

ECM online

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare ad almeno il 90% dell'attività formativa, per il 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.

L'attestato di partecipazione ed il certificato con i crediti ECM verranno caricati sul portale Doc Congress al termine dell'evento a seguito dei controlli presenza e superamento questionario ECM.

L'evento è accreditato ECM presso l'Agenas (ID 246-286176) per le seguenti categorie:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica

Professione: **BIOLOGO**

Disciplina: Biologo

Obiettivo formativo: documentazione clinica.

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

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito:

www.doc-congress.com/tumorepolmonare

All'evento sono
stati assegnati:
4 CREDITI ECM

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI:



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 244491 - Fax +39 02 24449227
m.visioli@doc-congress.com - www.doc-congress.com

GESTIONE DEL TUMORE POLMONARE ONCOGENE ADDICTED

IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA
SI CONFRONTANO

TORINO, 12 OTTOBRE 2021

NH TORINO CENTRO

Corso Vittorio Emanuele II, 104
10121 TORINO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

LUCIO BUFFONI

Oncologia Medica, Ospedale Humanitas Gradenigo (Torino)

COORDINATORE EVENTO

SILVIA NOVELLO

Oncologia Medica, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano (Torino)

FACULTY

PAOLO BIRONZO

Oncologia Medica, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano (Torino)

IVAN FACILISSIMO

Oncologia Medica, Ospedale San Giovanni Bosco, ASL Città di Torino

ANDREA FERRARIS

Radiodiagnostica presso Humanitas Gradenigo (Torino)

UMBERTO MALAPELLE

Anatomia Patologica, Università degli Studi di Napoli Federico II

MARIA LUCIA REALE

Oncologia Medica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

LUISELLA RIGHI

Anatomia patologica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

PAOLO SOLIDORO

Pneumologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio Molinette (Torino)

FABRIZIO TABBÒ

Oncologia Medica, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano (Torino)

ELENA TRISOLINI

Anatomia Patologica, AO Maggiore Della Carità, Novara

AGENDA

13.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.00 Aspetti anatomo-patologici e implicazioni prognostiche dell'adenocarcinoma polmonare - *U.Malapelle*

14.25 Stato dell'arte nella patologia polmonare: focus sul NSCLC oncogene addicted avanzato - *P. Bironzo*

14.50 GRUPPI DI LAVORO: STATO DELL'ARTE E DISCUSSIONE (Best practice e criticità)

Gruppo 1: **FASE PRE-ANALITICA** (FOCUS EGFR, ALK, ROS1)
A. Ferraris, P. Solidoro, F. Tabbò

Gruppo 2: **FASE ANALITICA** (FOCUS EGFR, ALK, ROS1)
E. Trisolini, U.Malapelle, L. Righi

Gruppo 3: **FASE TERAPEUTICA** (FOCUS EGFR, ALK, ROS1)
M.L. Reale, I. Facilissimo, P.Bironzo

17.05 Coordinatori dei gruppi di lavoro: condivisione plenaria degli statement e needs

17.35 Discussione sui temi trattati e conclusioni

18.00 CHIUSURA DELL'EVENTO

GESTIONE DEL TUMORE POLMONARE ONCOGENE ADDICTED IL PIEMONTE E LA VALLE D'AOSTA SI CONFRONTANO

Il tumore del polmone rappresenta una tra le neoplasie di maggior interesse sia per l'elevata incidenza che per il fatto che rappresenta una delle principali cause di morte per cancro.

Le migliorate conoscenze della biologia del NSCLC hanno permesso lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative, indirizzate contro specifici istotipi e bersagli molecolari coinvolti nel processo neoplastico. All'interno di questo gruppo vi sono numerosi sottotipi caratterizzati da mutazioni geniche -malattia oncogene addicted- verso cui sempre più si sta orientando la ricerca (target therapy). Tra questi la conoscenza di alcuni targets rappresenta uno snodo importante nella pratica clinica -vista la disponibilità di trattamenti mirati - quali ad esempio la mutazione del recettore del fattore di crescita epidermico (EGFR) riscontrato nel 10-15% dei pazienti caucasici con NSCLC, il riarrangiamento genico di ALK, (recettore tirosin-chinasico ALK) che definisce una sottopopolazione equivalente al 2-7% dei NSCLC e ROS1 riscontrato in circa l'1% dei NSCLC.

Il miglioramento dei risultati nel trattamento del NSCLC richiede sempre più un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico terapeutici condivisi. Le metodiche diagnostiche, sempre più raffinate, adeguati prelievi per esami cito-istopatologici e l'analisi genetica di un pannello sempre più ampio ed accurato di geni permettono, oggi, una più precisa stadiazione, caratterizzazione bio-patologica e genetica del tumore con un impatto importante sull'approccio terapeutico in grado di prolungare la sopravvivenza libera da malattia e migliorare la sintomatologia e la qualità di vita.

OBIETTIVI DELL'INCONTRO:

Condivisione dello stato dell'arte con uno sguardo al futuro relativo alla caratterizzazione biomolecolare del NSCLC oncogene addicted ed alla disponibilità di farmaci a meccanismo d'azione bio-molecolare per una medicina sempre più personalizzata.

L'incontro rappresenta un momento di confronto tra gli specialisti e si propone di definire la migliore strategia per il trattamento del NSCLC oncogene addicted, mediante l'utilizzo e l'integrazione delle varie professionalità operanti sul campo e le differenti opzioni terapeutiche ad oggi disponibili. Un momento molto importante e di scambio operativo sarà quello dei gruppi di lavoro in cui i partecipanti condivideranno opinioni e esperienze.

Ogni tavolo, grazie al contributo dei singoli facilitatori, condividerà con tutti i partecipanti il proprio output, in uno spirito di arricchimento costruttivo.