



OBIETTIVO PREANALITICA: quando la gestione del campione influenza il trattamento del NSCLC

19 OTTOBRE 2022

Il trattamento del tumore polmonare ha subito un'importante rivoluzione negli ultimi anni, grazie anche all'avvento di sofisticate metodiche diagnostiche. È avvenuto, infatti, un progressivo passaggio ad una terapia con farmaci personalizzati, somministrati in base al profilo molecolare del tumore di ogni singolo paziente. Tali farmaci richiedono la caratterizzazione di specifici biomarcatori tissutali, determinati grazie a diverse tecnologie cito-istologiche e molecolari di nuova generazione. La disponibilità del tessuto, congiuntamente alla sua quantità e qualità, costituiscono quindi le fondamenta di quest'approccio di precisione. Ne consegue che una corretta fase preanalitica di gestione del materiale biologico, dal prelievo all'analisi, è requisito cruciale per una precisa determinazione dei biomarcatori e l'ottenimento, quindi, di informazioni in grado di cambiare la storia naturale della malattia.

AGENDA | 19 OTTOBRE 2022

14:30 - 14:40	Introduzione dei lavori - <i>L. Righi, F. Tabbò, S. Novello</i>
14:40 - 15:00	La rivoluzione nel trattamento del NSCLC - <i>L. Buffoni</i>
15:00 - 15:20	La standardizzazione della preanalitica tra raccomandazioni e certificazioni - <i>C. Marchiò</i>
15:20 - 15:50	Strategie preanalitiche per la determinazione di biomarcatori - <i>U. Malapelle</i>
15:50 - 16:10	La buona preanalitica e le analisi in situ (IHC e FISH) - <i>I. Rapa</i>
16:10 - 16:30	La buona preanalitica ed il sequenziamento - <i>A. Listì</i>
16:30 - 17:00	Presentazione dati survey - <i>L. Righi, F. Tabbò</i>
17:00 - 17:30	Discussione sulle tematiche trattate
17:30	Conclusioni

RESP. SCIENTIFICI

PROF.SSA LUISELLA RIGHI

Anatomia Patologica, Università di Torino,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

DR. FABRIZIO TABBÒ

SC Oncologia, ASLCN2 Alba e Bra Ospedale
Michele e Pietro Ferrero, Verduno (CN)

FACULTY

LUCIO BUFFONI, Torino

ANGELA LISTI, Orbassano (TO)

UMBERTO MALAPELLE, Napoli

CATERINA MARCHIÒ, Candiolo (TO)

SILVIA NOVELLO, Orbassano (TO)

IDA RAPA, Orbassano (TO)

ECM

L'evento è accreditato ECM presso Age.n.a.s. (ID 361796) per le seguenti categorie:

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

DISCIPLINE: Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medica interna, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica Radiodiagnostica, Radioterapia.

PROFESSIONI/DISCIPLINE: Biologo, Farmacista, Infermiere, Psicologia, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM. Al termine dell'attività formativa sarà pubblicato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.

All'evento sono stati assegnati **3 crediti formativi ECM**

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



ISCRIVITI
QUI!

L'evento è GRATUITO. Per partecipare all'evento è necessario iscriversi on line cliccando su **REGISTRATI** oppure scansionando il QR code.

È possibile partecipare nelle seguenti modalità:

📍 ONSITE

AOU San Luigi Gonzaga
Aula Seminari
Regione Gonzole, 10
10043 Orbassano (TO)
(disponibilità posti limitata)

📺 ONLINE

In streaming in diretta
sulla nostra piattaforma
*(riceverai il link la
mattina dell'evento)*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



AstraZeneca

Lilly | ONCOLOGY

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante, 153 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Tel: +39 02 24449254
lgironi@doc-congress.com - www.doc-congress.com



QUESTO È UN
PROGETTO C.A.R.E.

