

## Responsabile Scientifico

Dott. Federico Davini  
Centro Multidisciplinare di Chirurgia Robotica,  
Chirurgia Toracica Mini-invasiva e Robotica, AOUP

## Sede del Corso di Aggiornamento

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

## Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è gratuita.  
E' necessario confermare la partecipazione  
inviando 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)

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

**AstraZeneca** 

## Destinatari della formazione

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2022, accreditato con ID 5928-359047, n. 4 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; 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.

Con il Patrocinio di:



## CORSO DI AGGIORNAMENTO



# Il Nodulo Polmonare, un percorso lungo 25 anni. Cosa è cambiato...

Sala Cristallo - San Ranieri Hotel  
Pisa, 22 ottobre 2022

## Presentazione del Corso

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 Corso è fare il punto della situazione sullo screening radiologico, l'inquadramento clinico e la Terapia del Nodulo Polmonare, nell'ambito di una stretta collaborazione tra il Territorio e l'AOUP.

## Faculty

Laura Carrozzi  
Dir. Pneumologia, AOUP

Federico Davini  
Resp. PDTA "nodulo polmonare", AOUP

Annalisa De Liperi  
Dir. Radiodiagnostica 2, AOUP

Gabriella Fontanini  
Dir. Centro Clinico Toracico,  
Dir. Anatomia Patologica 3, AOUP

Gianpiero Manca  
Medicina Nucleare, AOUP

Franca Melfi  
Dir. Centro Chirurgia Robotica,  
Dir. Chirurgia Toracica Mini-invasiva  
e Robotica, AOUP

Adriana Paolicchi  
Dir. Anestesia e Terapia del dolore, AOUP

Luca Puccetti  
Segretario provinciale FIMMG,  
Dipartimento Medicina Generale, Pisa

Andrea Sbrana  
Pneumologia, AOUP

## Programma

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.10 Saluti del Direttore Generale AOUP S. Briani e del Presidente OMCEOPI G. Figlini

Moderatori: F. Melfi, G. Fontanini

### Dalla diagnosi

09.30 Italian Lung Cancer Screening Trials - L. Carrozzi

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

10.10 Nodulo Polmonare (NP): aspetti radiologici - A. De Liperi

10.30 Nuove Tecniche di localizzazione radioguidata del NP - G. Manca

10.50 Coffee break

### Alla terapia

11.10 La Chirurgia del NP: Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale in AOUP  
F. Davini

11.30 La Terapia del Dolore post-chirurgico - A. Paolicchi

11.50 Nuove frontiere nella Terapia Adiuvante - A. Sbrana

12.10 Discussione

13.30 Compilazione questionario ECM e fine dei lavori