ECM ONLINE

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Radioterapia, Radiodiagnostica

Professione: Farmacista

Discipline: Farmacia Territoriale, Farmacia Ospedaliera

All'evento (ID 246-371272) sono stati assegnati 6 crediti formativi ECM.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare ad almeno il 90% dell'attività formativa, per la quale è prevista la verifica delle presenze, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente. A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con relativo link di collegamento per accedere al questionario ECM.

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi. profili di assistenza - profili di cura

Responsabili **Scientifici**

GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI

A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

SILVIA NOVELLO

A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

Faculty

MARTINA BRANDI

Università La Sapienza, Roma

EMILIO BRIA

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS - ID 246 Albo Provider Agenas Via Dante 153, 20099 Sesto S. Giovanni (MI) Tel +39 02 244491 - Fax +39 02 24449227









Con il contributo non



FEDERICO CAPPUZZO

IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

FRANCESCA FUSCO

Università La Sapienza, Roma

MARISTELLA GIAMMARUCO

Università La Sapienza. Roma

FRANCESCO GROSSI

Università degli Studi dell'Insubria, Varese

LORENZA LANDI

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma

UMBERTO MALAPELLE

Università degli Studi Federico II, Napoli

GABRIELE MINUTI

IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

SILVIA NOVELLO

A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

SARA PILOTTO

Università degli Studi di Verona. Verona

SARA RAMELLA

Università Campus Biomedico,

BLERINA RESULI

IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena. Roma

GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI

A.O.U. San Luigi Gonzaga. Orbassano (TO)

MARCELLO TISEO

Università di Parma, Parma

ROCCO TRISOLINI

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS. Roma

Ouesto è un



EVENTO ECM RESIDENZIALE Conversazioni sulla **PRECISIONE** medicina di **21 Febbraio 2023** ROMA

HOTEL THE BUILDING

Via Montebello, 126



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 consequenza di nuove forme di trattamento.

Questi elementi si inquadrano nel contesto della medicina di precisione, che consente l'utilizzo delle informazioni genetiche, molecolari del paziente nella pratica clinica al fine di identificare il miglior trattamento possibile in maniera personalizzata.

Pertanto, la comprensione dello scenario sempre più orientato allo studio genetico-molecolare delle neoplasie, ha permesso lo sviluppo di terapie bersaglio.

Nel contesto ampio della medicina di precisione, trova collocazione l'immunoterapia, focalizzata sull'attivazione del sistema immunitario verso le cellule tumorali.

Il percorso formativo residenziale si propone di fornire ai discenti un bagaglio di conoscenze di prestigioso valore scientifico nell'ambito della medicina di precisione, in particolare nell'oncologia polmonare, offrendo un punto di vista multidisciplinare.

Tale percorso prevede in un'ottica di condivisione, inoltre, una presentazione di esperienze pratiche relazionate al contesto territoriale di appartenenza.



REGISTRAZIONI

L'evento è GRATUITO.

Per partecipare è necessario registrarsi ENTRO IL 14 febbraio 2023.

Clicca su <u>**REGISTRATI**</u> oppure scansiona il OR code.

PROGRAMMA SCIENTIFICO21 Febbraio 2023

0:45	Benvenuto ed introduzione obiettivi del corso - Federico Cappuzzo
1:00	Ruolo della diagnostica molecolare in oncologia Toracica - <i>Sara Pilotto</i>
1:30	ll ruolo dello pneumologo nella diagnosi e nel trattamento del carcinoma polmonare - <i>Rocco Trisolini</i>
1:55	L'evoluzione terapeutica nelle terapie a bersaglio molecolare nel carcinoma polmonare - <i>Silvia Novello</i>
2:20	Le sequenze terapeutiche in oncologia - Gabriele Minuti
2:45	Neoplasie ALK riarrangiate: quale farmaco da utilizzare in prima linea - <i>Emilio Bria</i>
3:10	¶¶ Lunch
4:00	RWD su brigatinib nel trattamento del carcinoma polmonare ALK positivo Francesco Grossi
4:25	ll crescente ruolo della biopsia liquida nella diagnostica e nel follow up dei tumori polmonari - <i>Umberto Malapelle</i>
4:55	Ruolo delle terapie a bersaglio molecolare nel trattamento adiuvante/neo-adiuvante del carcinoma polmonare - <i>Giorgio Scagliotti</i>
5:25	Ruolo della Radioterapia nel trattamento delle metastasi cerebrali - <i>Sara Ramella</i>
5:50	Series Break
6:00	Immunoterapia e tumori oncogene-addicted: due approcci terapeutici non associabili? - <i>Marcello Tiseo</i>
6:25	Tumori ROS1 positivi: quale scelta terapeutica - <i>Lorenza Landi</i>
6:50	Presentazione di esperienze pratiche - Francesca Fusco, Maristella Giammaruco, Blerina Resuli, Martina Brandi
7:50	Chiusura e take home message