

## ECM - ATTESTATI

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

- Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà notificato via mail al termine di ogni singolo webinar, unitamente alle schede di valutazione evento, valutazione docenti ed anagrafica.
- Partecipare al 90% dei lavori scientifici on line e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

La presenza, richiesta da normativa, verrà rilevata in ciascuna giornata calcolando il tempo di connessione.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione al termine di ogni singolo appuntamento (se raggiunta la presenza richiesta da normativa).
- L'attestato ECM disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine di ogni singola data.

**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, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

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

## ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR code, potrai personalizzare la tua iscrizione registrandoti a tutti gli eventi in programma oppure scegliere quelli di tuo interesse.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: **operalung@onconweb.com** oppure al numero **+39 02 2444 9221**.

### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas  
a.lamantea@doc-congress.com

Seguici su:

Questo è un progetto **C.A.R.E.**



# PERA LUNG

## Oncology Professional Remote Academy

V° EDIZIONE

APRILE - LUGLIO  
2024



WEBINAR DI APPROFONDIMENTO IN ONCOLOGIA POLMONARE



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

APR  
4

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408477

Opinioni a confronto:

- Quale scelta terapeutica per casi con espressione di PDL1 < 1%  
**FRANCESCO GROSSI**
- Quale scelta terapeutica per casi con espressione di PDL1 > 50%  
**GIULIA PASELLO**

APR  
11

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408484

Farmaci-anticorpo coniugati: focus su TROP-2, HER3, MET e CEACAM-5. Attività e tossicità  
**ANTONIO PASSARO**

Il carcinoma polmonare è una delle più rilevanti patologie neoplastiche a maggiore impatto sociale e sanitario dei paesi sviluppati. Negli ultimi anni, attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie, è stato possibile ottenere maggiori informazioni sul profilo molecolare dei pazienti oncologici. Questo ha permesso l'identificazione di nuovi bersagli molecolari e di conseguenza di nuove forme di trattamento. In questo scenario ricopre un ruolo fondamentale la multidisciplinarietà in un ecosistema diagnostico-terapeutico paziente-centrico.

**O.P.E.R.A. Lung, Oncology Professional Remote Academy** è un web project 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.

APR  
18

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408485

Resistenza primaria ed acquisita ad inibitori di mutazioni del gene EGFR: quale approccio  
**SARA PILOTTO**

MAG  
9

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408527

Fusioni quali bersagli terapeutici nel carcinoma polmonare non a piccole cellule: RET, NTRK, NGR1 e ROS1. Attività e tossicità  
**DOMENICO GALETTA**

MAG  
16

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408533

Dibattito: Alectinib versus Lorlatinib nei tumori ALK traslocati  
**ALESSANDRO DI FEDERICO, ANTONIO VITALE**

MAG  
23

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408539

L'inibizione di una via molecolare ribelle: aggiornamenti sugli inibitori di RAS  
**SILVIA NOVELLO**

GIU  
13

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408540

Progressi terapeutici nel carcinoma polmonare a piccole cellule: oggi e domani  
**ANDREA ARDIZZONI**

GIU  
20

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408542

Dibattito: una storia senza fine

- La terapia adiuvante ai tempi della terapia a bersaglio molecolare e dell'immunoterapia  
**ROBERTO FERRARA**
- La terapia neo-adiuvante ai tempi della terapia a bersaglio molecolare e dell'immunoterapia  
**FEDERICO CAPPUZZO**

LUG  
11

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408543

Terapie a bersaglio molecolare per i tumori polmonari MET-dipendenti  
**LORENZA LANDI**

LUG  
15

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 408545

Nuovi farmaci modulanti il sistema immune oltre gli inibitori di PD(L)1 e CTLA4  
**MARCELLO TISEO**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### SILVIA NOVELLO

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

## COORDINATORE

### GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Oncologia

## FACULTY

### ANDREA ARDIZZONI

Oncologia Medica, Policlinico, S. Orsola Malpighi, Università degli Studi di Bologna

### FEDERICO CAPPUZZO

Oncologia Medica, I.R.C.C.S. Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

### ALESSANDRO DI FEDERICO

Ematologia, Oncologia e Medicina di Laboratorio, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

### ROBERTO FERRARA

Oncologia Medica, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

### DOMENICO GALETTA

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

### FRANCESCO GROSSI

Oncologia Medica, Università degli Studi dell'Insubria, Varese

### LORENZA LANDI

Oncologia Medica 2, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma

### GIULIA PASELLO

Oncologia Medica, I.R.C.C.S. Istituto Oncologico Veneto, Padova

### ANTONIO PASSARO

Oncologia Toracica, Istituto Europeo Oncologia, Milano

### SARA PILOTTO

Oncologia, A.O.U. Integrata di Verona

### MARCELLO TISEO

Oncologia medica, Università degli studi di Parma, A.O.U. di Parma

### ANTONIO VITALE

Oncologia medica, Policlinico Gemelli, Roma