



Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

# NUOVE METODICHE DI TRATTAMENTO DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO ACUTO E DELLE OSTRUZIONI CRONICHE VENOSE



**30 novembre 2023**

**Aula Magna "C. Golgi"**

**Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo**

## **PRESIDENTE DEL CONGRESSO**

**Antonio Bozzani** - Direttore f.f. SC Chirurgia Vascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

## **PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO**

Il gold standard nel trattamento della trombosi venosa profonda (TVP) e dell'embolia polmonare (EP) è ancora oggi rappresentato dalla terapia anticoagulante. Tuttavia, non sono infrequenti complicanze croniche quali la sindrome post-tromboflebitica o l'ipertensione polmonare tromboembolica cronica. Per ridurre l'insorgenza di tali complicanze e per trattare quei pazienti che presentano all'esordio una TVP o EP massive, sono oggi disponibili alcune metodiche endovascolari: la trombolisi catetere-diretta, la trombectomia meccanica (MT) e/o l'uso simultaneo di agenti trombolitici e MT. In particolare, l'utilizzo della trombectomia mediante aspirazione (AT) può essere selezionato per ridurre l'impiego di agenti trombolitici e il rischio di sanguinamento. Sebbene siano stati condotti pochi studi clinici sull'AT per il trattamento del tromboembolismo venoso, i risultati preliminari di due studi hanno dimostrato tassi di pervietà primaria a 1 anno del 77% e 96% e un profilo di sicurezza favorevole. Inoltre, l'utilizzo dell'intelligenza artificiale ha permesso di ridurre un problema frequente legato all'utilizzo di AT rappresentato dall'aspirazione della componente ematica, consentendo una sua più ampia applicazione, anche ai distretti arteriosi ed a quelli venosi cerebrali. In quei casi in cui l'evoluzione della TVP o dell'EP è sfavorevole, conducendo alla formazione di steno-occlusioni, trova spazio l'utilizzo di angioplastica e/o stent dedicati. Tuttavia, tali procedure, secondo recentissime meta-analisi, non presentano allo stato attuale importanti differenze di risultato sia nella TVP acuta sia nella sindrome post-tromboflebitica. In particolare, non esiste ancora una evidenza certa relativa all'efficacia dello stenting nella TVP cronica e nella sindrome post-tromboflebitica rispetto all'anticoagulazione ed alla trombolisi.

## **PROGRAMMA**

14.00 Apertura segreteria

14.20 **Introduzione e saluti istituzionali**

**Antonio Bozzani** - SC Chirurgia Vascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Alessandro Venturi** - Presidente, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Vittorio Bellotti** - Direttore Scientifico, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

14.30 **La mia esperienza personale come paziente**

**Fabrizio Fracassi**

### **MODERATORI**

**Antonio Bozzani** - SC Chirurgia Vascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Alessandro Locatelli** - Direttore Dipartimento Cardioracovascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Pietro Quaretti** - SS Radiologia interventistica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

14.40 **Meccanismi e trattamento attuale delle trombosi venose profonde**

**Paola Preti** - SC Medicina Generale 1, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

15.00 **Trattamento endovascolare del tromboembolismo venoso acuto e delle ostruzioni venose croniche iliaco-femorali**

**Domenico Baccellieri** - SC Chirurgia Vascolare, IRCCS San Raffaele, Milano

15.40 **Esperienza del Policlinico San Matteo**

**Pietro Quaretti** - SS Radiologia interventistica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

16.00 Coffee break

16.15 **Nuove frontiere nella rimozione del trombo: il sistema di aspirazione intelligente Lightning**

**Francesco Venafro** - Sales Director International, Penumbra

- 16.30 **Quale DRG per queste procedure?**  
*Paola Colombo - UO Polo Ospedaliero, Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia*
- 16.40 **TAVOLA ROTONDA - Approccio multidisciplinare del tromboembolismo venoso acuto e delle ostruzioni venose croniche iliaco-femorali**  
*Vittorio Arici - SC Chirurgia Vascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*  
*Domenico Baccellieri - SC Chirurgia Vascolare, IRCCS San Raffaele, Milano*  
*Antonio Bozzani - SC Chirurgia Vascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*  
*Paola Colombo - UO Polo Ospedaliero, Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia*  
*Andrea Maria D'Armini - SSD Cardiochirurgia 2, Centro Chirurgia Ipertensione Polmonare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*  
*Alessandro Locatelli - Direttore Dipartimento Cardiotoracovascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*  
*Stefano Perlini - SC Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*  
*Paola Preti - SC Medicina Generale 1, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*  
*Pietro Quaretti - SS Radiologia interventistica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*
- 17.00 **Conclusioni**  
*Antonio Bozzani - SC Chirurgia Vascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*

## INFORMAZIONI

### DATA E SEDE

Giovedì 30 novembre 2023, dalle ore 14.00 alle ore 17.00  
Aula Magna "C. Golgi" - Padiglione 32, ingresso E  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - V.le Golgi 19, Pavia

### ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. Occorre iscriversi on line.  
Il form sarà attivo **fino al 28 novembre**.  
Di seguito riportiamo il link / l'indirizzo web per iscriversi all'evento.  
<https://forms.office.com/e/ErDThty1w0>  
Oppure è possibile inquadrare il QR CODE.

Sarà inviata una mail di conferma iscrizione.  
L'iscrizione dà diritto a: partecipazione ai lavori scientifici,  
coffee break e attestato di partecipazione.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
SSD. Servizio Amministrativo Ricerca e Sviluppo  
Ufficio Organizzazione Congressi  
Tel. 0382 503490/3467 - congressi@smatteo.pv.it

