

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.

Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione a coloro che ne faranno richiesta, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.

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

All'evento sono
stati assegnati:
4 CREDITI ECM

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



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, 17 MARZO 2020

NH TORINO CENTRO

Corso Vittorio Emanuele II, 104
10121 TORINO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

LUCIO BUFFONI

Oncologia, Ospedale Humanitas Gradenigo, Torino

SILVIA NOVELLO

Oncologia, Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano, Torino

FACULTY

PAOLO BIRONZO

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

RENZO BOLDORINI

Anatomia Patologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università “Amedeo Avogadro” del Piemonte Orientale, Novara

ANDREA FERRARIS

Dirigente Medico, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino,
presidio Molinette, Torino

UMBERTO MALAPELLE

Patologia Molecolare Predittiva, Dipartimento di Sanità Pubblica,
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

MARIA LUCIA REALE

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

LUISELLA RIGHI

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

PAOLO SOLIDORO

Dirigente Medico, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino,
presidio Molinette, Torino

FABRIZIO TABBÒ

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

LAURA TONDA

ASL “San Giovanni Bosco”, Torino

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)
R. Boldorini, U. Malapelle, L. Righi

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

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.