



Con il Patrocinio di

Società Italiana  
di Cardiologia  
Interventistica

**11 MAGGIO 2024**

Ospedale Bassini - ASST Nord Milano  
Cinisello Balsamo (MI)

# Sviluppo di un PDTA per l'Embolia Polmonare:

verso l'ottimizzazione della gestione del paziente

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
**Simona Pierini**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'embolia polmonare (EP) rappresenta una condizione medica potenzialmente critica che richiede una rapida diagnosi e un'adeguata gestione al fine di migliorare l'outcome dei pazienti. L'importanza di avere un Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) dedicato all'EP è finalizzata alla tempestività della diagnosi e della stratificazione del rischio, nonché alla ottimizzazione della terapia e a garantire un'adeguata assistenza a lungo termine. Essendo una patologia complessa, l'EP coinvolge diverse specialità mediche e richiede un approccio multidisciplinare mirato a garantire una gestione ottimale del paziente.

Il PDTA per l'EP dovrà quindi necessariamente basarsi su un approccio multidisciplinare che coinvolga esperti di diverse specialità mediche, come cardiologi, rianimatori, radiologi, internisti di PS, ematologi e chirurghi vascolari; grazie allo sviluppo di un percorso assistenziale definito sarà possibile ottenere protocolli di gestione standardizzati per identificare, diagnosticare e trattare l'EP in modo efficiente ed efficace.

L'obiettivo primario di questo evento formativo è quello di approfondire la comprensione dell'EP, dalla sua eziologia alla sua presentazione clinica, dalla diagnosi alle opzioni terapeutiche disponibili. Saranno anche presentati strumenti e metodologie per lo sviluppo di un PDTA specifico per l'EP, che può aiutare a standardizzare le pratiche diagnostiche e terapeutiche, migliorando così l'outcome clinico. Sarà inoltre promossa la discussione e l'interazione tra i partecipanti, incoraggiando il networking e la collaborazione tra professionisti medici provenienti da diverse discipline e istituzioni.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Simona Pierini**, ASST Nord Milano  
Consiglio Direttivo Nazionale GISE 2023-2025

### FACULTY

**Lucia Barbieri**, Cardiologa Interventista, IRCCS Ospedale Policlinico di Milano - Delegato Regionale GISE Lombardia

**Giacomo Boccuzzi**, Direttore SC Cardiologia, Ospedale San Giovanni Bosco, Torino

**Viola Dadone**, Cardiologa Referente Imaging Cardiovascolare, ASST Nord Milano

**Prof. Andrea Maria D'Armini**, Resp. Centro Cardiochirurgia e Ipertensione Polmonare  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Chiara Fraccaro**, Cardiologa Interventista, Azienda Ospedale-Università Padova, Padova

**Anna Gandino**, Direttore SC Medicina Interna Bassini, ASST Nord Milano

**Eufemia Incampo**, Cardiologa, ASST Nord Milano

**Giancarlo Loche**, Responsabile SS Pronto Soccorso Bassini, ASST Nord Milano

**Elena Manca**, Responsabile SSD Day Hospital e MAC, ASST Nord Milano

**Maurizio Ornaghi**, Responsabile SS UTIC, ASST Nord Milano

**Anita Paggi**, Responsabile SS Emodinamica ed Elettrofisiologia, ASST Nord Milano

**Laura Palvarini**, Responsabile SS Radiologia Bassini, ASST Nord Milano

**Angelo Pezzi**, Direttore SC Anestesia e Rianimazione Bassini, ASST Nord Milano

**Simona Pierini**, Direttore SC Cardiologia e UTIC, ASST Nord Milano

**Margherita Pirondini**, Cardiologa, ASST Nord Milano

**Roberta Rossini**, Direttore SC Cardiologia, Ospedale Santa Croce e Carle, Cuneo

**Giovanni Sabbatini**, Responsabile SS Terapia Intensiva Bassini, ASST Nord Milano

**Simona Sommaruga**, Chirurga vascolare, ASST Nord Milano

**Luisa Tavecchia**, Responsabile SS Pronto Soccorso Sesto SG, ASST Nord Milano

**Andrea Tinazzi**, Specializzando in Cardiologia, ASST Nord Milano

# PROGRAMMA SCIENTIFICO • 11 MAGGIO 2024

**08:30-08:40** Introduzione all'evento  
**Simona Pierini**

Moderatori: **Lucia Barbieri, Giancarlo Loche, Luisa Tavecchia**

**08:40-09:00** Dalla sintomatologia all'identificazione: la stratificazione del rischio e l'approccio diagnostico-terapeutico  
**Simona Pierini**

**09:00-09:45** L'importanza dell'imaging nella diagnosi e nella stratificazione del rischio di TEP.

- **09:00-09:15**: Il ruolo della CUS - **Simona Sommaruga**
- **09:15-09:30**: Il ruolo dell'ecocardiografia - **Viola Dadone**
- **09:30-09:45**: Il ruolo dell'angioTAC - **Laura Palvarini**

**09:45-10:05** Le opzioni di trattamento medico: trombolitico e terapia anticoagulante  
**Roberta Rossini**

**10:05-10:20** Quando e quale screening trombofilico  
**Elena Manca**

**10:20-10:40** Discussione

**10:40-11:00** *Coffee Break*



# PROGRAMMA SCIENTIFICO • 11 MAGGIO 2024

Moderatori: **Maurizio Ornaghi, Anita Paggi**

**11:00-11:20** Il trattamento interventistico dell'EP: quali opzioni  
**Giacomo Boccuzzi**

**11:20-11:50** Situazioni real life: Esperienze condivise nel trattamento dell'EP  
Esperienza condivisa 1 - **Andrea Tinazzi**  
Esperienza condivisa 2 - **Margherita Pirondini**

Moderatori: **Anna Gandino, Angelo Pezzi**

**11:50-12:00** Ambulatorio dell'embolia polmonare: quanto è importante la gestione (multidisciplinare?) del follow up  
**Eufemia Incampo**

**12:00-12:30** Lettura: La malattia polmonare tromboembolica cronica (CTEPH)  
**Prof. Andrea Maria D'Armini**

**12:30-13:00** Implementazione di un PDTA dedicato all'Embolia Polmonare: l'importanza del PERT

- L'esperienza di un centro HUB (Padova) - **Chiara Fraccaro**
- Come istituirlo in un centro SPOKE - **Giovanni Sabbatini**

**13:00-13:20** Discussione finale

**13:20-13:30** Questionario ECM

**13:30** Chiusura evento

# INFORMAZIONI GENERALI

## DATA E SEDE

Sabato 11 maggio 2024

Aula Didattica

Ospedale Bassini

ASST Nord Milano

Via Gorki 50

20092 Cinisello Balsamo (MI)

## PROVIDER ECM

## E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



## MICOM S.r.l. Provider id 758

Via Risorgimento 84 - 20017 Rho (MI)

Tel 02 895 18 895

Ref.: Barbara Bocciardi

barbara.bocciardi@micom.it

www.micom.it

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso è gratuito, a numero chiuso, accreditato per un **massimo di 80 partecipanti**.

È possibile richiedere l'iscrizione alla Segreteria Organizzativa MICOM

compilando il relativo form di adesione on line **CLICCANDO QUI**

oppure inquadrando il QR code qui a lato.

L'iscrizione verrà accettata in base all'ordine cronologico di arrivo.



# INFORMAZIONI GENERALI

## ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "**Sviluppo di un PDTA per l'Embolia Polmonare: verso l'ottimizzazione della gestione del paziente**" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). All'interno dell'Evento, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincidono con il primo intervento e terminano con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro); superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario); compilare la scheda di qualità percepita, restituire in segreteria la documentazione redatta in ogni sua parte.

**Codice evento:** 758-411802

**Categorie accreditate:** Medico chirurgo, Farmacista, Infermiere, Tecnico sanitario di Radiologia Medica, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

**Discipline principali:** Medico chirurgo (Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia generale, Chirurgia vascolare, Direzione medica di Presidio Ospedaliero, Ematologia, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Neurologia, Nefrologia, Radiodiagnostica, Radioterapia), Farmacista (Farmacista Pubblico del Ssn; Farmacista Territoriale, Farmacista di Altro Settore), Infermiere (Infermiere), Tecnico sanitario di radiologia medica (Tecnico sanitario di radiologia medica), Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e perfusione Cardiovascolare; iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento)

**Numero massimo di partecipanti:** 80

**Obiettivo formativo:** Linee guida - Protocolli - Procedure (Area formativa di sistema)

**Ore formative:** 4

**Crediti assegnati:** 4

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

BAYER  
DAIICHI SANKYO ITALIA  
GADA ITALIA  
MOSS  
PFIZER  
SANOFI

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO STAMPA

