

## 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 - 421944**

### 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 14 Novembre 2024.

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.



# EXCELLENCE IN LUNG CANCER

Diagnosi, immunoterapia e target therapy

**18-19 NOVEMBRE 2024**

**BOLOGNA**  
UNAHOTELS Bologna Fiera  
Piazza della Costituzione 1

## 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)

### ARDIZZONI ANDREA

Azienda Ospedaliero-Universitaria, Bologna (BO)

### TISEO MARCELLO

Azienda Ospedaliero-Universitaria, Parma (PR)

## FACULTY

### BENNATI CHIARA

Ravenna (RA)

### BIELLO FEDERICA

Novara (NO)

### BIRONZO PAOLO

Orbassano (TO)

### BORGHETTI PAOLO

Brescia (BS)

### CORTINOVIS DIEGO

Monza (MB)

### GENOVA CARLO

Genova (GE)

### GRISANTI SALVATORE

Brescia (BS)

### MINUTI GABRIELE

Roma (RM)

### PASELLO GIULIA

Padova (PD)

### PASSIGLIA FRANCESCO

Torino (TO)

### RIGHI LUISELLA

Orbassano (TO)

### VALLONE STEFANIA

Orbassano (TO)

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 18 novembre 2024

#### 13.30 Registrazione partecipanti

14.00 Benvenuto e introduzione obiettivi del corso  
*Silvia Novello, Andrea Ardizzoni, Marcello Tiseo*

14.20 Profilazione su tessuto, sul sangue o su entrambi:  
il santo Graal della diagnostica molecolare  
*Luisella Righi*

14.40 ROS1 e NTRK: obiettivi raggiunti e sfide ancora aperte  
*Diego Cortinovis*

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

#### 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  
*Giulia Pasello*

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

18.00 Discussione generale e sintesi della prima giornata  
*Silvia Novello, Andrea Ardizzoni, Marcello Tiseo*

### 19 novembre 2024

#### 08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Apertura lavori  
*Silvia Novello, Andrea Ardizzoni, Marcello Tiseo*

09.15 Immunoterapia e le scelte terapeutiche nello scenario presente e futuro - *Carlo Genova*

09.45 Formulazione SC - *Federica Biello*

10.15 La terapia sistemica del SCLC in stadio avanzato - *Andrea Ardizzoni*

#### 10.45 Coffee Break

10.55 Discussione Team Multidisciplinare  
*Paolo Borghetti e Salvatore Grisanti*

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

#### 13.10 Lunch

14.00 Immunoterapia in prima linea: doppietta, monoterapia e combinazioni, Il quadro è completo, ma come scegliere?  
*Marcello Tiseo*

14.30 Come l'immunoterapia sta rivoluzionando la terapia sistemica negli stadi precoci - *Francesco Passiglia*

15.00 Il crescente ruolo delle associazioni pazienti - *Stefania Vallone*

15.30 Discussione

15.50 Take home message  
*Silvia Novello, Andrea Ardizzoni, Marcello Tiseo*