

CORSO DI AGGIORNAMENTO  
E.C.M. FAD ASINCRONA (AZPR\_FAD/25)

# SCREENING DEL TUMORE DEL POLMONE MEDIANTE TC A BASSA DOSE: che cosa sapere a ridosso dell'implementazione regionale e come prepararsi

01 APRILE/  
31 DICEMBRE  
2025

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Lorenzo PREDÀ**

Direttore S.C. Radiologia 1  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

**Prof. Chandra BORTOLOTTO**

Dirigente Medico S.C. Radiologia 1  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

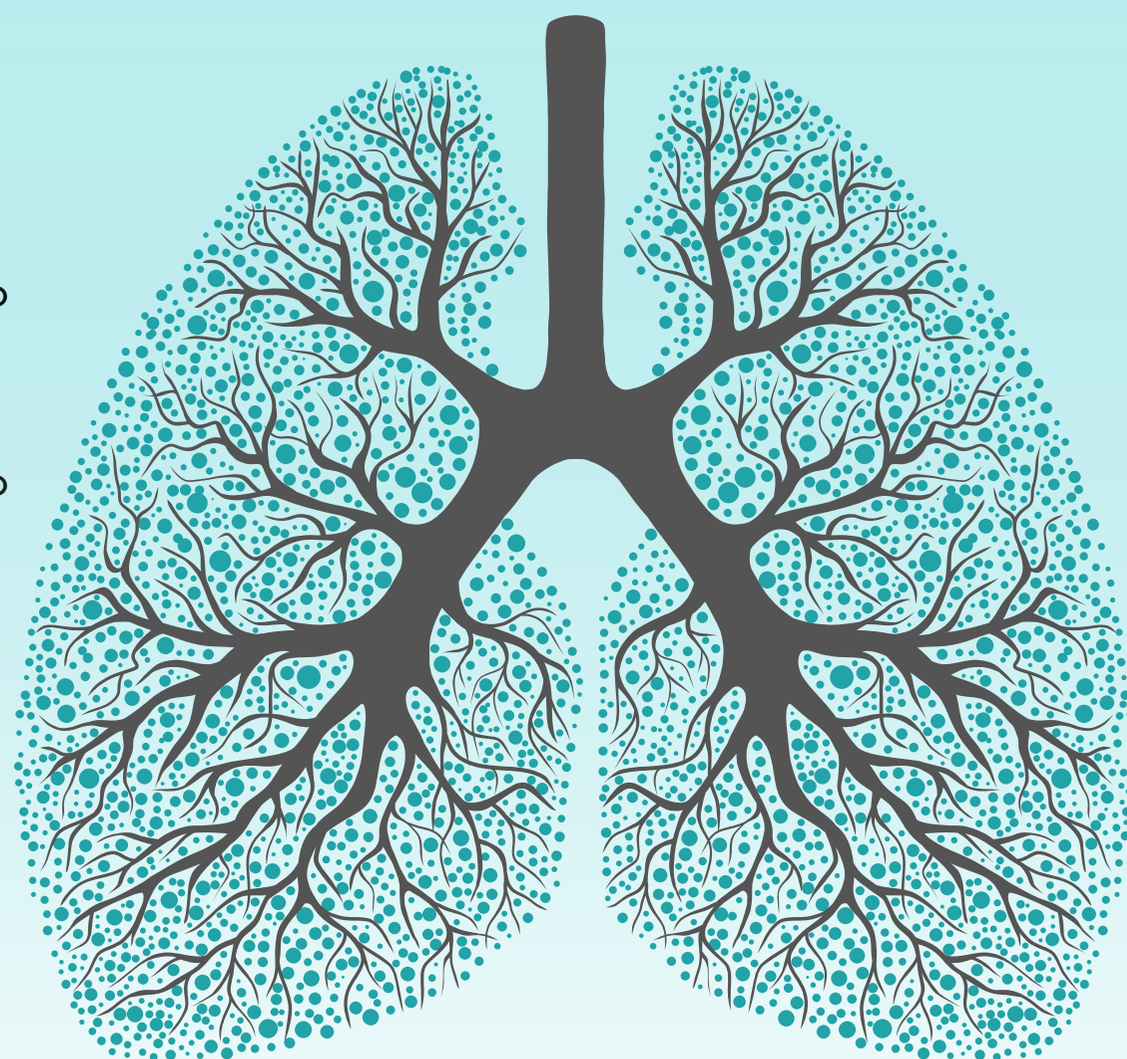
## CON IL PATROCINIO DI



Sistema Socio Sanitario



ATS Pavia  
ASST Pavia



- Tipologia: **Evento FAD ASINCRONA**
- Id Evento: **752 - 437361**
- Crediti: **6**
- Destinatari: **Tutte le Professioni Sanitarie**
- Discipline di Riferimento: **Tutte le Discipline Sanitarie**

