



# Emostasi e Trombosi in età Pediatrica e Neonatale 3.0

dal 1° Luglio 2024 al 30 Ottobre 2024

FAD ASINCRONA

Responsabili Scientifici:

**Dott. Matteo LUCIANI**

Centro Emostasi e Trombosi  
Dipartimento Oncoematologia e Terapia genica e cellulare,  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

**Dott. Angelo Claudio MOLINARI**

Centro Emostasi e Trombosi  
Centro Regionale di Riferimento per le Malattie Emorragiche  
IRCCS Giannina Gaslini Genova

## Informazioni Generali

### Destinatari dell'iniziativa:

**Medico Chirurgo** (discipline: Anestesia e rianimazione; Biochimica clinica; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia generale; Chirurgia pediatrica; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Dermatologia e Venereologia; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Medicina trasfusionale; Neonatologia; Neurochirurgia; Neurologia; Neuroradiologia; Oncologia; Organizzazione dei servizi sanitari di base; Ortopedia e traumatologia; Otorinolaringoiatria; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Pediatria; Pediatria (pediatri di libera scelta); Reumatologia); **Farmacista** (Farmacista pubblico del SSN; Farmacista Territoriale); **Fisioterapista; Infermiere; Infermiere Pediatrico; Biologo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Assistente Sanitario; Ostetrica/o; Odontoiatra** (Odontoiatria)

### ECM

Numero evento: **Evento n. 3738-416803 ed. 1**

Crediti assegnati: **n. 8**

Periodo di svolgimento: **01/07/2024-30/10/2024**

Partecipanti: **n. 500**

### Obiettivo Formativo:

applicazione nella pratica quotidiana dei principi delle procedure dell'evidence based practice (ebm-ebn-ebp)

### Prova di verifica dell'apprendimento

Dopo aver frequentato tutte le video-lezioni, sarà possibile accedere al questionario per la valutazione dell'evento FAD e, subito dopo, alla verifica di apprendimento ECM composta da un questionario con risposte a scelta multipla.

Sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova, previa nuova visione del corso per ogni tentativo non superato.

Si ricorda che il test di verifica ECM si considera superato al raggiungimento di almeno il 75% di risposte corrette.

Quota di partecipazione: **Gratuita**

### Modalità di iscrizione

L'iscrizione alla FAD asincrona è gratuita e potrà essere effettuata registrandosi alla Piattaforma FAD del Provider Non Solo Meeting, al seguente link:

[www.nsmcongressifad.it](http://www.nsmcongressifad.it)

Con la registrazione verranno create una username e una password da conservare per l'accesso alla piattaforma.

Successivamente verrà inviata una mail per confermare le credenziali.

Qualora la registrazione sulla piattaforma fosse già stata effettuata precedentemente, basterà accedere con le proprie credenziali nella sezione log-in al seguente indirizzo:

[www.nsmcongressifad.it](http://www.nsmcongressifad.it)

e cliccare ISCRIVIMI sul corso di proprio interesse.

### Sito Web

Il programma dell'evento è disponibile on-line:

[www.nsmcongressifad.it](http://www.nsmcongressifad.it)



# Programma

## MODULO 1 Inquadramento delle malattie emorragiche: anamnesi e diagnostica differenziale

Video-Lezione 1 (20 minuti)

### **Anamnesi del bambino e del neonato emorragico**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (15 minuti)

### **La diagnostica differenziale del bambino emorragico**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

Video-Lezione 3 (10 minuti)

### **Come affrontare un aPTT allungato**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

## MODULO 2 Inquadramento delle malattie emorragiche: il laboratorio

Video-Lezione 1 (20 minuti)

### **Flow chart diagnostiche in coagulazione**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (20 minuti)

### **Il laboratorio di coagulazione e le alterazioni preanalitiche**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 3 (15 minuti)

### **I test viscoelastici**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

## MODULO 3 Emofilia e malattia di Von Willebrand: clinica e terapia

Video-Lezione 1 (15 minuti)

### **L'emofilia: fisiopatologia e diagnosi**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (20 minuti)

### **La terapia dell'emofilia**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

Video-Lezione 3 (20 minuti)

### **La malattia di von Willebrand**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

## MODULO 4 Emofilia: laboratorio, inibitori, urgenze

Video-Lezione 1 (20 minuti)

### **La gestione del bambino con inibitore**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (15 minuti)

### **Gestione in urgenza del bambino emofilico in profilassi con Emicizumab**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

Video-Lezione 3 (20 minuti)

### **Gestione delle emergenze emorragiche nelle MEC**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)



# Programma

## MODULO 5 Malattie emorragiche

Video-Lezione 1 (15 minuti)

### **Le malattie emorragiche congenite rare**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (30 minuti)

### **Novità terapeutiche per le MEC**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

## MODULO 6 Patologie trombotiche

Video-Lezione 1 (20 minuti)

### **Lo stroke pediatrico e neonatale**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 3 (25 minuti)

### **La terapia anticoagulante nel neonato e nel bambino**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (20 minuti)

### **Il tromboembolismo pediatrico (epidemiologia e fattori di rischio)**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

## MODULO 7 Gestione delle patologie trombotiche

Video-Lezione 1 (10 minuti)

### **Aspetti pratici dell'uso delle eparine a basso peso molecolare in pediatria**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

Video-Lezione 4 (10 minuti)

### **La gestione delle tromboflebiti superficiali**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (15 minuti)

### **Impiego dei DOACS in pediatria**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 5 (15 minuti)

### **La sindrome post trombotica in pediatria**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 3 (10 minuti)

### **Malattie vascolari con complicanze trombotiche: il ruolo dell'ematologo**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

# Programma

## MODULO 8 Alterazioni delle emostasi acquisite

Video-Lezione 1 (20 minuti)

### **Complicanze emorragiche e trombotiche in oncoematologia**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (20 minuti)

### **Le coagulopatie acquisite**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 3 (15 minuti)

### **La trombocitopenia da eparina (HIT)**

A. C. Molinari (Relatore), M. Luciani (Discussant)

## MODULO 9 Alterazioni trombotiche rare

Video-Lezione 1 (20 minuti)

### **Le microangiopatie in età pediatrica**

M. Luciani (Relatore), A. C. Molinari (Discussant)

Video-Lezione 2 (25 minuti)

### **Porpora fulminans neonatale**

**Fisiopatologia e terapia**

A. C. Molinari (Relatore) (15 minuti)

**Intervento preordinato**

M. Luciani (Relatore) (10 minuti)

## FACULTY

**Matteo LUCIANI** (Roma)

**Angelo Claudio MOLINARI** (Genova)



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

GOLD SPONSOR

**CSL Behring**



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



**NONSOLOMEETING**  
EVENTI & COMUNICAZIONE

**Provider ECM 3738 e Segreteria Organizzativa**

Via C. Battisti, 31 - 65122 Pescara - Tel. 085 295166 - Fax 085 295162

[www.nsmcongressi.it](http://www.nsmcongressi.it) - [info@nsmcongressi.it](mailto:info@nsmcongressi.it)

[www.nsmcongressifad.it](http://www.nsmcongressifad.it) - [fad@nsmcongressi.it](mailto:fad@nsmcongressi.it)