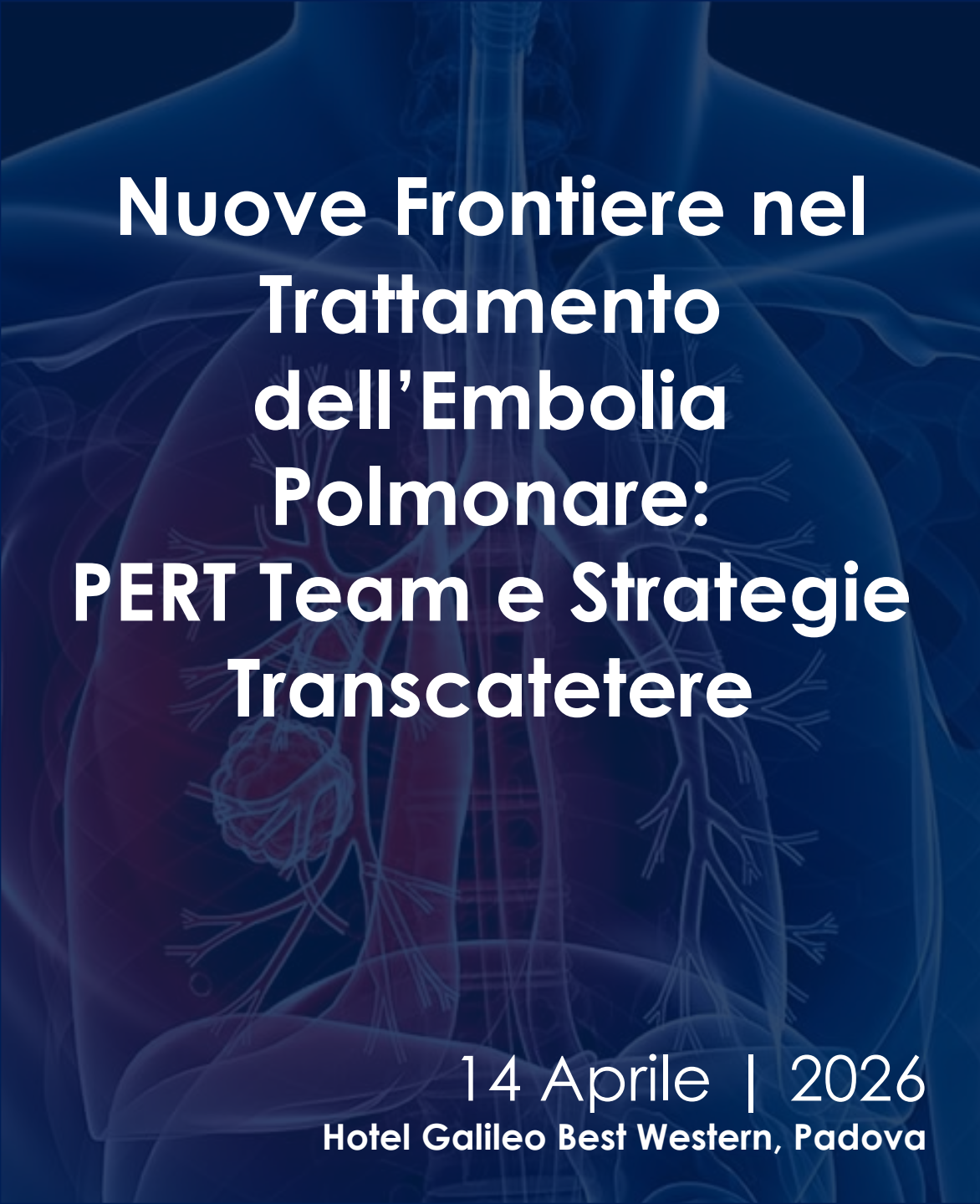




# Nuove Frontiere nel Trattamento dell'Embolia Polmonare: PERT Team e Strategie Transcatetere

14 Aprile | 2026  
Hotel Galileo Best Western, Padova

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'embolia polmonare acuta rappresenta una condizione clinica tempo-dipendente ad elevata complessità gestionale, in cui una corretta stratificazione del rischio e un appropriato timing terapeutico sono determinanti per l'out come del paziente. Negli ultimi anni, l'evoluzione delle evidenze scientifiche e lo sviluppo di strategie transcatetere hanno ampliato le opzioni di trattamento, in particolare nei pazienti a rischio intermedio-alto e con controindicazioni alla trombolisi sistemica. In questo contesto, il ruolo del PERT Team e di percorsi diagnostico-terapeutici strutturati si è dimostrato cruciale per ottimizzare i flussi decisionali e migliorare l'efficacia delle cure.

