

LA FORMAZIONE A DISTANZA DI ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

ACC  MED
ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

NSCLC AVANZATO ONCOGENE-ADDICTED: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

RESPONSABILE SCIENTIFICO
MARCELLO TISEO

PERIODO DI SVOLGIMENTO
17/05/2021 - 16/05/2022

Con il patrocinio di



4 CREDITI
ECM

[HTTPS://FAD.ACCMED.ORG](https://fad.accmед.org)

NSCLC AVANZATO ONCOGENE-ADDICTED: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

Accreditato a livello nazionale (n.ro riferimento evento 31- 316959)

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Radiodiagnostica, Radioterapia.

RAZIONALE

Il trattamento del tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) ha visto una notevole evoluzione, in particolare grazie alle progressive conoscenze delle alterazioni molecolari presenti e alla relativa disponibilità di farmaci rivolti verso queste. Le conoscenze scientifiche stanno aumentando notevolmente, così come i risultati di trial condotti con nuovi farmaci. È importante per l'oncologo che tratta tumori polmonari essere aggiornato su queste evidenze e sulle prossime a venire, così da offrire il migliore trattamento ai propri pazienti.

Oltre a EGFR, ALK, ROS1, l'attuale standard di studi molecolari prevede lo stato delle mutazioni di BRAF, una volta eseguita una diagnosi di NSCLC in stadio avanzato. L'impiego sempre più crescente di NGS porterà ad avere a disposizione la conoscenza di altri target, quali RET, MET, NTRK, HER2, KRAS, per cui esistono farmaci

che hanno dimostrato già la loro efficacia o che sono in fase avanzata di sviluppo.

Questo corso di formazione a distanza ha l'obiettivo di fare il punto della situazione e di guardare alle prospettive future nell'ambito del tumore polmonare NSCLC avanzato con alterazione driver.

PROGRAMMA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

- » Introduzione al corso e stato dell'arte delle terapie target molecolari registrate in Italia – *M. Tiseo*
- » NSCLC EGFR mutato: stato attuale e prospettive – *F. Grossi*
- » NSCLC ALK e ROS1, positivo: stato attuale e prospettive – *E. Bria*
- » Mutazioni di BRAF e altri target di prossima applicazione clinica (MET, HER2 e KRAS) – *D. Cortinovis*
- » Riarrangiamenti genici di interesse nella patologia polmonare oltre ad ALK e ROS1 (RET, NTRK) – *S. Novello*
- » Il Biologo molecolare a confronto con il clinico: quali test e quali metodiche? Come studiare le resistenze – *U. Malapelle*
- » Tavola rotonda: esperienza di pratica clinica a confronto – *M. Tiseo, C. Genova*

RESPONSABILE SCIENTIFICO E AUTORE

MARCELLO TISEO

U.O.C. Oncologia Medica
A.O.U. Parma

AUTORI

EMILIO BRIA

U.O.C. di Oncologia
Policlinico Gemelli
Roma

DIEGO LUIGI CORTINOVIS

S.C. Oncologia Medica
Ospedale S. Gerardo
Monza

CARLO GENOVA

UOS Tumori Polmonari,
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

FRANCESCO GROSSI

U.O.C. Oncologia Medica
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Milano

UMBERTO MALAPELLE

Dipartimento di Sanità Pubblica,
Università degli Studi Federico II
Napoli

SILVIA NOVELLO

Dipartimento di Oncologia
Università di Torino
AOU San Luigi
Orbassano (TO)

NSCLC AVANZATO ONCOGENE-ADDICTED: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

Accreditato a livello nazionale (n.ro riferimento evento 31- 316959)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

1. COLLEGATI ALL'AULA VIRTUALE DI ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Digita nella barra dei comandi del tuo browser internet: <https://fad.accmed.org>

Dopo aver selezionato il tasto **Login** compila i dati che ti verranno richiesti nella sezione **Registrati**.

La registrazione deve essere effettuata solo la prima volta che si accede all'aula virtuale.

2. ISCRIVITI AL CORSO

» Individua in homepage il corso

» Premi il tasto **Entra**

3. SEGUI IL CORSO

Dopo esserti iscritto puoi accedere alla pagina principale che riepiloga obiettivi e contenuti del corso.

Il percorso formativo si considererà concluso solo dopo il superamento del **test di verifica dell'apprendimento** e la compilazione della **scheda di valutazione dell'evento FAD**.

4. SCARICA L'ATTESTATO ECM

Una volta completato il percorso formativo, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM.

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- » corrispondenza tra professione e disciplina dell'utente (comprese equipollenze e affinità) e professioni e discipline accreditate;
- » superamento del test di verifica dell'apprendimento;
- » compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni e discipline non accreditate per questo corso.

Per assistenza sul corso e sulle relative modalità di accesso contattare fad@accmed.org.

Sarà fornito il supporto richiesto nel più breve tempo possibile.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

PROVIDER FAD N. 31

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova
www.accmed.org - fad@accmed.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FORUM SERVICE

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova



Corso FAD realizzato con la sponsorizzazione non condizionante di:

Lilly | ONCOLOGY