Rambaldi,
Armando Santoro
- 14.05 **Check the Expert - Accesso ai farmaci: sostenibilità e autorizzazioni degli organi regolatori**
Fabrizio Condorelli
- 14.20 **Sessione 1 – TEAM UP on Multiple Myeloma**
Moderatori: Michele Cavo, Monica Galli
- **Stato dell'arte e HS: terapia di I linea per paziente candidato e non a trapianto autologo**
Laura Paris
 - **Stato dell'arte e HS: il paziente ricaduto refrattario dalla terapia di II linea in poi**
Serena Rocchi
 - **Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Michele Cavo, Monica Galli, Laura Paris, Serena Rocchi
- 15.10 **Sessione 2 – TEAM UP on CAR-T cells**
Moderatori: Paolo Corradini,
Armando Santoro
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Annalisa Chiappella
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Stefania Bramanti
- Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/approfondimenti monotematici**
Partecipano: Stefania Bramanti, Annalisa Chiappella, Paolo Corradini, Armando Santoro
- 16.00 **Sessione 3 – TEAM UP on Acute Lymphoblastic Leukemia**
Moderatori: Fabrizio Pane,
Alessandro Rambaldi
- **Stato dell'arte**
Francesco Grimaldi
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Federico Lussana
- Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/approfondimenti monotematici**
Partecipano: Francesco Grimaldi, Federico Lussana, Fabrizio Pane, Alessandro Rambaldi
- 16.50 **Conclusioni**
Paolo Corradini, Monica Galli,
Fabrizio Pane

Webinar III - 31 marzo 2021

- 14.00 **Introduzione**
Gianantonio Rosti, Alessandro Vannucchi,
Maria Teresa Voso
- 14.05 **Check the Expert - L'impatto del COVID sulla gestione del paziente ematologico**
David J. Pinato
- 14.20 **Sessione 1 – TEAM UP on Myelofibrosis**
Moderatori: Francesco Passamonti,
Alessandro Vannucchi
- **Stato dell'arte**
Barbara Mora
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Giuseppe Loscocco
 - **Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Giuseppe Loscocco,
Barbara Mora, Francesco Passamonti,
Alessandro Vannucchi
- 15.00 **Sessione 2 – TEAM UP on CML**
Moderatori: Massimo Breccia,
Gianantonio Rosti
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Alessandro Lucchesi
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Emilia Scalzulli
- Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/approfondimenti monotematici**
Partecipano: Massimo Breccia,
Alessandro Lucchesi, Gianantonio Rosti,
Emilia Scalzulli
- 15.40 **Sessione 3 – TEAM UP on AML**
Moderatori: Pellegrino Musto,
Maria Teresa Voso
- **Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica**
Vito Pier Gagliardi
 - **Horizon scanning: le prospettive future**
Raffaele Palmieri
- Check the Experts: i due relatori sfidano i moderatori su aspetti controversi/ approfondimenti monotematici**
Partecipano: Vito Pier Gagliardi,
Pellegrino Musto, Raffaele Palmieri,
Maria Teresa Voso
- 16.20 **Sessione 4 – Check the Expert Le domande all'anatomo-patologo**
Umberto Gianelli
- 16.35 **Conclusioni**
Massimo Breccia, Pellegrino Musto,
Francesco Passamonti

Massimo Breccia, Roma
Maria Domenica Cappellini, Milano
Michele Cavo, Bologna
Paolo Corradini, Milano
Matteo Della Porta, Rozzano (MI)
Gian Luca Forni, Genova
Monica Galli, Bergamo
Pellegrino Musto, Bari
Fabrizio Pane, Napoli
Francesco Passamonti, Varese
Antonio Pinto, Napoli
Alessandro Rambaldi, Bergamo
Gianantonio Rosti, Meldola (FC)
Valeria Santini, Firenze
Armando Santoro, Rozzano (MI)
Alessandro Vannucchi, Firenze
Maria Teresa Voso, Roma
Pier Luigi Zinzani, Bologna

RELATORI

Stefania Bramanti, Rozzano (MI)
Alessia Campagna, Rozzano (MI)
Beatrice Casadei, Bologna
Annalisa Chiappella, Milano
Fabrizio Condorelli, Novara
Umberto Falcone, Napoli
Vito Pier Gagliardi, Bari
Umberto Gianelli, Milano
Francesco Grimaldi, Napoli
Franco Locatelli, Roma
Giuseppe Loscocco, Firenze
Federico Lussana, Bergamo
Alessandro Lucchesi, Meldola (FC)
Barbara Mora, Varese
Irene Motta, Milano
Raffaele Palmieri, Roma
Laura Paris, Bergamo
Federica Pilo, Cagliari
David James Pinato, London (UK)
Valeria Pinto, Genova
Serena Rocchi, Bologna
Alessandro Sanna, Firenze
Emilia Scalzulli, Roma
Marta Ubezio, Rozzano (MI)

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività (31-312312): **12 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://www.accmed.org> entro il 13 marzo 2021.

Sarà inviata una comunicazione con le istruzioni sull'utilizzo della piattaforma e il link per il collegamento.

Gli iscritti confermati riceveranno il link per accedere alla piattaforma FAD di Accademia.

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

Informazioni e iscrizioni

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

GOLD SPONSOR

Celgene |  Bristol Myers Squibb™
Company

SILVER SPONSOR



Daiichi-Sankyo