

## ECM - ATTESTATI

Ad ogni singolo webinar verranno attribuiti **1,5 crediti** e per ottenerli sarà necessario:

- Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà sottoposto al termine di ogni singolo webinar.
- Compilare valutazione dell'evento, la valutazione docenti e la scheda anagrafica che verranno sottoposti online al termine di ogni singolo webinar

I crediti saranno riconosciuti ai partecipanti che avranno risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande dei questionari di apprendimento e avranno partecipato ad almeno il 90% di ogni appuntamento.

**OBIETTIVO FORMATIVO:** documentazione clinica, Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

### DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

Altre professioni: **BIOLOGO, INFERMIERE, FARMACISTA, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

PER PARTECIPARE ALL'EVENTO  
È NECESSARIO REGISTRARSI ONLINE.  
LA REGISTRAZIONE È POSSIBILE FINO A  
ESAURIMENTO POSTI DISPONIBILI.

CLICCA SU **REGISTRATI**  
OPPURE SCANNERIZZA IL QR CODE.



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

PLATINUM



GOLD



SILVER



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



Questo è un progetto C.A.R.E.



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas  
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Tel: +39 02 24449 216 - Fax: +39 02 24449 227  
m.ciuffo@doc-congress.com - www.doc-congress.com

## INFO & SUPPORTO

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email:  
**operalung@onconweb.com** oppure telefonicamente al numero  
**+39 02 24449216**.

# PERA LUNG

Oncology Professional  
Remote Academy

GENNAIO - LUGLIO  
2021



WEBINAR DI  
APPROFONDIMENTO  
IN ONCOLOGIA  
POLMONARE



# OPERA LUNG

## Oncology Professional Remote Academy

WEBINAR DI APPROFONDIMENTO  
IN ONCOLOGIA POLMONARE

Il confronto con i problemi della salute di domani e con l'innovazione tecnologica, rappresentano l'intersezione ove si individueranno scelte terapeutiche sempre più precise, mirate e personalizzate sulla specificità tipica di ogni singolo paziente. In tale contesto non solo le innovazioni farmacologiche ma un sempre più intenso interesse verso la diagnosi precoce delle malattie neoplastiche e l'ausilio che l'intelligenza artificiale darà alle problematiche di interesse diagnostico terapeutico costituiscono altrettanti interessanti ambiti educazionali.

O.P.E.R.A. Lung, Oncology Professional Remote Academy è un webproject che si propone di:

- Approfondire focus specifici in tema di oncologia toracica
- Fornire strumenti e informazioni di elevato contenuto scientifico
- Ottimizzare i tempi di formazione
- Creare confronto e network fra professionisti del settore in un contesto di interdisciplinarietà

Ogni incontro è focalizzato su un tema specifico e la presenza di un moderatore e della tecnologia consentono un grado di interazione molto elevato.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

GEN  
21

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309672  
L'espandersi delle terapie a bersaglio molecolare nel carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato - EGFR ed ALK  
FEDERICO CAPPUZZO

FEB  
11

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309696  
L'espandersi delle terapie a bersaglio molecolare nel carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato - altri bersagli molecolari  
MARCELLO TISEO

FEB  
25

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309699  
Terapia sistemica e loco-regionale del mesotelioma pleurico: definizione dei percorsi terapeutici  
PAOLO BIRONZO

MAR  
11

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309701  
La terapia adiuvante del carcinoma polmonare in stadio I-IIIa radicalmente operato  
SILVIA NOVELLO

MAR  
18

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309702  
Terapie neo-adiuvanti con terapie a bersaglio molecolare e farmaci immunoterapici  
SARA PILOTTO

APR  
8

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309706  
Radioterapia di ultima generazione, radiomica e radioterapia di precisione  
ANDREA RICCARDO FILIPPI

APR  
22

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309686  
Problematiche di emergenza in oncologia polmonare: quali sono e come affrontarle  
DOMENICO GALETTA

MAG  
6

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309691  
Le terapie cellulari: rationale e quale ruolo nelle neoplasie polmonari  
DARIO SANGIOLO

MAG  
20

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309711  
Novità nella classificazione WHO dei tumori polmonari  
PAOLO GRAZIANO

GIU  
24

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309700  
Radioterapia ed immunocheckpoints nel carcinoma polmonare localmente avanzato: risultati a lungo termine  
UMBERTO RICARDI

LUG  
1

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309712  
Terapie agnostiche in oncologia  
GIORGIO V. SCAGLIOTTI

LUG  
15

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 246-309704  
Combinazioni di farmaci immunoterapici: dalle ipotesi alla pratica clinica  
ROBERTO FERRARA

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**SILVIA NOVELLO**  
Oncologia Medica, Università di Torino, Dipartimento di Oncologia, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

**GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI**  
Oncologia Medica, Università di Torino, Dipartimento di Oncologia, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

## FACULTY

**PAOLO BIRONZO**  
Oncologia, Università di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano, Torino

**FEDERICO CAPPUZZO**  
U.O.C. Oncologia Medica 2  
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma

**ROBERTO FERRARA**  
S.S. Oncologia Medica, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto dei Tumori, Milano

**ANDREA RICCARDO FILIPPI**  
Radioterapia Oncologica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

**DOMENICO GALETTA**  
Oncologia Medica per la Patologia Toracica  
I.R.C.C.S. Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

**PAOLO GRAZIANO**  
Anatomia Patologica, Ospedale "Casa sollievo della Sofferenza" I.R.C.C.S., San Giovanni Rotondo

**SARA PILOTTO**  
Oncologia, A.O.U. Integrata di Verona

**UMBERTO RICARDI**  
Radioterapia, A.O. Città della Salute e della Scienza, Torino

**DARIO SANGIOLO**  
Dipartimento di Oncologia, Istituto FPO-IRCCS Candiolo, Università degli Studi di Torino

**MARCELLO TISEO**  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma  
U.O. Oncologia Medica, A.O.U. di Parma