

ECM - ATTESTATI

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare in presenza **ad almeno il 90%** dell'attività formativa per la quale è prevista la verifica della presenza, 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 il link di collegamento per accedere al questionario ECM.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione (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 dell'evento.

All'evento sono stati assegnati n.10 crediti formativi ECM ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Anatomia Patologica, Genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina nucleare, Oncologia, Radioterapia.

Altre professioni: Biologo, Tecnico sanitario di radiologia medica.

Contributo non condizionante di:



ID EVENTO: 246 - 421700

OBBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ISCRIZIONI

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR Code



Le iscrizioni chiudono il 18 Ottobre 2024.

Segreteria organizzativa e provider:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
l.mihaj@doc-congress.com

Seguici su:  

Questo è
un progetto
C.A.R.E.



EXCELLENCE IN LUNG CANCER

Diagnosi, immunoterapia e target therapy

 **22-23 OTTOBRE 2024**

 **ROMA**
Sheraton Rome Parco de' Medici,
Viale Salvatore Rebecchini 39

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma polmonare è una delle patologie neoplastiche a maggiore impatto sociale e sanitario dei paesi sviluppati e costituisce la prima causa di mortalità nel sesso maschile in molti paesi del mondo.

Negli ultimi anni, è stato possibile ottenere numerose informazioni sulle caratteristiche molecolari dei pazienti oncologici. Questo ha permesso l'individuazione di nuovi bersagli molecolari e di conseguenza lo sviluppo di nuove terapie bersaglio.

Le informazioni molecolari si inquadrano, pertanto, in uno scenario sempre più orientato alla comprensione genetico-molecolare delle neoplasie.

Oltre alle terapie target, l'immunoterapia, focalizzata sull'attivazione del sistema immunitario verso le cellule tumorali, assume un ruolo sempre più centrale.

La progettualità si propone di fornire ai discenti un bagaglio di conoscenze di alto valore scientifico relative al contesto terapeutico dell'oncologia toracica. In particolare, in un'ottica di condivisione ed esperienziale, le tematiche discusse riguarderanno le terapie bersaglio e l'immunoterapia nel SCLC sia in prima linea che nello stadio precoce.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

NOVELLO SILVIA

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

BRIA EMILIO

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, I.R.C.C.S., Roma

CAPPUZZO FEDERICO

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

FACULTY

BEARZ ALESSANDRA

Aviano (PN)

BIRONZO PAOLO

Orbassano (TO)

CALABRO' LUANA

Ferrara (FE)

CAMERINI ANDREA

Lido di Camaiore (LU)

GIUSTI RAFFAELE

Roma (RM)

LANDI LORENZA

Roma (RM)

MIGLIORINO MARIA RITA

Roma (RM)

MINUTI GABRIELE

Roma (RM)

PERRONE GIUSEPPE

Roma (RM)

RAMELLA SARA

Roma (RM)

RUSSANO MARCO

Roma (RM)

SINI CLAUDIO

Olbia (SS)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 ottobre 2024

13.30 Registrazione partecipanti

14.00 Benvenuto e introduzione obiettivi del corso
Silvia Novello, Emilio Bria, Federico Cappuzzo

14.20 Profilazione su tessuto, sul sangue o su entrambi:
il santo Graal della diagnostica molecolare
Giuseppe Perrone

14.40 ROS1 e NTRK: obiettivi raggiunti e sfide ancora aperte
Claudio Sini

15.00 Il crescente ruolo della profilazione molecolare negli stadi precoci del carcinoma polmonare non a piccole cellule per l'integrazione della terapia sistemica
Federico Cappuzzo

15.20 Coffee Break

15.50 Strategie terapeutiche di prima linea per il carcinoma polmonare non a piccole cellule ALK traslocato - *Silvia Novello*

16.10 Gestione delle tossicità da terapia target ALK traslocato
Alessandra Bearz

16.30 Caso clinico interattivo di paziente ALK traslocato (Gamification)
Paolo Bironzo

18.00 Discussione generale e sintesi della prima giornata
Silvia Novello, Emilio Bria, Federico Cappuzzo

23 ottobre 2024

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Apertura lavori
Silvia Novello, Emilio Bria, Federico Cappuzzo

09.15 Immunoterapia e le scelte terapeutiche nello scenario presente e futuro - *Luana Calabrò*

09.45 Formulazione SC - *Lorenza Landi*

10.15 La terapia sistemica del SCLC in stadio avanzato - *Emilio Bria*

10.45 Coffee Break

11.00 Discussione Team Multidisciplinare
Sara Ramella e Marco Russano

12.00 Caso clinico interattivo su SCLC (Gamification) - *Gabriele Minuti*

13.15 Lunch

14.15 Il crescente ruolo delle associazioni pazienti
Maria Rita Migliorino

14.45 Immunoterapia in prima linea: doppietta, monoterapia e combinazioni, Il quadro è completo, ma come scegliere?
Andrea Camerini

15.15 Come l'immunoterapia sta rivoluzionando la terapia sistemica negli stadi precoci - *Raffaele Giusti*

15.45 Discussione

16.05 Take home message
Silvia Novello, Emilio Bria, Federico Cappuzzo