L'evento si propone di offrire un aggiornamento pratico e multidisciplinare sulle più recenti evidenze e sulle strategie organizzative emergenti nella gestione dell'embolia polmonare, attraverso sessioni di approfondimento scientifico, discussione di casi clinici "live-in-the-box" e momenti di confronto interattivo. Particolare attenzione sarà dedicata all'esperienza dei centri di riferimento e alla prospettiva di una rete regionale HUB & SPOKE, con l'obiettivo di favorire la condivisione di modelli sostenibili e l'adozione di best practice nella pratica clinica quotidiana.

# **PROGRAMMA**

14:30 – 15:00 | Welcome Coffee & Networking

**15:00 – 16:30**

## **SESSIONE I: “Risk, Evidence & Timing: Le Basi Scientifiche della Gestione dell’Embolia Polmonare”**

*Moderatori: Prof. G. Tarantini*

15:00 – 15:20 | Stratificazione del rischio tromboembolico e linee guida attuali di trattamento  
*Prof. E. Campello*

15:20 – 15:30 | *Discussione*

15:30 – 15:50 | Evidenze scientifiche nel trattamento di PE a rischio intermedio-alto e trials ongoing con focus su studio H-PEITHO e STORM-PE  
*Dr. C. Fraccaro*

15:50 – 16:00 | *Discussione*

16:00 – 16:20 | PERT Team e PDTA intraospedalieri: ottimizzazione del timing di trattamento e dei flussi ospedalieri.  
*Prof. G. Tarantini*

16:20 – 16:30 | *Discussione*

**16:30 – 17:30**

## **SESSIONE II: “Case-Based Learning: Esperienze Multidisciplinari a Confronto”**

*Moderatori: Dr. C. Fraccaro, Prof. E. Campello*

16:30 – 16:50 | Live-in-the Box: trattamento transcateretere in paziente con EP a rischio intermedio-alto  
*Dr. F. Russo*

16:50 – 17:00 | *Discussione*

17:00 – 17:20 | Live-in-the Box: trattamento transcateretere in paziente con EP a rischio alto ed elevato rischio emorragico.  
*Dr. G. Boccuzzi*

17:20 – 17:30 | *Discussione*

**17:30 – 18:30**

## **TAVOLA ROTONDA: Verso una Rete Regionale per la Gestione dell’Embolia Polmonare. Sessione Q&A**

*Moderatori: Prof. G. Tarantini*

**18:30 – 19:00**

## **HANDS-ON SIMULATION LAB. Sessione tutorata da specialist di prodotto**

*Postazione 1: dimostrazione di utilizzo di dispositivo EKOS*

*Postazione 2: dimostrazione di utilizzo di dispositivo FLASH16*

**19:00 – 19:30**

**Take Home Messages, Chiusura Lavori e Aperitivo Scientifico**



## **DIRETTORE DEL CORSO**

**Prof. Giuseppe Tarantini**  
*Az. Ospedaliera di Padova*

## **DOCENTI**

**Dr. Giacomo Giovanni Boccuzzi**  
*Ospedale S. Giovanni Bosco Torino*

**Prof. Elena Campello**  
*Az. Ospedaliera di Padova*

**Dr. Chiara Fraccaro**  
*Az. Ospedaliera di Padova*

**Dr. Filippo Russo**  
*Ospedale S. Raffaele Milano*

**Prof. Giuseppe Tarantini**  
*Az. Ospedaliera di Padova*

## **SEDE DEL CORSO**

**Hotel Galileo Best Western**  
Via Venezia 30, 30131, Padova

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Start Promotion Eventi s.r.l.  
Via Soperga 10, 20127, Milano  
Tel. +39 02 6707 1383  
Email: [info@startpromotioneventi.it](mailto:info@startpromotioneventi.it)  
Sito: [www.startpromotioneventi.it](http://www.startpromotioneventi.it)

## **REGISTRAZIONI ONLINE**

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

---

Con il contributo incondizionato di:

**Boston  
Scientific**

**Promed**

**Penumbra** 