

STRATEGIE DIAGNOSTICHE A CONFRONTO NEI LABORATORI DI ANATOMIA PATOLOGICA:

FOCUS
SUL



8-9 giugno 2026

AULA E, Edificio 20
Secondo Policlinico, piano terra
Università degli Studi di Napoli Federico II,
Via Sergio Pansini 5 - Napoli 80131

Responsabile Scientifico
Umberto Malapelle



RAZIONALE SCIENTIFICO



Il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) continua a rappresentare una delle principali cause di mortalità oncologica a livello globale, configurandosi come una priorità clinica e organizzativa. L'introduzione di nuove molecole e la rapida evoluzione del percorso diagnostico-terapeutico hanno profondamente modificato l'algoritmo di gestione della patologia, rendendo sempre più centrale il ruolo di una caratterizzazione diagnostica accurata e tempestiva.

In questo contesto, il patologo — e in particolare il laboratorio di patologia molecolare — assume una funzione chiave nell'identificazione dei biomarcatori predittivi e nella definizione del corretto inquadramento del paziente, con un impatto diretto sulle decisioni e sugli esiti clinici. Tuttavia, persistono criticità legate alla gestione del campione, alla scelta delle metodiche analitiche, ai tempi di refertazione e all'integrazione multidisciplinare dei risultati.

Il presente progetto formativo, rivolto ai patologi, si propone di analizzare in modo sistematico le principali sfide e opportunità lungo il percorso diagnostico-terapeutico del paziente con NSCLC, con particolare focus sull'ottimizzazione dei flussi di patologia molecolare e sull'appropriatezza dei test predittivi nell'ambito di un contesto clinico in continua e rapida evoluzione.

Elemento qualificante dell'iniziativa è la presenza di sessioni interattive e collaborative svolte all'interno dei laboratori di Patologia molecolare ospitanti, finalizzate al confronto diretto tra professionisti e all'identificazione condivisa delle strategie diagnostiche più efficaci e sostenibili per la gestione di questi pazienti.



SURVEY PRE-EVENTO

PROGRAMMA: 8 giugno 2026 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



- 13.30 – 14.30** Lunch
- 14.30 – 14.40** Benvenuto, apertura lavori e obiettivi del corso
U. Malapelle, G. Troncone
- 14.40 – 15.00** Valore clinico dei biomarcatori predittivi di risposta nel NSCLC: i need dell'oncologo
R. Bianco
- 15.00 – 15.20** Pre analitica
A. Iaccarino
- 15.20 – 15.40** Analitica e Refertazione
U. Malapelle, E. Vigliar
- 15.40 – 16.00** Q&A e discussione - *All*
- 16.00 – 16.15** Coffee break

PARTE PRATICA IN LABORATORIO

- 16.15 – 17.45** Il percorso del campione: dalla ricezione alla refertazione
U. Malapelle, A. Iaccarino, E. Vigliar
- 17.45 – 18.00** Sum up e conclusioni
U. Malapelle

PROGRAMMA: 9 giugno 2026 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

- 09.00 – 09.10** Introduzione alla giornata
U. Malapelle, G. Troncone
- 09.10 – 10.10** Il percorso del campione: discussione con i partecipanti
Moderano: *E. Vigliar, A. Iaccarino*
- 10.10 – 11.15** Discussione casi "MTB – like" - *All*
- 11.15 – 11.30** Coffee break
- 11.30 – 12.30** Discussione casi "MTB – like" - *All*
- 12.30 – 13.00** Sum up e conclusioni
U. Malapelle, G. Troncone
- 13.00 – 14.00** Lunch

SURVEY POST-EVENTO



**STRATEGIE DIAGNOSTICHE
A CONFRONTO NEI LABORATORI
DI ANATOMIA PATOLOGICA:**

**FOCUS
SUL**



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Umberto Malapelle

Professore Associato, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

RELATORI

Roberto Bianco

Professore ordinario di Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Antonino Iaccarino

Anatomia Patologica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Giancarlo Troncone

Responsabile dell'Unità di Citopatologia e Patologia Molecolare Predittiva, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Elena Vigliar

Professoressa Associata, Specialista in Anatomia Patologica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Sezione di Patologia, Università degli Studi di Napoli Federico II



DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Medico Chirurgo (Anatomia Patologica)

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA