

## Responsabile Scientifico

Dott. Federico Davini  
Chirurgia Toracica Mini-Invasiva e Robotica  
Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

## Sede dell'Evento

Sala Cristallo  
San Ranieri Hotel  
Via Filippo Mazzei, 2 - 56124 Pisa

## Iscrizioni

L'iscrizione al Convegno è gratuita.  
È necessario confermare la partecipazione  
compilando la Scheda di Iscrizione  
online dell'evento presente sul sito  
[www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)  
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa  
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734  
[formazione@gecoef.it](mailto:formazione@gecoef.it)  
[www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

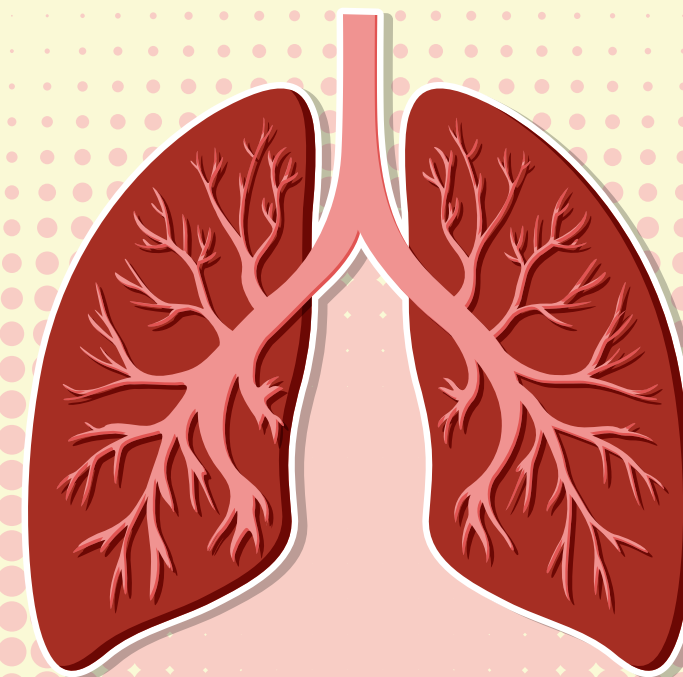
## Destinatari della formazione

Il Convegno è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2024, accreditato con ID 5928 - 427383, n. 7 crediti ECM, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (discipline: oncologia, malattie dell'apparato respiratorio; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; anestesia e rianimazione, radioterapia; anatomia patologica; chirurgia generale; chirurgia toracica; medicina nucleare; radiodiagnostica; reumatologia; medicina generale (medici di famiglia).

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

# CONVEGNO

Con il Patrocinio di:



# Il Nodulo Polmonare

Sala Cristallo - San Ranieri Hotel  
Pisa, 22 novembre 2024

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

## Presentazione del Convegno

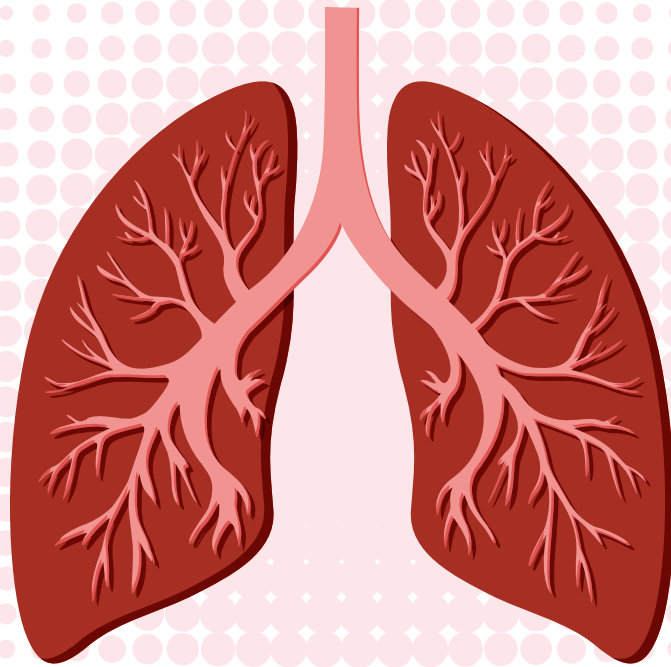
L'evento prevede la presentazione di esperienze da parte dei relatori e la possibilità, a tutti gli iscritti, di intervenire con domande o commenti.

L'obiettivo del Convegno è di fare il punto della situazione sullo screening radiologico,

l'inquadramento clinico e la Terapia del Nodulo e del Tumore polmonare, nell'ambito di una stretta collaborazione tra il Territorio e l'AOUP.

### Faculty

Greta Ali	Pisa
Editta Baldini	Lucca
Laura Carrozzi	Pisa
Federico Davini	Pisa
Annalisa De Liperi	Pisa
Alessio Lambardi	Pisa
Gianpiero Manca	Pisa
Franca Melfi	Pisa
Adriana Paolicchi	Pisa
Luca Puccetti	Pisa
Gaetano Romano	Pisa
Chiara Romei	Pisa
Andrea Sbrana	Pisa
Carmelo Tibaldi	Lucca
Duccio Volterrani	Pisa
Carmelina Cristina Zirafa	Pisa



## PROGRAMMA

08.45 Registrazione dei partecipanti

09.00 Saluti del Direttore Generale AOUP - **S. Briani**  
Introduzione al Convegno - **F. Melfi, E. Baldini**

### Screening e Diagnosi

09.20 Italian Lung Cancer Screening Trials - **L. Carrozzi**

09.40 La Medicina Generale nello screening del tumore polmonare - **L. Puccetti**

10.00 Tumore del polmone: il punto di vista del Medico di Medicina Generale - **A. Lambardi**

10.20 Nuove Tecniche di localizzazione radioguidata del NP - **G. Manca**

10.40 Nodulo Polmonare (NP): aspetti radiologici - **C. Romei**

11.00 Discussione - **A. De Liperi, D. Volterrani**

11.20 **Coffee Break**

### La Chirurgia

11.40 Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale in AOUP - **G. Romano**

12.00 La chirurgia Robotica nell'approccio al nodulo polmonare - **C. Zirafa**

12.20 Nodulo polmonare: dal campionamento alla caratterizzazione molecolare, dove siamo e dove stiamo andando - **G. Ali**

12.40 Discussione - **F. Davini**

13.00 **Lunch**

### L'Oncologia

14.30 Aggiornamento sul trattamento del NSCLC dagli stadi precoci a quelli localmente avanzati  
**A. Sbrana**

14.50 Immunoterapia nel trattamento del SCLC - **C. Tibaldi**

15.10 La Terapia del Dolore - **A. Paolicchi**

15.30 Discussione - **E. Baldini**

16.00 Conclusioni - **F. Melfi, F. Davini**

16.30 - Compilazione questionario ECM e fine dei lavori