

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

Sora (FR) - Piazza Mayer Ross - Aula Simoncelli

## ECM

Il corso è rivolto a 40 partecipanti con le seguenti specializzazioni:

Biologo; Tecnico sanitario laboratorio biomedico;  
Tecnico sanitario di radiologia; Medico;  
Medico chirurgo: Allergologia ed immunologia clinica; Geriatria;  
Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina interna; Oncologia;  
Radioterapia; Chirurgia generale; Chirurgia toracica;  
Anatomia patologica; Medicina nucleare; Radiodiagnostica;  
Medicina generale (medici di famiglia); Infermiere;

Numero Registrazione: Evento in Age.n.a.s. 413768

Crediti assegnati 6

Il conseguimento dei crediti è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata del corso ed alla compilazione online dei test finali entro il 29 ottobre 2024.

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Per iscriversi collegarsi al presente link <https://gammacongressi.app>

Sia gli attestati per i crediti ecm, sia gli attestati di partecipazione al corso, sia i test di apprendimento saranno scaricabili dal suddetto link <https://gammacongressi.app>

## RELATORI E MODERATORI

P. Alò; E. Bria; C. Cafiero; A. Dublà; F. Ferrante; D. Gemma; S. Ienzi; C. Iorio; M. Ibrahim; B. Macciocchi; G. Mansueto; M. Milella; C. Nisticò; C. Pizzutelli; S. Quadrini; E. Rendina; P. Santalucia; F. Venuta

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dottorssa Cecilia Nisticò

## PROVIDER

Gamma Congressi srl - 1643

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Gamma Congressi srl  
Via A. Lòria 8 - 00191 Roma - Tel. 06.36300769  
[info@gammacongressi.it](mailto:info@gammacongressi.it) - [www.gammacongressi.it](http://www.gammacongressi.it)

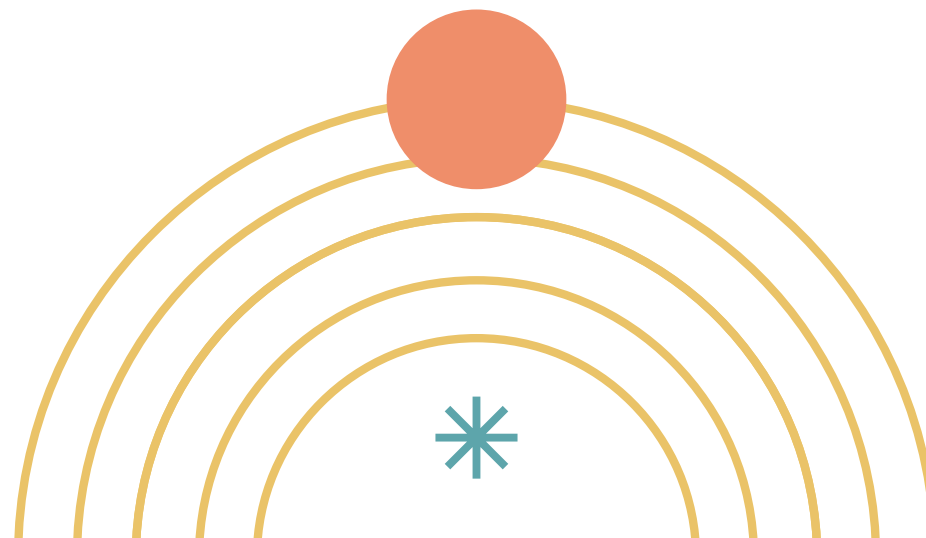
SI RINGRAZIA PER LA PARTECIPAZIONE NON CONDIZIONANTE

AstraZeneca  | 

# TUMORI del POLMONE

25 ottobre 2024

SORA (FR)



## RAZIONALE

Nell'ultimo decennio abbiamo assistito ad un'incredibile espansione delle conoscenze in campo oncologico. La parola chiave che ha permesso questo storico balzo in avanti e che sempre di più caratterizzerà l'oncologia del futuro è "medicina di precisione".

Infatti, il notevole sviluppo delle tecnologie di sequenziamento genico dell'ultimo decennio ha imposto un radicale cambio di paradigma in campo oncologico: la possibilità di effettuare profilazioni genomiche molto estese con la rilevazione di mutazioni driver in molti tipi diversi di neoplasie, aprendo le porte a trattamenti mirati di nuova generazione.

Le opportunità derivate dalle profilazioni molecolari è, pertanto, di sviluppare terapie target specifiche per singole mutazioni.

Questo processo rende imprescindibile la collaborazione di differenti specialisti in particolare anatomopatologi, patologi molecolari, oncologi, farmacologi, chirurghi, radiologi, all'interno di gruppi cooperativi per permettere una corretta gestione del paziente affetto da neoplasia polmonare

### PATROCINI RICHIESTI:



## PROGRAMMA

**10.00** Iscrizione partecipanti

**10.30** Saluto del Direttore Generale

**10.45** Introduzione e presentazione del corso:  
C. Nisticò; F. Ferrante; B. Macciocchi

### 1ª SESSIONE

Moderatori: E. Rendina; B. Macciocchi

**11.00** Stili di vita come prevenzione primaria: C. Pizzutelli

**11.20** L'importanza della multidisciplinarietà nel percorso terapeutico-assistenziale: P. Santalucia; M. Ibrahim

**11.40** Il valore della diagnosi precoce

Ruolo del radiologo: C. Iorio

Ruolo dell'anatomo-patologo: S. Lenzi

**12.10** Profilo molecolare per la personalizzazione della cura

Ruolo del biologo molecolare: C. Cafiero

Ruolo dell'oncologo: G. Mansueto

**12.40** Intelligenza artificiale - Ruolo nella diagnosi precoce: D. Gemma

**13.00** Stato dell'arte della biopsia liquida: S. Quadri

### 2ª SESSIONE

Moderatori: F. Venuta; P. L. Alò

**14.30** Strategie terapeutiche negli stadi precoci di malattia -

dall'immunoterapia ai farmaci a bersaglio molecolare: M. Milella

**14.50** NSCLC EGFR mutato e altri riarrangiamenti: E. Bria

**15.10** Nuove molecole target – update dello stato dell'arte: C. Nisticò

**15.30** NSCLC non oncogene addicted: G. Mansueto

**15.50** L'importanza del territorio nella gestione dei pazienti con neoplasia polmonare: C. Nisticò

**16.30** Gestione del dolore oncologico e terapia per una migliore qualità della vita: A. Dubla