

EROSE: DAL PRELIEVO DEL CAMPIONE ALLA CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE PER I PAZIENTI CON NSCLC

21 settembre 2022, Banca dei Saperi, Facoltà di Medicina di Taranto
28 settembre 2022, Ospedale San Giuseppe Moscati di Statte, Taranto

Taranto, 21 Settembre 2022

Responsabili scientifici: Dr. Salvatore Pisconti, Dr. Michele Pirrelli e Dr. Giancarlo D'Alagni

- **MODULO 1, prima Giornata** (in presenza)

14:30 Introduzione ai lavori

Dr. Pisconti, Dr. Pirrelli, Dr. D'Alagni

14:40 – 15:10 Lettura Magistrale: Il NSCLC, aggiornamenti e nuove prospettive.

Dr. Pisconti

15:10 – 15:40 Il prelievo del campione: Il ruolo dello pneumologo interventista.

Dr. Palmiotti

15:40 – 16:10 La gestione e l'ottimizzazione del campione prelevato.

Dr.ssa Napoli

16:10 – 16:40 Quali e quanti biomarcatori per i pazienti con NSCLC: la voce del biologo molecolare.

Dr.ssa Caldarola

16:40 – 17:40 Elaborazione di un percorso che consenta al patologo di intervenire da remoto per la gestione del

prelievo: eROSE.

Discussione multidisciplinare moderata da Dr. S. Pisconti, Dr. M. Pirrelli, Dr. G. D'Alagni

Partecipanti: Dr.ssa G. Napoli, Dr.ssa L. Caldarola, Dr. A. Palmiotti

17:40 – 18:00 Chiusura lavori

Taranto, 28 Settembre 2022

- **MODULO 2, seconda Giornata, 28 settembre** (formazione sul campo) GgM con read-out percorso condiviso
 - 14:00 – 15:30 Rapid On Site Evaluation (ROSE): la corretta gestione del prelievo, dalla teoria alla pratica.***
Dr.ssa Napoli, Dr. Palmiotti 1.5 ore in presenza in Laboratorio
 - 15:30 – 17:00 Basi di utilizzo del microscopio, dalla teoria alla pratica.***
Dr.ssa Napoli, 1.5 ore in presenza in Laboratorio