

Napoli,

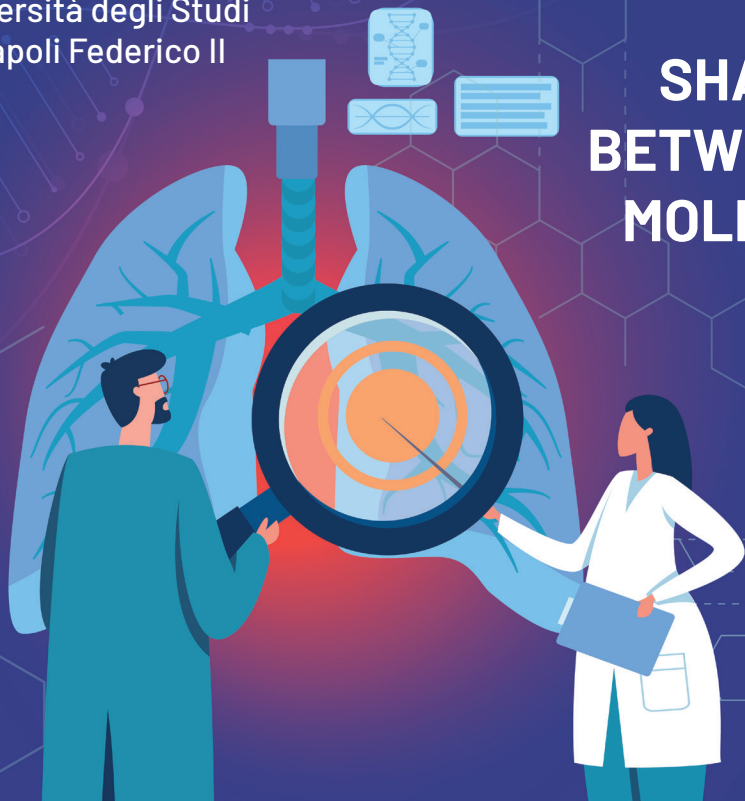
15 NOVEMBRE 2024

Grand Hotel Oriente

16 NOVEMBRE 2024

Università degli Studi
di Napoli Federico II

HOW DECODIFYING BIOMARKERS PROFILE IN NSCLC 2.0: SHARING THE EXPERIENCE BETWEEN ONCOLOGISTS AND MOLECULAR PATHOLOGISTS



RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Umberto Malapelle

Giancarlo Troncone

RAZIONALE SCIENTIFICO

La caratterizzazione dei biomarcatori predittivi di risposta al trattamento con farmaci a bersaglio molecolare nell'ambito dei pazienti con NSCLC in stadio avanzato richiede l'implementazione di tecnologie di biologia molecolare di nuova generazione, come il sequenziamento genico di nuova generazione (NGS). Questo apre le porte a grandi opportunità che vanno però decodificate, generando un'interfaccia di interlocuzione clinico - analitica.

Obiettivo di questo corso è quello di confrontarsi in merito ai percorsi di implementazione per la caratterizzazione delle alterazioni a carico di EGFR, BRAF, KRAS, ALK, ROS1, RET, NTRK e PD-L1, in modo da generare un consenso circa le procedure in differenti istituzioni.

In questa seconda edizione verrà dato spazio all'interazione tra oncologia e anatomia patologica per fare in modo che le informazioni presenti nel report vengano decodificate agevolando l'azione clinica.



PROGRAMMA: 15 NOVEMBRE 2024, GRAND HOTEL ORIENTE

- 13.30 – 14.30** *Lunch*
- 14.30 – 14.40** Introduzione e obiettivi del corso – *U. Malapelle, G. Troncone*
- 14.40 – 15.00** La necessità di un approccio morfo - molecolare – *G. Troncone*
- 15.00 – 15.20** Trattamento dei pazienti con tumore del polmone in stadio avanzato: fotografia del contesto attuale – *R. Bianco*
- 15.20 – 15.40** I nuovi orizzonti per il trattamento dei pazienti con tumore del polmone in stadio avanzato – *L. Sala*
- 15.40 – 16.00** Caratterizzazione dei marcatori predittivi di risposta mediante NGS – *U. Malapelle*
- 16.00 – 16.15** Q&A e discussione – *All*
- 16.15 – 16.30** *Coffee break*
- 16.30 – 17.45** Discussione casi “TMB - like” – *F. Pagni, P. Graziano, R. Bianco, C. Chiappetta, L. Sala, U. Malapelle*
- 17.45 – 18.00** Sum up e conclusioni – *U. Malapelle, G. Troncone*

PROGRAMMA: 16 NOVEMBRE 2024, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

- 09.00 – 09.10** Introduzione alla giornata – *U. Malapelle*
- 09.10 – 11.15** NGS JOURNEY: dalla ricezione del campione alla refertazione – *U. Malapelle*
- 11.15 – 11.30** *Coffee break*
- 11.30 – 12.30** NGS JOURNEY: discussione
Moderano: *U. Malapelle, F. Pagni, P. Graziano, R. Bianco, C. Chiappetta, L. Sala*
- 12.30 – 13.00** Sum up e conclusioni – *U. Malapelle, F. Pagni, P. Graziano, R. Bianco, C. Chiappetta, L. Sala*
- 13.00 – 14.00** *Lunch*

RESPONSABILI SCIENTIFICI



Umberto Malapelle

Professore Associato, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli "Federico II"



Giancarlo Troncone

Capo Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

RELATORI

Roberto Bianco

Professore Ordinario di Oncologia Medica, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Caterina Chiappetta

Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Paolo Graziano

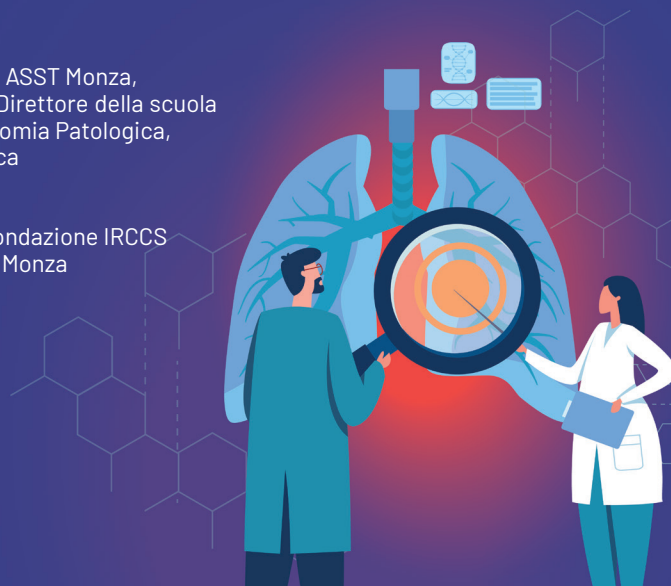
Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Fabio Pagni

SC Anatomia Patologica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca

Luca Sala

SC Oncologia Medica, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza



DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Oncologia), Biologo.



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
Società a partecipazione paritetica tra IRCCS San Gerardo e Università di Milano
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Via Sallustiana, 100
00100 Roma, Italia
P. IVA 07620015059
F. +39 06 7683357
M. +39 06 7683357
E. info@medicaonline.it
W. www.medicaonline.it