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE  
NON CONDIZIONANTE DI

**AstraZeneca** 

EDIZIONI & FORMAZIONE  
**MEDTECH**  
SCIENCE 

**PROVIDER E.C.M. (Rif. 752)**  
**Med Tech Science S.r.l.**

Viale della libertà 17 - Pavia  
info@studio-congressi.com

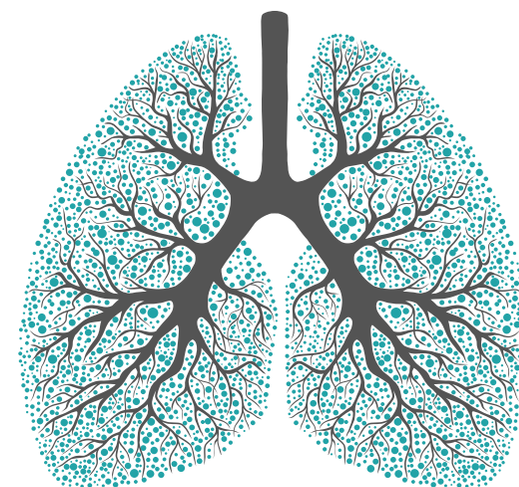


**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
**Studio Congressi S.r.l.**

Tel. 0382.21424

 351.8055151

info@studio-congressi.com



Il tumore del polmone è una delle principali cause di morte, con una mortalità maggiore in Europa di quella del tumore del colon, della mammella, della prostata e del traffico combinati. Gli studi di screening hanno dimostrato che la tomografia computerizzata a basso dosaggio (LDCT) può ridurre la mortalità per tumore polmonare rilevando tale patologia in stadio iniziale. Il passaggio dello screening del tumore del polmone mediante LDCT dalla sperimentazione alla pratica clinica è oramai mandatorio e sia l'Unione Europea che i governi nazionali stanno rapidamente mettendo in campo le risorse per rendere tale implementazione effettiva. Vi è però la consapevolezza che l'implementazione nei Sistemi Sanitari Nazionali (SSN) necessita di aggiornamento e sensibilizzazione degli operatori ancora lontani nella pratica clinica da una padronanza dei meccanismi di gestione di uno screening integrato del tumore del polmone basato sull'utilizzo di LDCT.

Considerando l'urgenza di tale implementazione e le criticità nella diffusione di una cultura dello screening del tumore del polmone a bassa dose questo corso si pone l'obiettivo di porre l'accento sulle conoscenze pratiche richieste al clinico per inserirsi produttivamente e gestire gli output dell'attività di screening basata su LDCT attraverso delle relazioni in cui è sempre presente una doppia lettura: uno sguardo alle peculiarità realizzative dello screening e un approccio pratico per il fruitore clinico delle risultanze dello stesso. Nella seconda parte sono invece previste delle relazioni da parte degli specialisti che ruotano intorno al percorso di screening: pneumologo, anatomo-patologo, radioterapista, oncologo e chirurgo che spiegano come tale implementazione impatterà sulle proposte terapeutiche per i volontari coinvolti nello screening in caso di diagnosi precoce di neoplasia polmonare.

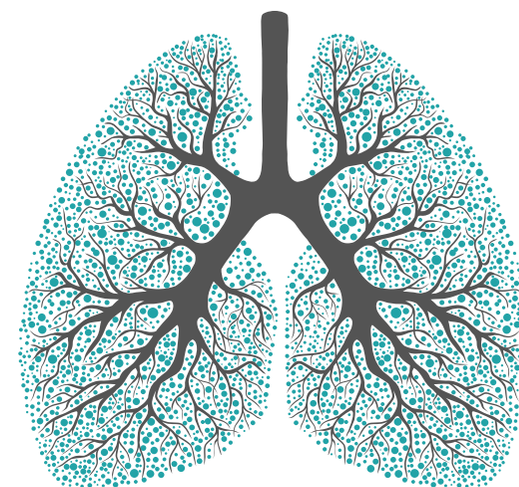
Dall'integrazione tra le conoscenze teoriche e le linee guida di gestione pratica, trasmesse da un team che negli ultimi 3 anni si è dedicato a tali attività in prima persona, sarà possibile fornire ai discenti una visione pratica ed estremamente chiara delle sfide che attendono i medici di medicina generale i cui assistiti si troveranno coinvolti nelle attività di screening di tumore del polmone nei prossimi anni.

- Il Corso – in modalità FAD ASINCRONA, è stato appositamente strutturato sulla base della videoregistrazione degli interventi del Corso RESIDENZIALE svoltosi a PAVIA, presso la FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO in data 13 - 14.03.2025.
- Attraverso una ricalibrazione della parte teorica, questa modalità formativa permetterà di avvicinare alle problematiche trattate, in maniera sistematica e ragionata, anche i medici di medicina generale.
- La possibilità di fruizione, in modalità asincrona, renderà possibile rivedere i passaggi più complessi anche a distanza di tempo, mantenendo sempre ottimale il livello di aggiornamento professionale.
- Sarà reso disponibile **materiale didattico**, specificamente adattato anche per medici non specialisti, permettendo di focalizzare gli aspetti e le problematiche centrali in maniera ottimale.

