

Con il patrocinio di:



## PROGRAMMA



INNOVAZIONE, FORMAZIONE E COLLABORAZIONE  
TRA CLINICI E FARMACISTI NELLA GESTIONE DELLE MEC

FAD  
asincrona

1 MARZO - 30 GIUGNO 2026

Responsabile Scientifico  
Angelo Claudio Molinari



Il corso gratuito è a numero chiuso per un massimo di 500 partecipanti.  
Le richieste di iscrizioni si effettuano on line su [www.ctpeople.it](http://www.ctpeople.it)  
Evento ECM n. 1147-467255 - 8 crediti formativi  
L'evento è accreditato per:

- BIOLOGO**
- FARMACISTA:** Farmacista pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista altro settore.
- FISIOTERAPISTA**
- MEDICO CHIRURGO:** Ematologia, Genetica Medica, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina Trasfusionale, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica, Pediatria.

**OBIETTIVO NAZIONALE N.1:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP).  
L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla visione di tutti i moduli, alla compilazione del questionario di verifica apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.  
Sono previsti fino ad un massimo di 5 tentativi per superare la prova, previa revisione dell'intero corso dopo ogni tentativo.

### PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CTP srl è Provider STANDARD accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in Medicina.  
CTP srl si assume la responsabilità per i contenuti, a qualità e la correttezza etica di questa attività ecm.

Evento educativo realizzato con il contributo incondizionato di

#### PLATINUM



#### GOLDEN



#### SILVER



#### BRONZE



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento delle Malattie Emorragiche Congenite (MEC) ha compiuto notevoli progressi grazie a prodotti innovativi che hanno migliorato le cure, ridotto le complicanze e aumentato la qualità di vita dei pazienti, avvicinandoli alla health equity. La disponibilità di concentrati di fattore VIII e IX a emivita prolungata consente oggi una reale personalizzazione della profilassi dell'emofilia, adattata alle esigenze del singolo paziente. Un anticorpo monoclonale mimetico del fattore VIII rappresenta inoltre il primo approccio non sostitutivo per la profilassi dell'emofilia A, efficace anche in presenza di inibitore e somministrabile per via sottocutanea. Numerosi altri farmaci sono in fase avanzata di sviluppo, mentre la terapia genica è ormai una realtà capace di offrire ai pazienti una "hemophilia free mindset".

Il/la farmacista ospedaliero/a e territoriale riveste un ruolo sempre più clinico nella gestione dei pazienti con MEC, pur affrontando sfide legate ai vincoli di budget. Poiché non in tutte le realtà è possibile un'interazione costante tra farmacisti e team clinici, il corso proposto offre l'opportunità di approfondire conoscenze e strumenti utili a comprendere le scelte terapeutiche e i vantaggi dei diversi modelli di trattamento. Un modulo è dedicato agli aspetti gestionali e farmacoeconomici (Registri AIFA, innovatività, Piani Terapeutici, dispensazione, flussi della farmaceutica e budget impact analysis).

Come nella prima edizione, il corso prevede brevi sessioni pratiche con la partecipazione di farmacisti e rappresentanti dei pazienti come discussant, favorendo il confronto tra le diverse figure professionali. L'obiettivo principale è migliorare la collaborazione tra medici prescrittori e farmacisti, a beneficio dei pazienti e della sostenibilità del sistema.

La FAD asincrona resterà disponibile per quattro mesi per garantire la massima partecipazione. Il livello delle relatrici e dei relatori italiani assicura l'elevata qualità scientifica e clinica dell'iniziativa.

Il principale obiettivo è favorire e migliorare il rapporto, che talvolta può essere controverso, che si instaura tra medico prescrittore e farmacista ospedaliero/o del territorio, e favorire la collaborazione nel rispetto dei ruoli a tutto vantaggio dei pazienti.

La discussione interattiva consentirà di affrontare gli aspetti terapeutici e di dispensazione del farmaco in una visione che vuole porre il paziente al centro nel rispetto della sostenibilità.

La FAD asincrona resterà disponibile per 4 mesi in modo da poter favorire la massima partecipazione.

Il livello delle relatrici e dei relatori Italiani sono garanti dell'alto livello scientifico e clinico dell'evento e degli obiettivi di formazione che si propone nonché del respiro nazionale dell'iniziativa.

## PROGRAMMA

Saluti Presidente AICE e Presidente FEDEMO  
R.C. Santoro, C. Cassone

### MODULO 1 Introduzione alle MEC Modera: A.C. Molinari

L'emofilia: cos'è, gravità di laboratorio e outcome clinico

A. Coppola

La malattia di Von Willebrand.. una storia complessa - S. Linari

Le MEC meno frequenti ma da conoscere - M. Luciani

Discussione interattiva con farmacista

Discussants: R. Chittolina

### MODULO 2 La gestione delle MEC - Emofilia Modera: C. Santoro

La profilassi nelle età pediatriche, terapia sostitutiva e non sostitutiva - P. Giordano

Terapia sostitutiva e non sostitutiva nel paziente adulto

A. Borchiellini

Personalizzazione della profilassi: obiettivi e modalità

C. Santoro

Discussione interattiva con farmacista e rappresentante pazienti

Discussants: P. Abrate - A. Marchello

### MODULO 3 Gestione della malattia di Von Willebrand e delle MEC più rare Modera: S. Linari

Il trattamento della malattia di Von Willebrand - S. Linari

La terapia delle MEC meno frequenti - M. Luciani

Aspetti pratici delle terapie delle MEC che il farmacista deve conoscere - A.C. Molinari

Discussione interattiva con farmacista e rappresentante pazienti

Discussants: P. Barabino - E. Oliovecchio

### MODULO 4 Innovazioni e precisione nelle MEC Modera: M.E. Mancuso

La terapia genica dell'emofilia - M.E. Mancuso

Il progresso continua - R. Marino

Novità terapeutiche per le MEC rare - D. Pollio

Discussione interattiva con farmacista e rappresentante pazienti

Discussants: M. Cecchi - D. Preti

### MODULO 5 Le malattie emorragiche non sono solo congenite Modera: R. De Cristofaro

Gli inibitori in emofilia: una complicanza ancora presente

R. De Cristofaro

La malattia di Von Willebrand acquisita in pediatria e nell'adulto

L. Banov

Problemi e soluzioni nell'emofilia acquisita - A.C. Molinari

Discussione interattiva con farmacista e rappresentante pazienti

Discussants: D. Cestino - C. Castegnaro

### MODULO 6 Aspetti pratici della gestione delle MEC Modera: R.C. Santoro

Terapia del paziente con inibitore - R. De Cristofaro

Il laboratorio nella gestione del paziente con MEC - R.C. Santoro

Equivalenza terapeutica dei concentrati per l'emofilia A e per la

malattia di Von Willebrand - E. Zanon

Discussione interattiva con farmacista e rappresentante pazienti

Discussants: F. Santoleri - F. Cucuzza

### MODULO 7 L'impatto delle terapie oggi e la valutazione dell'outcome nelle MEC Modera: M. Di Minno

La sorveglianza delle complicanze muscoloscheletriche - M. Oliveri

Monitoraggio della salute articolare - M. Di Minno

Qualità della vita nelle MEC - A.P. Pastorino

Discussione interattiva con farmacista e rappresentante pazienti

Discussants: W. Tantone - E.R. Gaiani

### MODULO 8 Problematiche gestionali nella cura delle MEC Modera: A. Brega

I trattamenti per le MEC: modalità di prescrizione e di dispensazione

F. Rizzo

I flussi informativi nella continuità assistenziale ospedale territorio

F. Trovato

Innovazione e sostenibilità: le sfide nella gestione delle MEC

P. Cortesi

Discussione interattiva con farmacista e rappresentante pazienti

Discussants: G. Caravella - A. Fragomeno

Conclusioni e chiusura percorso formativo

A.C. Molinari

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angelo Claudio MOLINARI, Genova

## FACULTY

Paolo Abrate - Ivrea

Laura Banov - Genova

Paola Barabino - Genova

Alessandra Borchiellini - Torino

Alessandro Brega - Chiavari

Cristina Cassone - Milano

Claudio Castegnaro - Milano

Giuseppe Caravella - San Donato

Milanese

Michele Cecchi - Firenze

Daniela Cestino - Torino

Roberta Chittolina - Mantova

Antonio Coppola - Parma

Paolo Angelo Cortesi - Milano

Francesco Cucuzza - Catania

Raimondo De Cristofaro - Roma

Matteo Nicola Dario Di Minno - Napoli

Anna Fragomeno - Genova

Elena Roberta Gaiani - Torino

Paola Giordano - Bari

Silvia Linari - Firenze

Matteo Luciani - Roma

Maria Elisa Mancuso - Rozzano

Alessandro Marchello - Milano

Renato Marino - Bari

Angelo Claudio Molinari - Genova

Monica Oliveri - Genova

Emily Oliovecchio - Perugia

Anna Paola Pastorino - Genova

Berardino Pollio - Torino

Federica Rizzo - Genova

Fiorenzo Santoleri - Pescara

Cristina Santoro - Roma

Rita Carlotta Santoro - Catanzaro

Wania Tantone - Parma

Francesco Trovato - Genova

Ezio Zanon - Padova