

## REGISTRAZIONE PIATTAFORMA OMCEOMI ECM E ISCRIZIONE AL WEBINAR

Per iscriversi e partecipare all'evento è necessario **registrarsi** alla piattaforma ECM dell'OMCeOMI: [www.omceomi-ecm.it](http://www.omceomi-ecm.it)

### Se non sei registrato:

Clicca «**Registrati**», a destra in *home page*, quindi dai il consenso alla privacy e trattamento dati.

Compila tutti i campi obbligatori e clicca su «**Conferma**».

### Se sei registrato:

Inserisci username/e-mail e password, a destra in *home page* e clicca «**login**»

1. clicca «**FAD sincrona ECM**»,
2. clicca sul **titolo del corso**
3. clicca su "**Accedi**"

Nella sezione «**Iscriviti e partecipa al webinar**» segui l'indicazione «**Per iscriverti al webinar clicca qui** »

Quindi **compila il form** con: nome, cognome, codice fiscale, professione e e-mail. Riceverai una **e-mail di conferma** con il link per partecipare all'evento

Ai fini del rilascio dei crediti ECM è necessario seguire l'evento esclusivamente tramite un collegamento Internet (con smartphone o computer).

Il collegamento tramite chiamata vocale NON consente il tracciamento della presenza e di conseguenza il rilascio dei crediti ECM.

## TEST FINALE DI APPRENDIMENTO e CUSTOMER SATISFACTION

**SOLO** per chi avrà frequentato **il 90 % del monte ore** dell'evento sarà possibile accedere alla sezione «**Valutazione finale dell'apprendimento e valutazione della qualità percepita**» per compilare i questionari:

- Valutazione finale dell'apprendimento (ammessi 5 tentativi)
- Valutazione della qualità percepita

La **compilazione** sarà possibile dalle **ore 17.00 del 6 maggio 2023** fino alle ore **23.55 del 9 maggio 2023**

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **500 partecipanti**.

Sono riconosciuti **3,0 crediti ECM**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 90% del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75% del test finale di apprendimento



PROVIDER ECM: 1834

## FAD SINCRONA

# La patologia infiammatoria del polmone

**Sabato 6 Maggio 2023**

Ore 10.00 – 12.00

### DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

### OBIETTIVO FORMATIVO

N. 8: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

## PRESENTAZIONE

La patologia polmonare, funzionale oppure tumorale, è di gestione multidisciplinare interessando pneumologi, chirurghi toracici, oncologi che si avvicendano nelle diverse fasi di cura.

Il tumore polmonare resta una delle cause principali di morte per tumore nei paesi occidentali, e negli ultimi anni ci sono stati molti cambiamenti nel percorso diagnostico e terapeutico di questa malattia, volti a migliorarne la prognosi. Anche il trapianto polmonare, unico trattamento dell'insufficienza respiratoria in fase terminale, negli ultimi anni si è avvalso di innovazioni chirurgiche e farmacologiche che riducessero l'alto tasso di mortalità a cinque anni causato dal rigetto. Il Policlinico di Milano, struttura ospedaliera storica milanese, si avvale di un percorso clinico e di ricerca sul tumore polmonare e sulle patologie funzionali che coinvolge diversi specialisti, dal pneumologo al fisioterapista, dall'oncologo al chirurgo toracico. Tale struttura Ospedaliera è il primo centro lombardo come numeri e risultati nell'ambito del trapianto polmonare, poiché negli anni è stato costruito un expertise solido sia per quanto riguarda la corretta indicazione sia la gestione post trapianto.

## PROGRAMMA

**10.00 – 10.10**

*Saluto del Presidente OMCeOMi o di altro Consigliere da lui delegato*

**10.10 – 10.20**

**Mario Nosotti**  
Presentazione e introduzione

**10.20– 10.40**

**Silvia Vanni**  
Inquinamento atmosferico e i fattori di rischio delle pneumopatie

**10.40– 11.00**

**Letizia Corinna Morlacchi**  
L'inflammazione cronica del polmone: asma, interstiziopatie e BPCO

**11.00– 11.20**

**Paolo Mendogni**  
La distrofia bollosa e il pneumotorace

**11.20– 11.40**

**Alessandro Palleschi**  
Il trapianto di polmone come trattamento dell'end-stage lung disease

**11.40 – 12.00**

**Silvia Vanni – Lorenzo Rosso**  
Discussione e conclusioni

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Lorenzo Rosso**  
Prof. Associato Chirurgia Toracica UNIMI  
Dirigente Medico – UOC di Chirurgia toracica e trapianti di polmone  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

**Piera Tonelli**  
Pediatra e Revisore OMCeOMi

## MODERATORE

**Mario Nosotti**  
Prof. Ordinario Chirurgia Toracica UNIMI  
Direttore UOC di Chirurgia toracica e trapianti di polmone, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

## DOCENTI

**Silvia Vanni**  
Dirigente medico  
UO di Pneumologia e Centro Fibrosi Cistica - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

**Letizia Corinna Morlacchi**  
Dirigente medico I Livello  
UO Pneumologia – Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

**Paolo Mendogni**  
Dirigente medico  
UOC Chirurgia toracica e trapianti di polmone - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

**Alessandro Palleschi**  
Ricercatore UNIMI - Dirigente medico  
UOC di Chirurgia toracica e trapianti di polmone - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico