

## 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.

## 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 **+39 348 4152 158**.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

AstraZeneca



accord  
We make it better

BeOne

Pfizer  
Oncology

REGENERON  
SCIENCE TO MEDICINE

Johnson & Johnson

AMGEN

Bristol Myers Squibb

Daiichi-Sankyo

AstraZeneca

Roche

Pharma  
Mar

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

DOC CONGRESS



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

Seguici su:

# PERA LUNG

Oncology Professional  
Remote Academy

VII° EDIZIONE

GIUGNO - NOVEMBRE  
2026



WEBINAR DI  
APPROFONDIMENTO  
IN ONCOLOGIA  
POLMONARE



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIU  
11

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483519  
Immunoterapia nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato: una storia già raccontata o ancora molto da raccontare? - **MARCELLO TISEO**

GIU  
25

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483532  
Il pneumologo interventista nella diagnosi e stadiazione del carcinoma polmonare: stato dell'arte, futuro vicino e futuro lontano - **ROCCO TRISOLINI**

LUG  
6

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 476444  
**O.PE.R.A. - LA VACCINAZIONE DEL PAZIENTE FRAGILE ONCOLOGICO**  
La vaccinazione del paziente fragile oncologico  
**PAOLO PEDRAZZOLI**

Il carcinoma polmonare è una delle più rilevanti patologie neoplastiche a maggiore impatto sociale e sanitario dei paesi sviluppati. Negli ultimi anni, è stato possibile ottenere maggiori informazioni sul profilo molecolare dei pazienti oncologici.

Questo ha permesso l'identificazione di nuovi bersagli molecolari e di conseguenza lo sviluppo di nuove forme di trattamento.

La progettualità affronta diverse tematiche dall'immunoterapia fino al recente utilizzo dell'AI in Anatomia Patologica.

**O.PE.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.

 Sessione in lingua inglese.

LUG  
9

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483535  
Test molecolari ed espressione di biomarcatori nel carcinoma polmonare non a piccole cellule: chi, quando e come? - **FABIO PAGNI**

LUG  
16

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483540  
Immunoterapia nel carcinoma polmonare a piccole cellule - **ANDREA ARDIZZONI**

SET  
21

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483544  
Le novità biologiche e terapeutiche (bispecifici, ADC, TCEs) per il carcinoma polmonare a piccole cellule  - **LUIS PAZ ARES**

SET  
24

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483566  
**Fuoco incrociato:**  
Ruolo del chirurgo nel trattamento della malattia oligometastatica - **GIULIA VERONESI**  
**vs**  
Ruolo del radioterapista nel trattamento della malattia oligometastatica - **SARA RAMELLA**

OTT  
8

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483571  
Mesotelioma pleurico: una nuova era?  
**PAOLO BIRONZO**

OTT  
15

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483573  
Il percorso terapeutico del paziente EGFR mutato: scelte terapeutiche di prima, seconda e successive linee di trattamento - **LORENZA LANDI**

NOV  
5

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483576  
Exon-20, HER-2 e K-RAS: soddisfatti del presente o impegnati nel futuro? - **GIULIA PASELLO**

NOV  
19

**15.00 - 16.00** | ID EVENTO: 483583  
**Fuoco incrociato:**  
La terapia neo-adiuvante è il nuovo standard terapeutico dallo stadio I allo stadio IIIB del carcinoma polmonare non a piccole cellule  
**FEDERICO CAPPUZZO**  
**vs**  
La terapia neo-adiuvante è il nuovo standard terapeutico per lo stadio II e IIIA del carcinoma polmonare non a piccole cellule - **ENRICO RUFFINI**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### SILVIA NOVELLO

Oncologia Medica, Università di Torino, Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

## FACULTY

### ARDIZZONI ANDREA

Oncologia Medica, IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

### BIRONZO PAOLO

Oncologia Medica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Università degli studi di Torino

### CAPPUZZO FEDERICO

Oncologia Medica, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

### LANDI LORENZA

UOSD Sperimentazioni Cliniche IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

### PAGNI FABIO

SS Patologia Molecolare Oncologica, IRCCS San Gerardo Monza, Università degli studi Milano-Bicocca

### PASELLO GIULIA

UOS Neoplasie Toraciche, UOC Oncologia 2 Istituito Oncologico Veneto IRCCS, Università di Padova

### PAZ ARES LUIS

Oncologia medica, Ospedale universitario 12 de Octubre, Madrid

### PEDRAZZOLI PAOLO

Oncologia - Comprehensive Cancer Center, SC Oncologia 1 IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### RAMELLA SARA

Radioterapia oncologica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

### RUFFINI ENRICO

SC Chirurgia Toracica U AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Università degli Studi di Torino

### TISEO MARCELLO

UOC di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Università di Parma

### TRISOLINI ROCCO

UOC Pneumologia Interventistica, Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

### VERONESI GIULIA

Chirurgia Toracica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano