



ONLINE
WEBINAR

20 | 06 | 24

ore 16.00-18.00



focus on
CARCINOMA
del **POLMONE**

Coordinatori scientifici
Domenico Galetta, Daniele Santini

WWW.ITALIANBONEACADEMY.IT

Razionale

Ad oggi, il tumore al polmone rappresenta la prima causa di morte per cancro nei maschi (il 26% del totale delle morti oncologiche) e la terza causa di morte nelle donne, dopo quelli alla mammella e al colon-retto (11% totale delle morti oncologiche). I pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) durante il decorso della malattia sviluppano metastasi ossee (BM) in oltre il 60% dei casi. Le metastasi ossee sono la causa maggiore di morbilità e mortalità nei pazienti con tumore, sia da un punto di vista epidemiologico che clinico. I pazienti con metastasi ossee possono sviluppare eventi scheletrici correlati (SRE) come fratture patologiche, compressioni midollari, ipercalcemia e ricorso alla radioterapia. Queste complicanze incidono sulla qualità di vita dei pazienti, diminuendo al contempo le possibilità terapeutiche e di conseguenza ne peggiorano la prognosi, e rappresentano un alto costo per il sistema sanitario.

Negli ultimi decenni, il trattamento per il tumore al polmone ha subito svariati e notevoli cambiamenti grazie all'avvento di terapie di nuova generazione, non solo garantendo ai pazienti netti miglioramenti in termini di prognosi e sopravvivenza, ma aprendo anche nuovi possibili scenari sul ruolo di player molecolare del RANK-Ligand. In parallelo, si è osservato una defocalizzazione su numerosi altri aspetti che ruotano attorno al paziente oncologico, come il trattamento delle metastasi ossee, che necessitano di interventi mirati, tempestivi e specifici destinati a prevenire quanto più possibile e controllare l'insorgere degli eventi scheletrici correlati intensi (SRE).

La gestione del paziente con NSCLC e metastasi ossee avviene in un contesto globale di difficoltà e criticità organizzative, anche alla luce dei continui aggiornamenti e cambiamenti che stanno interessando tutte le aree terapeutiche. All'interno di questo panorama nasce la necessità di rifocalizzare l'attenzione sulle metastasi ossee e sulla loro gestione nell'era dei trattamenti innovativi, in particolare riguardo:

1. incidenza e impatto prognostico nel setting terapeutico attuale delle neoplasie polmonari
2. prospettive di sinergia con i nuovi trattamenti
3. gestione multidisciplinare del paziente con BM e condivisione di best practice in pratica clinica

Faculty

Diego Cortinovis

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza,
Università Milano-Bicocca

Domenico Galetta

Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S., Bari

Silvia Lai

Policlinico Umberto I, Roma

Cristina Mirelli

UNIMI Ospedale Maggiore Policlinico Fondazione IRCCS
Ca' Granda Milano

Sara Pilotto

Università degli Studi di Verona

Sara Ramella

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico,
Roma

Marco Russano

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico,
Roma

Daniele Santini

Università "La Sapienza", Policlinico Umberto I, Roma



focus on
**CARCINOMA
del POLMONE**

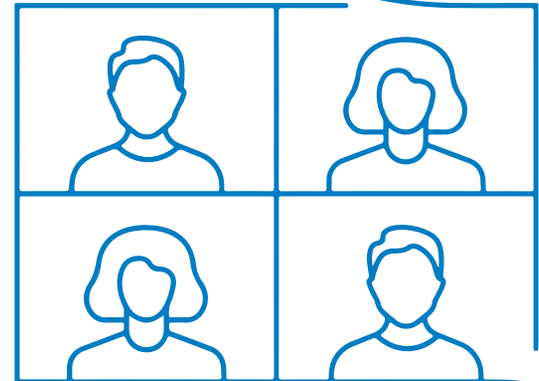


ONLINE
WEBINAR

20 | 06 | 24

ore 16.00-18.00

- 16.00-16.10** Benvenuto ed introduzione **D. Galetta, D. Santini**
- 16.10-16.25** BM e SRE nelle neoplasie polmonari: incidenza, impatto prognostico e iter diagnostico **D. Cortinovis**
- 16.25-16.45** BM e neoplasie polmonari: il ruolo dei BTA e il potenziale sinergismo con i nuovi trattamenti **M. Russano**
- 16.45-17.00** NSCLC e BM: evidenze e casi clinici che supportano il ruolo della simultaneous care **S. Pilotto**
- 17.00-17.55** **TAVOLA ROTONDA**
Gestione multidisciplinare del paziente con tumore del polmone e metastasi ossee
Moderatori: D. Galetta, D. Santini
Discussant: S. Lai, C. Mirelli, S. Ramella
- 17.55-18.00** Chiusura lavori **D. Galetta, D. Santini**



Informazioni generali

ACCESSO AL WEBINAR

Per accedere al Webinar è necessario effettuare la registrazione attraverso il portale www.italianboneacademy.it, dopo la compilazione del modulo, riceverà una mail con un link per confermare l'attivazione del suo account; successivamente riceverà un messaggio di avvenuta registrazione con le istruzioni per accedere alla diretta streaming nella data dell'evento.

Il Webinar è a numero chiuso e riservato a Medici Chirurghi specialisti in: Endocrinologia; Geriatria; Ginecologia e Ostetricia; Malattie dell'apparato Respiratorio; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Nucleare; Nefrologia; Oncologia; Ortopedia e Traumatologia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Reumatologia; Urologia – Odontoiatri.

ACCREDITAMENTO ECM

Sono stati assegnati al Webinar n° 3 crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150- 417581).

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale (online, a risposta multipla, con doppia randomizzazione - sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, protocolli di assistenza - profili di cura.

TIPOLOGIA FAD

Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Effetti srl Via G.B. Giorgini, 16 - 20151 Milano

Tel. 02 3343281 - Fax 02 33496370

Ref. Edvige Brambilla Pisoni; E-mail: edvige.brambilla@effetti.it

www.effetti.it - www.makevent.it



WWW.ITALIANBONEACADEMY.IT

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AMGEN