

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

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 23 settembre 2023** fino alle ore **23.55 del 26 settembre 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

Diagnosi e trattamento del tumore del polmone

Sabato 23 Settembre 2023

Ore 10.00 – 12.00

DESTINATARI

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

OBIETTIVO FORMATIVO

Nr. 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.

L'evento formativo proposto mira a dare una panoramica up-to date delle patologie polmonari più frequenti e del loro percorso diagnostico terapeutico.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lorenzo Rosso

Medico Chirurgo - Professore Associato di Chirurgia Toracica
UOC Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone
Fond. IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Costanzo Gala

Psichiatra, psicoterapeuta
Responsabile A.S. Aggiornamento professionale OMCeOMi

MODERATORE

Mario Nosotti

Medico Chirurgo - Professore Ordinario di Chirurgia Toracica
Direttore UOC Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone
Fond. IRCCS Ca'Granda Osp. Maggiore Policlinico

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 – 10.35

Maria Carmela Andrisani

Le lesioni polmonari sub solide nella diagnostica radiologica

10.35 – 10.50

Davide Tosi

La chirurgia toracica mininvasiva nel trattamento del tumore polmonare

10.50 - 11.05

Alessandro Palleschi

La chirurgia robotica e il trattamento chirurgico del tumore del polmone

11.05 – 11.20

Ilaria Righi

La navigazione endobronchiale: applicazione nel trattamento chirurgico del tumore polmonare

11.20 – 11.35

Paolo Mendogni

Il trattamento non chirurgico del tumore polmonare: l'ablazione percutanea, come quando e perchè

11.35 - 11.50

Simona Castiglioni

Il trattamento radioterapico del tumore polmonare

11.50 - 12.00

Discussione e conclusioni

DOCENTI

Maria Carmela Andrisani

Medico Chirurgo
Specialista in Radiologia - UO di Radiologia
Fond. IRCCS Ca'Granda Osp. Maggiore Policlinico

Davide Tosi

Medico Chirurgo
Specialista in Chirurgia toracica
UOC Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone
Fond. IRCCS Ca'Granda Osp. Maggiore Policlinico

Alessandro Palleschi

Medico Chirurgo
Specialista in Chirurgia toracica
UOC Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone
Fond. IRCCS Ca'Granda Osp. Maggiore Policlinico

Ilaria Righi

Medico Chirurgo
Specialista in Chirurgia toracica
UOC Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone
Fond. IRCCS Ca'Granda Osp. Maggiore Policlinico

Paolo Mendogni

Medico Chirurgo
Specialista in Chirurgia Toracica
UOC Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone
Fond. IRCCS Ca'Granda Osp. Maggiore Policlinico

Simona Castiglioni

Medico Chirurgo
Specialista in Radioterapia
UO di Radioterapia Humanitas Pio X
Consulente radioterapista
Fond. IRCCS Ca'Granda Osp. Maggiore Policlinico