

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, 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:



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

Seguici su:   

PERA LUNG

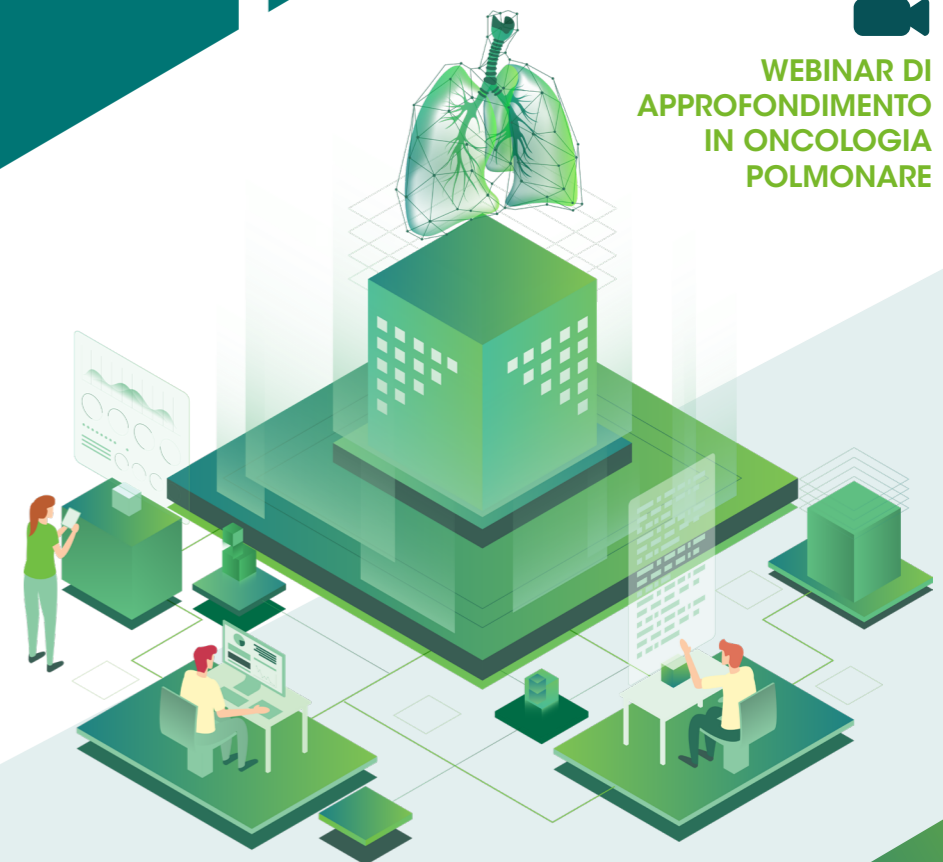
Oncology Professional
Remote Academy

VI° EDIZIONE

APRILE - LUGLIO
2025



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ONCOLOGIA
POLMONARE



OPERA LUNG

Oncology ProfEssional Remote Academy

WEBINAR DI APPROFONDIMENTO
IN ONCOLOGIA POLMONARE

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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

APR
17

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441202
Il ruolo della radioterapia stereotassica nel trattamento del carcinoma polmonare
UMBERTO RICARDI

MAG
8

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441207
Immunoterapia 2.0 nel carcinoma polmonare in stadio avanzato
FEDERICO CAPPUZZO

MAG
22

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441210
Diagnosi precoce del carcinoma polmonare non a piccole cellule: dove siamo e dove andiamo?
UGO PASTORINO

GIU
19

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441212
Strategie terapeutiche nel carcinoma polmonare EGFR mutato: il ruolo della sequenza terapeutica
SARA PILOTTO

GIU
26

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441216
Meccanismi di resistenza acquisita all'immunoterapia
ROBERTO FERRARA

LUG
3

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441218
Strategie terapeutiche nel carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio IIIA inoperabile/IIIB. Linee guida e prospettive future
SARA RAMELLA

LUG
10

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441220
Novità terapeutiche per i carcinomi polmonari oncogene addicted non-EGFR mutati
FRANCESCO PASSIGLIA

LUG
17

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441221
La digitalizzazione dell'Anatomia Patologica e l'impiego di algoritmi di IA
ANGELO PAOLO DEI TOS

RESPONSABILE SCIENTIFICO



SILVIA NOVELLO

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

FACULTY



FEDERICO CAPPUZZO

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



ANGELO PAOLO DEI TOS

Anatomia Patologica, UOC di Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova



ROBERTO FERRARA

Oncologia Medica, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano



FRANCESCO PASSIGLIA

Oncologia Medica, Università di Torino, Torino



UGO PASTORINO

Oncologia, Casa di Cura La Madonnina, Milano



SARA PILOTTO

Oncologia, A.O.U. Integrata di Verona



SARA RAMELLA

Radioterapia oncologica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma



UMBERTO RICARDI

Oncologia, AOU Città della Salute e della Scienza - Le Molinette, Torino

