

21/09  
&  
28/09  
2022

Evento ECM blended  
n. 700-360471

eROSE:  
dal prelievo  
del campione alla  
caratterizzazione  
molecolare  
per i pazienti  
con NSCLC

**Responsabili Scientifici:**

Salvatore Pisconti

Michele Pirrelli

Giancarlo D'Alagni

Con il contributo non condizionante di:

**AstraZeneca**

**OLYMPUS**

Provider ECM & Segreteria organizzativa

**Concerto Srl**

Calata San Marco, 13

80133 Napoli - T. 081.195.69.195

info@concertosrl.net - www.concertosrl.net



21 Settembre 2022 - MODULO 1  
Banca dei Saperi, Facoltà di Medicina

- 14:30 Introduzione ai lavori  
G. D'Alagni, M. Pirrelli, S. Pisconti, M. Turchini
- 14:40 Lettura Magistrale: il NSCLC, aggiornamenti e nuove prospettive  
S. Pisconti
- 15:10 Il prelievo del campione: il ruolo dello pneumologo interventista  
A. Palmiotti
- 15:40 La gestione e l'ottimizzazione del campione prelevato  
G. Napoli
- 16:10 Quali e quanti biomarcatori per i pazienti con NSCLC: la voce del biologo  
L. Caldarola
- 16:40 **DISCUSSIONE MULTIDISCIPLINARE**  
Elaborazione di un percorso che consenta al patologo di intervenire da remoto per la gestione del prelievo: eRose  
Moderano:  
S. Pisconti, M. Pirrelli, G. D'Alagni  
Partecipano:  
G. Napoli, L. Caldarola, A. Palmiotti
- 18:00 Chiusura dei lavori

28 Settembre 2022 - MODULO 2  
Ospedale San Giuseppe Moscati di Statte

- 14:30 Rapid On Site Evaluation (ROSE): la corretta gestione del prelievo, dalla teoria alla pratica  
G. Napoli, A. Palmiotti
- 15:30 Basi di utilizzo del microscopio, dalla teoria alla pratica  
G. Napoli

**Obiettivo formativo:** contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**8,4 crediti ECM** per: Medico chirurgo specialista in malattie dell'apparato respiratorio, oncologia, radioterapia, chirurgia toracica, anatomia patologica, Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.