

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