

TOP

Thoracic Oncology Preceptorship

2nd Edition

Webinar live, 27 ottobre 2020, ore 15.00

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Vanesa Gregorc



**RAZIONALE
SCIENTIFICO**

Nuove opzioni terapeutiche stanno facendo muovere i primi passi verso la cronicizzazione della malattia avanzata.

Strategie terapeutiche, terapie di associazione, immunoterapia, targeted therapies, sono oggi considerate parole chiave nella gestione del paziente con NSCLC.

Queste nuove terapie comportano una costante esigenza di formazione e confronto tra esperti di patologia e d'organo per valutare, alla luce delle loro esperienze di pratica clinica, quali siano i percorsi terapeutici migliori da perseguire nei pazienti con NSCLC e quali gli approcci multidisciplinari più funzionali nella gestione delle nuove terapie.

La gestione del paziente affetto da carcinoma polmonare in fase avanzata è sempre complessa oggi anche dal punto di vista della comunicazione. Se è, infatti, documentato dai dati di letteratura che la presenza di un team multidisciplinare specifico ha una ricaduta sul determinare un incremento della sopravvivenza globale, anche la comunicazione corretta al paziente dell'iter diagnostico e delle nuove opportunità terapeutiche, può aiutare il paziente ad affrontare il percorso che lo attende nella modalità migliore.

L'obiettivo formativo di questo corso è quello di raccontare modelli funzionali di multidisciplinarietà oltre a fornire strumenti utili a migliorare la comunicazione medico paziente in un'ottica di ottimizzazione nella gestione del paziente affetto da tumore polmonare con particolare attenzione alla realtà dei nuovi trattamenti medici comprendenti immunoterapia.

**PROGRAMMA
SCIENTIFICO**

- | | |
|---------------|--|
| 15.00 - 15.05 | Introduzione e obiettivi del corso
<i>V. Gregorc</i> |
| 15.05 - 15.25 | Mono-immunoterapia e chemio-immunoterapia per il paziente affetto da NSCLC metastatico?
<i>F. Grossi</i> |
| 15.25 - 16.00 | La gestione multidisciplinare del paziente in terapia con trattamenti contenenti Immunoterapia: quale assetto polispecialistico/ organizzativo e quali gli effetti collaterali più importanti da gestire
<i>M. Tresoldi</i> |
| 16.00 - 16.20 | Video: Percorsi virtuali e virtuosi nella gestione degli effetti collaterali: tossicità cardiache
<i>Commento - L. Dagna, C. Lazzari</i> |
| 16.20 - 16.40 | Video: Percorsi virtuali e virtuosi nella gestione degli effetti collaterali: tossicità dermatologiche
<i>Commento - A. Bulotta, L. Dagna</i> |
| 16.40 - 17.10 | Colloquio medico paziente in oncologia, cosa cambia in epoca post Covid?
<i>C. Finocchiaro</i> |
| 17.10 - 17.30 | Video: simulazione di colloquio medico paziente nell'era dell'immuno-oncologia
<i>Commento - A. Bulotta</i> |
| 17.30 - 17.50 | Q&A
<i>A. Bulotta, L. Dagna, C. Finocchiaro, F. Grossi, C. Lazzari, M. Tresoldi</i> |
| 17.50 - 18.00 | Sum up e chiusura webinar
<i>V. Gregorc</i> |



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Vanesa Gregorc
Direttore Struttura Semplice, area Oncologia Toracica, Melanoma Testa Collo,
Dipartimento di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

RELATORI E MODERATORI

Alessandra Bulotta
Dirigente medico, Dipartimento di Oncologia, IRCCS Ospedale San Raffaele,
Milano

Lorenzo Dagna
Professore Associato di Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.
Primario, Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare, IRCCS
Ospedale San Raffaele, Milano

Claudia Yvonne Finocchiaro
Dottoressa, Psicologa specialista in psicoterapia individuale e di gruppo, Milano

Francesco Grossi
Direttore Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico, Milano

Chiara Lazzari
Medico oncologo, Dipartimento di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San
Raffaele, Milano

Moreno Tresoldi
Dirigente Primario dell' Unità Operativa Medicina Generale e delle Cure Avanzate,
IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

ECM / FAD SINCRONA ID: 2157 301172

La FAD è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2020 del Provider Al superamento del corso **TOP Thoracic Oncology Preceptorship - 2nd Edition**, saranno attribuiti **n. 4,5 crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo

Discipline: Anatomia Patologica, Cardiologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Radiodiagnostica; Endocrinologia, Medicina Interna; Nefrologia; Oncologia.

Biologo, Tecnico sanitario Radiologia Medica, Tecnico sanitario di Laboratorio biomedico

Obiettivo n. 8 - Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

Numero Partecipanti: 20

COME ACCEDERE

- 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 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 "TOP Thoracic Oncology Preceptorship – 2nd Edition", 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 27 ottobre 2020 alle ore 15.00. Si prega di pre-iscriversi al corso almeno 2-3 giorni prima.
- Una volta terminato il Webinar, 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.

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



Provider ECM e segreteria organizzativa

