

# “Percorso diagnostico nei pazienti con mutazioni BRAF nel NSCLC e nel Melanoma”

On-line dal  
23 novembre 2020 al 22 novembre 2021

Responsabile Scientifico: *Dott. Massimo Barberis*

## Razionale

L'incremento del numero di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento con farmaci a bersaglio molecolare per i pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule, rende indispensabile un corretto management dei campioni biologici da analizzare e apre interrogativi sull'applicazione di nuove tecnologie di biologia molecolare per far sì che non si attui una gerarchizzazione tra i differenti marcatori, ma sia possibile l'elaborazione di un referto integrato che consenta all'oncologo di aver un quadro completo, che lo aiuti ad impostare un percorso terapeutico ottimale.

In questo panorama, complesso e allo stesso tempo affascinante, il ruolo di ogni marcatore è fondamentale non solo per eleggere in modo positivo il paziente allo specifico trattamento, ma anche per evitare che un paziente con un target noto, venga incluso ad altri regimi terapeutici.

In questo progetto, si intende affrontare nello specifico il percorso per individuare la mutazione BRAF, percorso necessario sia nei pazienti con tumore del polmone, sia nei pazienti con melanoma. L'obiettivo è quello di mettere in luce le analogie o le sovrapposizioni e le differenze tra i due percorsi per poter dare un contributo formativo completo a coloro che parteciperanno.

## Programma scientifico

Introduzione e obiettivi del corso  
*Massimo Barberis*

Tumore al polmone: stato dell'arte sulle possibilità terapeutiche biologiche dei pazienti con mutazioni attivanti allo stadio avanzato  
*Filippo De Marinis*

Melanoma: stato dell'arte sui percorsi terapeutici disponibili per i pazienti  
*Paola Queirolo*

Videopercorso: ricerca di una mutazione BRAF in un paziente con tumore polmonare  
*Elena Guerini Rocco, Alessandra Rappa*

Videopercorso: ricerca di una mutazione BRAF in un paziente con Melanoma  
*Elena Guerini Rocco, Alessandra Rappa*

Materiali di approfondimento  
*Massimo Barberis*



## Responsabile scientifico

*Massimo Barberis*, Direttore Unità Diagnostico Istopatologica e molecolare, IEO, Milano

## Relatori

*Filippo De Marinis*, Director Thoracic Oncology Division, Vice Director Lung Cancer Program, European Institute of Oncology (IEO), IRCCS, Milan

*Elena Guerini Rocco*, Anatomia patologica, IEO, Milano

*Paola Queirolo*, Direttore Oncologia Medica del Melanoma, Sarcoma e tumori rari, IEO, Milano

*Alessandra Rappa*, Biologa, Unità di diagnostica Istopatologica e molecolare, IEO, Milano

## ECM / FAD Asincrona ID: 2157 302378

La FAD è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2020 del Provider. Al superamento del corso **“Percorso diagnostico nei pazienti con mutazioni BRAF nel NSCLC e nel Melanoma”**, saranno attribuiti **n. 3 crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo** (Discipline: anatomia patologica, oncologia), **Biologo**.

**Obiettivo n. 1:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP)

**Numero Partecipanti: 500**

## COME ACCEDERE

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://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 tuoi 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 **“Percorso diagnostico nei pazienti con mutazioni BRAF nel NSCLC e nel Melanoma”**, che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box “Assistenza” nella homepage del sito e completare il form.

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



Provider ECM e segreteria organizzativa

**Medica**  
EDITORIA E  
DIFFUSIONE  
SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157 – Segreteria Scientifica e Organizzativa  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. con Unico Socio  
Sede legale e amministrativa  
C.so Belfiore, 41 - 20124 Milano  
Tel. +39 02 76281337 - Fax +39 02 53661995  
[www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)