

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.

OBBIETTIVO 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.

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.



INFO & SUPPORTO

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: **operalung@onconweb.com** oppure telefonicamente al numero **+39 02 2444 9232**.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca

AMGEN

BeiGene

Lilly | ONCOLOGY

Roche

Pharma Mar

Bristol Myers Squibb

NOVARTIS

Pfizer

sanofi REGENERON

BAYER

ThermoFisher SCIENTIFIC

Janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS

ESQ ISO 9001
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

Questo è un progetto C.A.R.E.

Connect Actions and Research
care
FOR AN ENVIRONMENTAL

DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 24449 1 - Fax: +39 02 24449227
m.visioli@doc-congress.com - www.doc-congress.com

Seguici su:  

Disponibile su:
ONCONWEB

OPERA LUNG

Oncology Professional
Remote Academy

MARZO - LUGLIO
2023



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.

NOVITÀ 2023

Gli incontri contrassegnati con questo simbolo prevedono la partecipazione attiva dei discenti che avranno la possibilità di rispondere in diretta tramite una survey ad alcune domande poste dalla faculty.

NEW

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MAR
16
NEW

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371916
Terapia neo-adiuvante nel carcinoma polmonare non a piccole cellule: come, quando perché alla luce dei risultati dei recenti studi
ANTONIO PASSARO

APR
6
NEW

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371929
Il trattamento integrato chirurgia-terapia adiuvante negli stadi I-II e possibilità di monitoraggio della malattia minima residua
GIULIA PASELLO

APR
13
NEW

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371923
Trattamento integrato del carcinoma polmonare non a piccole cellule con malattia N2
Il punto di vista del chirurgo - **FEDERICO REA**
Il punto di vista del radioterapista - **SARA RAMELLA**

APR
20

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371935
L'epidemia tabagica e le linee guida cliniche per il trattamento della dipendenza da tabacco e nicotina
ILARIA PALMI

APR
27
NEW

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371944
Drugable the undragable: inibizione delle vie di K-RAS oggi e domani
SILVIA NOVELLO

MAG
4

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371949
Classificazione dei tumori neuroendocrini del polmone alla luce dei recenti dati di biologia molecolare
L'interesse del patologo - **LUISELLA RIGHI**
Le implicazioni per il clinico - **ANDREA ARDIZZONI**

MAG
11

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371950
Patient journey per il paziente con diagnosi di mesotelioma della pleura
CARMINE PINTO

MAG
18

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371959
Il ruolo delle co-mutazioni nella terapia immunoterapica e a bersaglio molecolare
MARCELLO TISEO

MAG
25

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371956
Prospettive di nuove combinazioni immunoterapiche ed anticorpi farmaco coniugati nelle neoplasie toraciche
ROBERTO FERRARA

GIU
22

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371965
Prospettive terapeutiche nell'universo dei pazienti con mutazioni EGFR/translocazioni di ALK
LORENZA LANDI

GIU
29
NEW

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371978
Il crescente ruolo della diagnostica molecolare nella diagnosi del carcinoma polmonare
UMBERTO MALAPELLE

LUG
6

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371967
Problematiche diagnostiche ed opportunità terapeutiche nelle mutazioni/amplificazioni rare nel carcinoma polmonare
SARA PILOTTO

LUG
13

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 371982
La terapia di supporto nel tumore polmonare: vecchi e nuovi concetti
EMILIO BRIA

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

ANDREA ARDIZZONI

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

EMILIO BRIA

Oncologia Medica, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

ROBERTO FERRARA

Oncologia Medica, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto dei Tumori, Milano

LORENZA LANDI

Sperimentazioni cliniche e Medicina di precisione, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma

UMBERTO MALAPELLE

Anatomia Patologica, Università degli Studi Federico II, Napoli

ILARIA PALMI

Ricercatore presso Istituto Superiore di Sanità di 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

CARMINE PINTO

Oncologia Medica, IRCCS Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia

SARA RAMELLA

Radioterapia Oncologica, Policlinico Universitario Campus Biomedico, Roma

FEDERICO REA

Chirurgia Toracica, Università degli Studi di Padova, Policlinico Universitario di Padova

LUISELLA RIGHI

Anatomia Patologica, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

MARCELLO TISEO

Oncologia Medica, AOU di Parma