

EVENTO ECM RESIDENZIALE

Discovery lung: towards harmonization



MILANO

29

MAGGIO 2023

HILTON HOTEL

RESPONSABILI SCIENTIFICI
UMBERTO MALAPELLE, FABIO PAGNI

I trattamenti per le neoplasie solide, come quelle nel polmone, stanno cambiando in maniera sostanziale l'aspettativa di vita dei pazienti. Strategie terapeutiche, immunoterapie, target therapies, sono gli strumenti che permettono di modificare il decorso della malattia e sono fortunatamente in costante sviluppo. La diagnosi è, pertanto, diventata cruciale per compiere le scelte più efficaci.

Per aumentare la precisione della diagnosi, sono state introdotte tecnologie di biologia molecolare di nuova generazione che hanno incrementato sensibilmente la quantità e la tipologia di alterazioni geniche identificate a carico del DNA, rendendo via via più complesso il quantitativo di dati da analizzare e refertare in maniera adeguata.

Questo progetto formativo ha come obiettivo quello di un confronto tra anatomici patologi e oncologi sul processo armonico per la caratterizzazione dei biomarcatori predittivi di risposta terapeutica mediante l'impiego del sequenziamento genico di nuova generazione e soprattutto sulla comunicazione efficace che aiuti l'analisi della mole di dati sempre più imponente e una refertazione sempre più accurata che aiuti gli oncologi e i pazienti.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 10.00 – 10.10** Introduzione ai lavori
U. Malapelle, F. Pagni
- 10.10 – 10.30** Stato dell'arte delle terapie target per i pazienti affetti da NSCLC in stadio avanzato
F. Passiglia
- 10.30 – 10.50** Terapie target per i pazienti affetti da NSCLC in stadio avanzato: uno sguardo al futuro prossimo
S. Pilotto
- 10.50 – 11.00** Q&A e discussione
Moderano *S. Pilotto, F. Passiglia, A. Bulotta*
- 11.00 – 11.45** Presentazione 3 casi formativi di variant calling, ovvero di annotazioni delle varianti da analisi mediante NGS
U. Malapelle, F. Pagni
- 11.45 – 12.15** Q&A e discussione
Moderano *S. Pilotto, F. Passiglia, A. Bulotta*
- 12.15 – 13.00** Presentazione 3 casi formativi di variant calling, ovvero di annotazioni delle varianti da analisi mediante NGS
U. Malapelle, F. Pagni
- 13.00 – 13.30** Q&A e discussione
Moderano *S. Pilotto, F. Passiglia, A. Bulotta*
- 13.30 – 14.30** Lunch
- 14.30 – 15.15** Presentazione 3 casi formativi di variant calling, ovvero di annotazioni delle varianti da analisi mediante NGS
U. Malapelle, F. Pagni
- 15.15 – 15.45** Q&A e discussione
Moderano *S. Pilotto, F. Passiglia, A. Bulotta*
- 15.45 – 16.05** Intervista oncologo – patologo: l'importanza della comunicazione oltre il referto
A. Bulotta, U. Malapelle, F. Pagni
- 16.05 – 16.20** Coffee break
- 16.20 – 16.40** Quanto conta una comunicazione efficace nel team multidisciplinare per aumentare l'efficacia nella comunicazione ai pazienti? Il punto di vista dello psicologo – *C. Y. Finocchiaro*
- 16.40 – 16.50** Q&A e discussione
Moderano *U. Malapelle, F. Pagni, A. Bulotta*
- 16.50 – 17.15** Sum up chiusura
- 17.15 – 17.30** Test ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Umberto Malapelle Professore Associato, Dipartimento di Sanità Pubblica, 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

FACULTY

Alessandra Bulotta Dirigente medico, Dipartimento di Oncologia Medica IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Claudia Yvonne Finocchiaro Psicologa - Specialista in Psicoterapia individuale e di gruppo, Formatrice

Francesco Passiglia Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano, Torino

Sara Pilotto Ricercatore Universitario, U.O. Oncologia, A.O.U. Verona

EVENTO ECM 2157 - 381951

Al progetto sono stati attribuiti **6** crediti formativi per la professione di **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico**. L'evento è accreditato per un massimo di **65 discenti**. I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

OBIETTIVO FORMATIVO

8 – Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

- Accedere al sito www.medicacem.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali. Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso "Discovery lung: towards harmonization", che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 29 maggio 2023 a partire dalle ore 10.00.

Sede del congresso: Hilton Hotel, Via Luigi Galvani, 12 - Milano

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di:



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
REGISTRO NAZIONALE SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano
P.IVA 02 229910102
T +39 02 76981337 | M info@medicacem.it
F +39 02 80961998 | W www.medicacem.it