

# Gemelli Thrombosis Day

L'impegno del Policlinico Gemelli  
nella prevenzione e cura  
del Tromboembolismo Venoso  
webinar, 13 ottobre 2023 - Ore 13:30

## Programma

- 13.30 **Introduzione al convegno - Valerio De Stefano**
- 13.40 **Sessione 1 - GEMELLI THROMBOTIC SCORE: un nuovo strumento per la determinazione del rischio trombotico in Ortopedia e Neurochirurgia**  
Moderatore: **Antonio G. De Belvis**
- 13.40 **Tromboembolismo venoso: 'burden of disease' in chirurgia ortopedica - Felice Minutillo**
- 13.55 **Neurochirurgia, tromboembolismo venoso e anticoagulazione: un mondo ancora da esplorare**  
**Alessio Albanese**
- 14.10 **Gemelli Thrombotic Score in Ortopedia e Neurochirurgia - Andrea Lupascu**
- 14.25 **Percorso per la gestione del rischio tromboembolico peri-operatorio in Ortopedia e Neurochirurgia - Roberto Pola**
- 14.40 **Discussione: Marco Rossi e Alessandro Cina**

# Gemelli Thrombosis Day

## Programma

- 15.10 **Sessione 2 - GEMELLI ONCO-TEV:**  
**un gruppo di lavoro per la gestione del TEV nel paziente oncologico**  
Moderatore: **Roberto Pola**
- 15.10 Cancer-Associated Thrombosis: come, quando e perché - **Erica De Candia**
- 15.25 Il modello del Gemelli Onco-TEV applicato alla Ginecologia Oncologica - **Camilla Nero**
- 15.40 Il modello del Gemelli Onco-TEV applicato alle neoplasie ematologiche: linfoma  
**Stefan Hohaus**
- 15.55 Il modello del Gemelli Onco-TEV applicato alle neoplasie ematologiche: mieloma multiplo  
**Francesco Ramundo**
- 16.10 Il modello del Gemelli Onco-TEV applicato ai tumori cerebrali - **Angelo Porfidia**
- 16.25 HYDRA, ASTER e MAGNOLIA: trial clinici randomizzati attualmente in corso  
**Rosa Talerico, Paolo Santini e Carolina Mosoni**
- 16.50 Discussione: **Giovanni Scambia e Valerio De Stefano**

# Gemelli Thrombosis Day

## Programma

- 17.20 **Sessione 3 - GEMELLI EPATO-TEV: un Ambulatorio Multidisciplinare ed Interdipartimentale**  
Moderatori: **Valerio De Stefano, Maurizio Pompili**
- 17.20 La trombosi splancnica nel paziente cirrotico e non cirrotico: inquadramento clinico  
**Francesca Ponziani**
- 17.35 Il modello del Gemelli Onco-TEV applicato all'epatocarcinoma - **Francesco Santopaolo**
- 17.50 Le trombosi splancniche nel paziente non-cirrotico non-neoplastico - **Elena Rossi**
- 18.05 Le trombosi splancniche nel paziente con neoplasia mieloproliferativa cronica - **Silvia Betti**
- 18.20 Gli anticoagulanti orali diretti nelle trombosi venose splancniche - **Francesca Bartolomei**
- 18.35 Lo studio Gemelli-SAPIENT - **Rosa Talerico**
- 18.50 Discussione: **Antonio Gasbarrini, Francesco Landi, Roberto Pola**
- 19.30 Conclusioni: **Roberto Pola**

## Informazioni Generali:

Presidenti dell'evento: **Valerio De Stefano, Roberto Pola**

Segreteria Scientifica: **Valerio De Stefano, Roberto Pola, Angelo Porfidia**

EVENTO ECM n°: **394438**

Crediti Formativi: **9**

Il Corso è stato accreditato per n. **500** partecipanti.

Professioni accreditate: **Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Assistenti Sanitari, Infermieri e Infermieri Pediatrici**

Obiettivo Formativo: **Linee guida, protocolli e procedure.**

Per ottenere i crediti formativi è necessario:

- Partecipare nella misura del 100% al webinar.
- Registrardi o essere registrato sulla piattaforma FAD [fad.elleventi.it/fad](https://fad.elleventi.it/fad) e iscriversi al Corso entro l'inizio del webinar.
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% del domande del questionario ECM online, il questionario sarà disponibile dalle ore 23:00 del 13 ottobre alle ore 23:00 del 16 ottobre 2023.
- Attestato ECM e attestato di partecipazione sarà scaricabile dal portale FAD

Iscrizioni online: [https://www.elleventi.it/eventi/2023/gemelli\\_thrombosis\\_day/](https://www.elleventi.it/eventi/2023/gemelli_thrombosis_day/)

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria Organizzativa



Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma  
e-mail: [segreteria@elleventi.it](mailto:segreteria@elleventi.it) | tel. 342 0680078 | [www.elleventi.it](http://www.elleventi.it)