

# La trombofilia ereditaria nella pratica ginecologica ostetrica

A 3D illustration of a blue DNA double helix structure and several red blood cells against a red, swirling background. The DNA helix is positioned in the upper right quadrant, and the red blood cells are scattered throughout the scene, with a large cluster in the lower right. The background consists of concentric, wavy lines in shades of red and orange, creating a sense of movement and depth.

**WEB MEETING**

**Martedì, 7 settembre 2021**

## RAZIONALE

La trombofilia ereditaria è un argomento di grande interesse nella pratica clinica quotidiana, dal momento che la corretta prescrizione dei test genetici (quali, quando e a chi?) costituisce spesso una sfida per i medici internisti, ginecologi e genetisti. Molte volte infatti questi test vengono prescritti senza alcuna indicazione e in maniera inappropriata, creando ansia nel paziente e inducendo lo specialista ad avviare una profilassi anticoagulante/antiaggregante non necessaria. Infine, la recente introduzione della vaccinazione anti-Covid19, con il suo rischio correlato di eventi trombotici, ha fatto crescere a dismisura il numero di prescrizioni per questi test, che vanno eseguiti in realtà solo su specifica indicazione clinica.

Il Webinar si propone di informare gli specialisti del settore sui test per trombofilia attualmente disponibili, sulle precise indicazioni e appropriatezza prescrittiva, nonché sulla corretta interpretazione dei risultati sulla base della clinica e dell'anamnesi personale e familiare del paziente.

## PROGRAMMA

### 13.00 **Saluto delle Autorità**

### 13.15 **Introduzione**

Moderatori: **Daniela Zuccarello - Matteo Cassina**

### 13.30 **La trombofilia ereditaria: la clinica**

**Paolo Simioni** - Padova

### 14.00 **Cause genetiche di trombofilia e counselling genetico**

**Annapaola Calò** - Vicenza

### 14.30 **Terapia estroprogestinica e trombofilia**

**Daniela Tormene** - Padova

### 15.00 **Test trombofilia e profilassi in gravidanza e PMA**

**Alessandra Andrisani** - Padova

### 15.30 **Trombofilia e vaccinazione anti-Covid19**

**Emilio Di Maria** - Genova

### 16.00 **Discussione**

### 16.30 **Conclusioni**

## COMITATO SCIENTIFICO

**D. Zuccarello**

**D. Tormene**

## CON IL PATROCINIO DI



**PATROCINI**  
*(IN RICHIESTA)*

**SIGU**  
**SIFES**

**SIBIOC**  
**ATSITLB**

**Nr. 4.5 crediti ECM** per Medici Specialisti in Ginecologia e Ostetricia, Genetica Medica, Ematologia, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Medicina Trasfusionale, Patologia Clinica. Biologo. Tecnico di laboratorio biomedico. Infermiere. Ostetrica.

Per iscriversi inviare una mail a [info@precommunication.com](mailto:info@precommunication.com)  
Al momento dell'iscrizione verranno fornite le coordinate per seguire il convegno e accedere ai crediti formativi

**Il convegno è gratuito e riservato ad un massimo di 300 partecipanti**

Con il supporto non condizionante di

**MERCK**

## PROVIDER

U.P.A.I.Nu.C. srls  
Via di Pietralata 106- 00158 Roma  
[info@upainuc.it](mailto:info@upainuc.it)  
[segreteriacongresso@upainuc.it](mailto:segreteriacongresso@upainuc.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

P.R. e Communication S.r.l.  
Vocabolo Cugnetto snc  
02046 Magliano Sabina (RI)  
Tel. 0744/919581 - Fax 0744/921501  
E-mail: [info@precommunication.com](mailto:info@precommunication.com)