

# Innovazione nel trattamento dell'NSCLC:

dalle news dei congressi  
al miglioramento della pratica clinica

16 giugno e 22 novembre 2023

## Responsabili Scientifici

Laura Bonanno  
Stefano Frega  
Sara Pilotto



## Razionale Scientifico

Negli ultimi anni, la crescente disponibilità di nuovi farmaci per il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) ha portato a un importante beneficio per i pazienti, ma ha anche aumentato la complessità del loro percorso. Gli avanzamenti diagnostico-terapeutici hanno radicalmente migliorato le prospettive prognostiche dei pazienti affetti da NSCLC attraverso tutti gli stadi di malattia, rendendo la costante collaborazione tra specialisti il presupposto fondamentale per garantire un'appropriata e tempestiva adesione alle raccomandazioni.

L'evento, composto da due puntate, si pone l'obiettivo di focalizzare l'attenzione sulle novità e sugli aggiornamenti riguardanti lo stato dell'arte in termini di percorso diagnostico-stadiativo e di approcci terapeutici del NSCLC, emersi durante l'anno 2023 a seguito dei congressi più importanti, in particolare ASCO ed ESMO 2023.

Per aumentare l'impatto formativo del corso i discenti avranno a disposizione, per la durata dell'intera FAD, una piattaforma multidisciplinare che offre l'opportunità di condividere casi formativi sulle tematiche emerse che saranno poi condivisi collegialmente, così da poter approfondire i temi trattati e coinvolgere in modo interattivo i partecipanti.



## Programma

### Prima puntata: 16 giugno 2023

15.00 – 15.05	Benvenuto, introduzione ed obiettivi del corso	<i>L. Bonanno, S. Frega, S. Pilotto</i>
15.05 – 15.20	Novità nell'ambito di immunoterapia nella patologia avanzata	<i>L. Bonanno</i>
15.20 – 15.35	Novità nell'ambito di target therapy nella patologia avanzata	<i>S. Pilotto</i>
15.35 – 16.00	Novità nell'ambito della patologia localmente avanzata	<i>M. Sepulcri, S. Frega</i>
16.00 – 17.30	Discussione collegiale di casi formativi	<i>L. Bonanno, S. Frega, S. Pilotto</i>
17.30 – 18.00	Sum up e chiusura	<i>L. Bonanno, S. Frega, S. Pilotto</i>

### Seconda Puntata: 22 novembre 2023

15.00 – 15.05	Benvenuto, introduzione ed obiettivi del corso	<i>L. Bonanno, S. Frega, S. Pilotto</i>
15.05 – 15.20	Novità nell'ambito di immunoterapia nella patologia avanzata	<i>L. Bonanno</i>
15.20 – 15.35	Novità nell'ambito di target therapy nella patologia avanzata	<i>S. Pilotto</i>
15.35 – 16.00	Novità nell'ambito della patologia in stadio precoce	<i>F. Rea, S. Frega</i>
16.00 – 17.30	Discussione collegiale di casi formativi	<i>L. Bonanno, S. Frega, S. Pilotto</i>
17.30 – 18.00	Sum up e chiusura	<i>L. Bonanno, S. Frega, S. Pilotto</i>



## Responsabili scientifici

### Laura Bonanno

MD Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS, Padova

### Stefano Frega

MD Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto IOV, IRCCS Padova

### Sara Pilotto

Professore associato in Oncologia Medica, Dipartimento di medicina, Università degli studi di Verona

## Relatori

### Federico Rea

Direttore Dipartimento Scienze Cardiologiche, Toraciche, Vascolari e Sanità Pubblica, Direttore Divisione e Cattedra di Chirurgia Toracica e Centro Trapianto di Polmone, Direttore Didas Chirurgia - Azienda Ospedale e Professore Ordinario di Chirurgia Toracica, Università di Padova

### Matteo Sepulcri

Radioterapia Oncologica, Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS, Padova



## ECM - FAD sincrona ID: 2157-384499

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Al superamento di tutti e due i moduli del corso **“Innovazione nel trattamento dell'NSCLC: dalle news dei congressi al miglioramento della pratica clinica”** saranno attribuiti **n. 9** Crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo** (Discipline: **Anatomia patologica, Chirurgia toracica, Medicina nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia**), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**

Numero partecipanti: **30**

## 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 nell' homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettuare login/accesso alla piattaforma [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it) con i suoi dati personali e iscriversi al corso **“Innovazione nel trattamento dell'NSCLC: dalle news dei congressi al miglioramento della pratica clinica”**, che troverà nell'elenco presente in homepage.

- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il presente corso è costituito da due puntate che si svolgeranno il **16 giugno 2023 e 22 novembre 2023**
- Una volta terminato il secondo Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 3 giorni. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica scrivere ad [assistenza@medicacem.it](mailto:assistenza@medicacem.it).

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Provider ecm e segreteria organizzativa

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
C/OSS BUNSA ARS 43 02124Viterbo  
T +39 02 76281337 | M info@medicacem.it  
F +39 02 83961995 | W www.medicacem.it