

# TOP

## Thoracic **O**ncology **P**receptorship

2<sup>nd</sup> Edition

Online dal 22 gennaio 2021 al 30 dicembre 2021

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Dott.ssa Vanesa Gregorc*

**RAZIONALE  
SCIENTIFICO**

I trattamenti per le neoplasie polmonari stanno modificando in maniera sostanziale la speranza di vita dei pazienti e 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.

Obiettivo di questa formazione a distanza è quello di raccontare modelli funzionali di multidisciplinarietà in un'ottica di ottimizzazione nella gestione del paziente affetto da tumore polmonare con particolare attenzione alla realtà dei nuovi trattamenti farmacologici e alla comunicazione ai pazienti in merito a questo tema.



**PROGRAMMA  
SCIENTIFICO**

Obiettivi del corso

*V. Gregorc*

Mono-immunoterapia e chemio-immunoterapia per il paziente affetto da NSCLC metastatico?

*F. Grossi*

La gestione multidisciplinare del paziente in terapia con trattamenti contenenti Immunoterapia: quale assetto polispecialistico/organizzativo e quali gli effetti collaterali più importanti da gestire.

*M. Tresoldi*

Percorsi virtuali e virtuosi nella gestione degli effetti collaterali: tossicità cardiache

*L. Dagna, C. Lazzari, C. Campochiaro, A. Esposito*

Percorsi virtuali e virtuosi nella gestione degli effetti collaterali: tossicità dermatologiche

*L. Dagna, A. Bulotta, C. Campochiaro, M.R. Yacoub*

Colloquio medico paziente in oncologia, cosa cambia in epoca post Covid?

*C. Finocchiaro*



# TOP Thoracic Oncology Preceptorship - 2<sup>nd</sup> Edition

FACULTY

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Dott.ssa Vanesa Gregorc*  
Dirigente Primariale, Programma Strategico di Innovazione Diagnostico-Terapeutica Oncologica  
Coordinatore, Area Oncologica dei Distretti Toraco-Polmonare, Cervico-Facciale e del Melanoma  
IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

## RELATORI E MODERATORI

*Dott.ssa Alessandra Bulotta*  
Dirigente Medico Dipartimento di Oncologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

*Dott. Corrado Campochiaro*  
Unit of Immunology, Rheumatology, Allergy and Rare Diseases (UNIRAR)  
San Raffaele Scientific Institute, Milan

*Prof. Lorenzo Dagna*  
Primario dell'Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare  
all'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.  
Professore Associato di Medicina Interna e Vice-Coordinatore dell'International  
MD Program all'Università Vita-Salute San Raffaele

*Prof. Antonio Esposito*  
Professore Associato di Radiologia Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.  
Vice-Direttore del Centro di Imaging Sperimentale, IRCCS Ospedale San Raffaele,  
Milano

*Dott.ssa Claudia Finocchiaro*  
Psicologa specialista in psicoterapia individuale e di gruppo

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

*Dott.ssa Chiara Lazzari*  
Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

*Dott. Moreno Tresoldi*  
Dirigente Primariale dell' Unità Operativa Medicina Generale e delle Cure Avanzate,  
IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

*Dott.ssa Mona Rita Yacoub*  
Coordinatore Area Allergologica Unità Operativa di Immunologia, Reumatologia,  
Allergologia e Malattie Rare IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

## ECM/FAD: ID 2157 310085

La FAD è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2021 del Provider  
Al superamento del corso **TOP Thoracic Oncology Preceptorship – 2<sup>nd</sup> Edition**, saranno attribuiti  
**n. 2 crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali:

### Medico Chirurgo

*Discipline: Anatomia Patologica, Cardiologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Radiodiagnostica;  
Endocrinologia, Medicina Interna; Nefrologia; Oncologia, Allergologia e immunologia clinica.*

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

**Obiettivo: 8. Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale**

**Numero Partecipanti: 2500**

## 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 FAD **"TOP Thoracic Oncology Preceptorship – 2<sup>nd</sup> Edition"**, 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



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 Buenos Aires, 43 - 20124 Milano  
Tel. +39 02 76261337 - Fax +39 02 53661995  
info@medicaonline.it - www.medicacem.it