

EVENTO RESIDENZIALE / NON-ECM

BIOMARKER ACADEMY:

Comprendere, Gestire e Personalizzare
Il valore della profilazione oncogenomica



RESIDENZIALE:
29-30
MAGGIO 2024

Sede:
Hotel Royal Continental
Via Partenope 38,
80121 Napoli

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Nicola Fusco, Umberto Malapelle

RAZIONALE SCIENTIFICO

La caratterizzazione molecolare rappresenta uno dei passaggi fondamentali del percorso di diagnosi e cura del paziente oncologico. In particolar modo, la valutazione simultanea delle alterazioni a carico degli acidi nucleici mediante sequenziamento di nuova generazione rappresenta lo standard per ottenere tutte le informazioni utili prima dell'impostazione del piano terapeutico. Ancora di più nel contesto dei Molecular Tumor Board (MTB), vi è un ruolo chiave dei biologi/patologi molecolari che con le loro competenze mettono l'oncologo nelle condizioni di impostare il corretto trattamento in quei pazienti che fuoriescono da un percorso Dx/Tx standard. Obiettivo di questo progetto è quello di decodificare il valore clinico di un approccio CGP alla luce delle nuove strategie di trattamento per i pazienti oncologici, con particolare riferimento alle tipologie di tumori solidi con alterazioni che richiedono la discussione all'interno dei Molecular Tumor Board.



PROGRAMMA 29 maggio 2024

13.00 - 14.00

Lunch

14.00 - 14.10

Introduzione e obiettivi del corso
N. Fusco, U. Malapelle



I SESSIONE

14.10 - 14.40

Regole di funzionamento della discussione multidisciplinare

All

14.40 - 15.10

Regole di funzionamento della discussione in seno al Molecular Tumor Board

All

II SESSIONE

15.10 – 15.40

Impatto clinico delle procedure preanalitiche

F. Pagni

15.40 – 16.10

I parametri analitici da tenere in considerazione nella discussione multidisciplinare

U. Malapelle

16.10 – 16.40

Classificazione delle mutazioni secondo le scale internazionali e attivazione della discussione nel gruppo oncologico multidisciplinare e nel Molecular Tumor Board

N. Fusco

16.40 – 17.10

Quando la caratterizzazione di alterazioni somatiche intercetta varianti germinali

S. Cipri

17.10 – 17.30

Coffee break

III SESSIONE

17.30 – 18.15

Simulazione della discussione multidisciplinare con varianti TIER-I: presentazione di casi supportata dalla digitalizzazione dei campioni.

Discussione di 3 casi su 3 tipologie di tumori

All

18.15 -19.00

Simulazione della discussione in seno al Molecular Tumor Board con varianti TIER-II o Superiori: presentazione di casi supportata dalla digitalizzazione dei campioni.

Discussione di 3 casi su 3 tipologie di tumori

All

19.00 – 19.15

Conclusioni

N. Fusco, U. Malapelle

PROGRAMMA

30 maggio 2024

09.00 – 09.15

Introduzione e obiettivi del corso

N. Fusco, U. Malapelle

09.15 – 12.45

Tutor:

*S. Cipri, C. De Angelis, N. Fusco, U. Malapelle,
F. Pagni, A. Servetto*

Suddivisione in quattro gruppi dei partecipanti:

- Discussione su tre casi da varianti TIER-I
- Discussione su tre casi da varianti TIER-II
- Discussione su tre casi da varianti superiori a TIER-II
- Discussione su tre casi su intercettazioni da varianti germinali

12.45 – 13.00

Chiusura e sum up

N. Fusco, U. Malapelle

13.00 – 14.00

Lunch



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Nicola Fusco

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, Divisione di Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano

Umberto Malapelle

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

FACULTY

Selene Cipri

Genetista, Genetica-mente

Carmine De Angelis

Oncologo medico, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II

Alberto Servetto

Oncologo, Università degli Studi di Napoli Federico II

Fabio Pagni

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

EVENTO RESIDENZIALE - NON-ECM

L'evento Residenziale è riservato alle seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo (Discipline: Oncologia, Anatomia patologica), Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.**

Numero partecipanti: **20**

COME ACCEDERE

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce **Registrati** nella barra in alto oppure in basso nell'homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettuare login/accesso alla piattaforma www.medicaecm.it con i suoi dati personali e iscriversi al corso **“Biomarker Academy: Comprendere, Gestire e Personalizzare-Il valore della profilazione oncogenomica”**, che troverà nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione premere invia.
- Il presente corso è costituito da due giornate residenziali che si svolgeranno il 29 maggio 2024 dalle ore 14.00 alle ore 19.15 ed il 30 maggio 2024 dalle ore 9.00 alle ore 14.00.
- Per assistenza tecnica scrivere ad assistenza@medicaecm.it.

Sede
evento:

Hotel
Royal Continental
Via Partenope 38,
80121 Napoli

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

Platinum Sponsor:

Gold Sponsor:



Johnson&Johnson

