

FAD SINCRONA

13 NOVEMBRE

ASPETTANDO...
PATOLOGIA MOLECOLARE
ONCOLOGICA IN RADIOLOGIA
INTERVENTISTICA

Responsabili Scientifici

Fabio Pagni
Davide Leni

RAZIONALE

L'approccio agobiottico mini-invasivo sulle lesioni profonde è il tema di questa edizione webinar del corso di patologia molecolare in radiologia interventistica.

Particolare attenzione verrà posta alla discussione multidisciplinare per la scelta del metodo più appropriato per la caratterizzazione oncologica del NSCLC.

Lo spirito generale è quello di far emergere come gli specialisti radiologi e patologi possano condividere i propri expertises per migliorare le risposte diagnostiche e teranostiche da offrire all'oncologo medico per il management dei pazienti più complicati.

PROGRAMMA

15.00 – 15.15 Benvenuto e introduzione al corso – *F. Pagni, D. Leni*

TARGET AGOBIOTTICI PROFONDI NEL NSCLC

Moderatori: *Diego Cortinovis, Francesca Bono, Vincenzo L'Imperio*

15.15 – 15.45 Specifiche tecniche del prelievo agobiottico per immunoterapia e ricerca di alterazioni molecolari in oncologia
D. Leni

15.45 – 16.15 XperCT: modalità di prelievo agobiottico nelle lesioni toraciche
D. Fior

16.15 – 16.45 La domanda dell'oncologo: EGFR, ALK, ROS1, MET, BRAF, per la terapia target e PD-L1 per l'immunoterapia nel NSCLC
M. Tiseo

16.45 – 17.15 La risposta del patologo molecolare: l'orizzonte genetico fra mutazioni classiche, pathway immunologici e mutazioni rare
U. Malapelle

LECTIO MAGISTRALIS

17.15 – 18.00 Introduzione alla liquid biopsy* - *J. L. Costa*

18.00 – 18.15 Sum up e obiettivi futuri - *F. Pagni*

*L'intervento si articolerà in lingua inglese

Responsabili
Scientifici

Faculty

ECM

Come
accedere

Fabio Pagni

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

Davide Leni

Radiologia Interventistica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

Francesca Bono Lung Unit, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

Diego Cortinovia Responsabile UOS Lung Unit, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

Jose Luis Costa University of Porto, Institute of Molecular Pathology and Immunology, (IPATIMUP)

Davide Fior Radiologia Interventistica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo

Vincenzo L'Imperio Anatomia Patologica, Università di Milano Bicocca

Umberto Malapelle Anatomia Patologica, Università Federico II Napoli

Marcello Tiseo Professore Associato di Oncologia, Università di Parma e U.O. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

FAD Sincrona **ID 2157- 303695**

La FAD è inserita nell'ambito degli eventi ECM del programma formativo 2020 del Provider.

Al superamento del corso **"ASPETTANDO PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA"**, saranno attribuiti **n. 4,5 crediti formativi** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; RADIODIAGNOSTICA; MEDICINA INTERNA; REUMATOLOGIA; ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA; ANATOMIA PATOLOGICA, GENETICA MEDICA, LABORATORIO DI GENETICA MEDICA); **Assistente Sanitario; Biologo; Infermiere; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Tecnico Sanitario Radiologia Medica.**

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di 150 partecipanti.

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 **"ASPETTANDO PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA"** che troverai nell'elenco presente in homepage.

Per completare l'iscrizione, premere invia.

Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà il giorno **13 novembre a partire dalle ore 15.00. Si consiglia di pre-iscrivere qualche giorno prima.** Una volta terminato il Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 72 ore.

Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Patrocinato da:



Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



Provider ECM e segreteria organizzativa

