

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