La possibilità della fruizione a distanza renderà possibile rivedere i passaggi più complessi anche a distanza di tempo per mantenere sempre ottimale il livello di aggiornamento.

I contenuti saranno consultabili secondo le necessità individuali, garantendo un percorso di apprendimento personalizzato.

**Questa iniziativa formativa, contribuisce significativamente all'aggiornamento professionale, rendendo accessibili contenuti specialistici di alta qualità anche a medici e professionisti con diverse specializzazioni.**



## 1<sup>^</sup> SESSIONE Moderatori: **P. PEDRAZZOLI – G. STELLA**

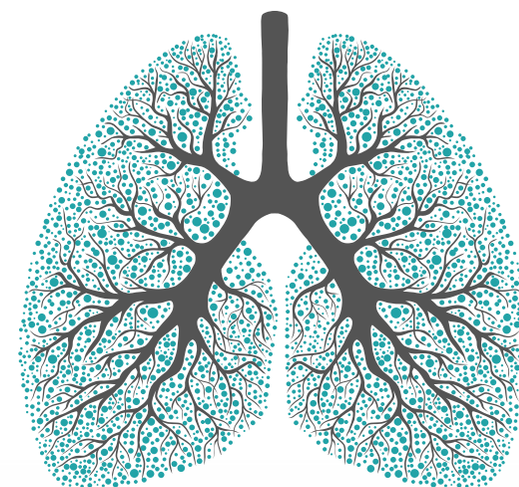
- La letteratura sullo screening del tumore del polmone e insight sul futuro  
**G. GALLI**
- Come si esegue – aspetti tecnici/dosimetrici e organizzativi  
**L. PREDA**
- Come si “costruisce” il referto e come si “legge/interpreta” – il nodulo  
**C. BORTOLOTTO**
- Come si “costruisce” il referto e come si “legge/interpreta” – oltre il nodulo (reperti collaterali e incidentali) - **A. VALENTINI**

## 2<sup>^</sup> SESSIONE Moderatori: **L. PREDA - C. BORTOLOTTO**

- Il nodulo – approccio multidisciplinare - **G. STELLA**
- Noduli piccoli, citologia, NGS: le sfide per l'anatomo-patologo - **G. D'AMBROSIO**
- Cosa cambia nella gestione del paziente con malattia in stadio iniziale: il punto di vista dell'oncologo - **F. AGUSTONI**
- Le novità dal Radioterapista – nuove tecniche e nuovi schemi - **J. SADDI**
- Il ruolo del chirurgo toracico – tra aspetti tecnici e gestione del “post”  
**G. MELLONI**
- Questionario di Verifica di Apprendimento E.C.M.

*A fronte del superamento del Questionario di Verifica di Apprendimento E.C.M. il partecipante potrà scaricare in autonomia l'Attestato di Partecipazione e l'Attestato E.C.M.*

## FACULTY



### **Francesco AGUSTONI**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

### **Chandra BORTOLOTTO**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

### **Gioacchino D'AMBROSIO**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Giulia GALLI**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Giulio MELLONI**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### **Paolo PEDRAZZOLI**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

### **Lorenzo PREDA**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

### **Jessica SADDI**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

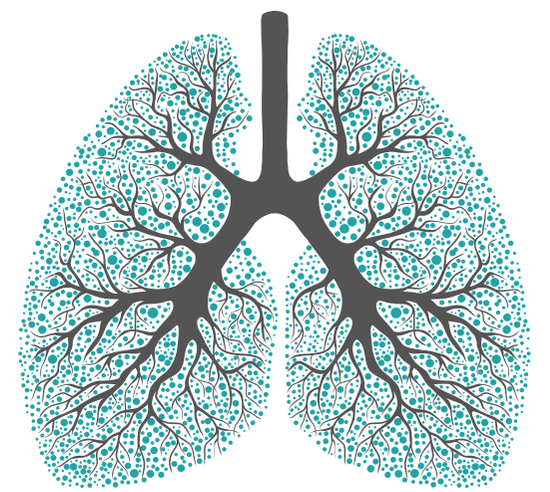
### **Giulia STELLA**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

### **Adele VALENTINI**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

# ISCRIZIONE



- **ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA** <https://SC.qlearning.it>
- CLICCARE SU **"REGISTRATI"**  
(presente sul sito un Video Tutorial)
- **COMPILARE I DATI RICHIESTI E CREARE L'ACCOUNT**

## A SEGUIRE

- **ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA** con utenza e password scelte in fase di registrazione
- CLICCARE SUL BOTTONE **"FAD ASINCRONA"**  
posto in fondo alla pagina
- CLICCARE SULLA BROCHURE DEL CORSO E DIGITARE  
IL SEGUENTE CODICE DI ACCESSO: **AZFAD**

