



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie legate all'emostasi e alla trombosi rappresentano un ambito di crescente interesse nella medicina moderna, sia per la loro complessità diagnostica che per l'impatto clinico rilevante. La gestione di condizioni come le trombosi venose, le coagulopatie e le disfunzioni emostatiche richiede un approccio multidisciplinare, integrando competenze mediche, biologiche e di laboratorio.

Negli ultimi anni, l'introduzione di nuovi strumenti diagnostici, lo sviluppo di farmaci innovativi e l'avanzamento delle conoscenze fisiopatologiche hanno migliorato significativamente la gestione di queste patologie. Tuttavia, restano aperte diverse sfide, tra cui l'identificazione precoce dei pazienti a rischio, l'ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici e l'implementazione di strategie personalizzate.

Saranno affrontati temi chiave come: le nuove frontiere nella diagnostica di laboratorio, con focus su biomarcatori innovativi e tecnologie avanzate; l'uso dei nuovi anticoagulanti orali (NAO) e delle terapie personalizzate nella gestione delle trombosi; l'importanza del lavoro integrato tra medici, biologi e tecnici di laboratorio per garantire una gestione multidisciplinare ed efficace del paziente. Il convegno si rivolge a medici, biologi e tecnici di laboratorio, figure professionali centrali nel percorso di diagnosi e trattamento delle patologie trombotiche ed emostatiche. Attraverso relazioni, workshop e casi clinici, l'evento offrirà un'occasione unica per il confronto, lo scambio di esperienze e l'aggiornamento sulle più recenti evidenze scientifiche.

### **OBIETTIVO**

L'incontro intende fornire ai partecipanti elementi utili per aggiornamenti ed approfondimenti sulle conoscenze in tema di emostasi e trombosi, condividendo strumenti pratici per il miglioramento della pratica clinica e di laboratorio.





Diagnostics is in our blood

#### Con la sponsorizzazione non condizionante di



#### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954 www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

# **EMOSTASI: PERCORSI DIAGNOSTICI** INNOVATIVI E SFIDE CLINICHE

**10 giugno** 2025

h. 13:15-18:00

Aula Anfiteatro **Policlinico Tor Vergata** Viale Oxford 81, Roma

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

#### Sergio Bernardini

#### **FACULTY**

Umberto Basile, UOC Patologia Clinica DEA 11 Livello ASL Latina.

**Sergio Bernardini**, UOC Biologia Molecolare Clinica, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma.

**Alessandro Camerotto**, Ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo (AULSS 5 Polesana).

**Erica De Candia**, UOS Malattie Emorragiche e Trombotiche, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

**Giovina Di Felice**, Laboratorio Analisi Cliniche, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.

**Maria Infantino**, Laboratorio di Immunologia e Allergologia, Ospedale San Giovanni di Dio, Firenze.

**Elena Rossi**, UOS Diagnostica ematologica morfologica, citogenetica e molecolare, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

**Monica Sacco**, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Servizio Malattie Emorragiche e Trombotiche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma.



#### **PROGRAMMA**

- 13:15 Iscrizione e registrazione ECM
- 13:45 Introduzione al corso e Saluti

#### SESSIONE I - Moderatore: U. Basile, S. Bernardini

- 13:50 Il rovesciamento della piramide decisionale ai tempi della IA: ricaduta nell appropriatezza degli esami coagulativi (A. Camerotto)
- 14:20 DOAC e Generazione di Trombina (M. Sacco)
- 14:50 Studio della funzione piastrinica: focus su aggregometria e quadri tipici di piastrinopatie (E. De Candia)
- 15:20 La sindrome antifosfolipidica (M. Infantino)
- 15:50 Discussione plenaria
- 16:10 Pausa caffè

#### SESSIONE II - Moderatore: U. Basile, S. Bernardini

- 16:30 Emostasi in età pediatrica (G. Di Felice)
- 17:00 La trombosi nei pazienti con neoplasie ematologiche (E. Rossi)
- 17:30 Discussione plenaria
- 17:50 Conclusioni (S. Bernardini)
- 18:00 Ouestionario ECM e valutazione evento

#### CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati 4 crediti formativi

Codice ECM: **546-444208** 

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a **100 partecipanti** tra **Biologi, Farmacisti pubblici del SSN**, **Medici chirurghi** (specialisti in Direzione medica di presidio ospedaliero; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive; Medicina generale; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Patologia clinica) e **Tecnici di laboratorio biomedico**.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.



# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it** 

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento

