



NSCLC

**DALLA CLINICA ALLA
BIOLOGIA MOLECOLARE
NELLE NEOPLASIE
NON A PICCOLE CELLULE
DEL POLMONE**

**INCONTRO VIRTUALE
LIVE WEBINAR**

**04 MARZO 2021
dalle 16.30 alle 18.30**

ONLINE SU: **www.Overgroup.eu**

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI

RAZIONALE

In Italia il tumore polmonare è la prima causa di morte rappresentando da solo circa il 20% di tutte le morti per tumore e il 28% di quelle del sesso maschile. Il carcinoma polmonare è una malattia biologicamente eterogenea e la comprensione del comportamento clinico e della biologia di questa malattia è cruciale per lo sviluppo di terapie efficaci. Una migliore comprensione della biologia del tumore ha permesso lo sviluppo di terapie mirate che hanno segnato l'era della medicina personalizzata.

Negli ultimi 20 anni, il trattamento si è evoluto dall'uso empirico di terapie citotossiche verso regimi efficaci e meglio tollerati mirati a sottotipi molecolari specifici. Chemioterapie a base di platino sono state per molti anni terapie standard per pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), ma il trattamento è cambiato dall'uso empirico della terapia citotossica verso una terapia più personalizzata che utilizzi terapie mirate o inibitori del checkpoint immunitario, con pazienti trattati in base alle alterazioni genetiche del tumore e allo stato di immuno-suscettibilità della malattia definito sulla base di PD-L1.

L'approccio clinico attuale alle neoplasie polmonari non può quindi prescindere da un'approfondita conoscenza della storia naturale e dei meccanismi biologici che sottendono al funzionamento delle moderne terapie a bersaglio e delle terapie immunologiche

Questo corso mira quindi a combinare una rivisitazione delle principali caratteristiche cliniche e biologiche del NSCLC e dei farmaci a disposizione per formulare strategie terapeutiche che offrano sempre le migliori possibilità di successo ad ogni singolo paziente.

Il format è quello di un approccio misto di formazione on line e di didattica interattiva con collegamento da remoto. Il discente potrà preparare le basi per la conoscenza degli argomenti relativi alla gestione delle neoplasie polmonari attraverso la fruizione della componente FAD del corso, e partecipare alla sessione webcast con esperti nella patologia per un confronto diretto, attraverso domande agli esperti e quesiti on-line ai partecipanti, con la faculty e con gli altri partecipanti alla master-class.

Dr Carlo Tondini



NSCLC

**DALLA CLINICA ALLA
BIOLOGIA MOLECOLARE
NELLE NEOPLASIE
NON A PICCOLE CELLULE
DEL POLMONE**

PROGRAMMA

Saluti iniziali e presentazione corso
C. TONDINI

16.30 - 17.10

LA DIAGNOSI

Facilitatore: **L. BONOMI**

Panelist: **R. TRISOLINI, G. PRUNERI**

- Protocollo di valutazione clinico-radiologica del nodulo polmonare solitario
- Broncoscopia tradizionale, broncoscopia guidata, ecoendoscopia, procedure transparietali
- Work up iniziale del paziente con diagnosi di NSCLC*
- Nuove possibilità del campionamento citologico

- Moderne tecniche di studio molecolare dei campioni bioptici
- Studio della immunogenicità della malattia neoplastica

17.10 - 17.50

LE TERAPIE LOCALI

Facilitatore: **A. BETTINI**

Panelist: **M. SCARCI, M. SCORSETTI**

- Stadiazione clinica e chirurgica dei linfonodi mediastinici
- Mediastinoscopia e biopsia chirurgica
- Chirurgia toracica: criteri di operabilità
- Radioterapia stereotassica nel tumore polmonare in stadio iniziale
- Radioterapia concomitante o sequenziale nella malattia localmente avanzata

17.50 - 18.30

LA TERAPIA MEDICA

Facilitatore: **L. BONOMI**

Panelist: **D. CORTINOVIS, F. GROSSI**

- Strategie terapeutica dello stadio III
- La malattia oligometastatica: definizione e strategie
- La prima linea delle malattia con mutazioni driver
- Quali pazienti oggi NON sono candidati ad immunoterapia di prima linea
- Tossicità da immunoterapia: quando sospendere il trattamento
- Principali snodi decisionali di competenza multidisciplinare



NSCLC

DALLA CLINICA ALLA
BIOLOGIA MOLECOLARE
NELLE NEOPLASIE
NON A PICCOLE CELLULE
DEL POLMONE



NSCLC

DALLA CLINICA ALLA
BIOLOGIA MOLECOLARE
NELLE NEOPLASIE
NON A PICCOLE CELLULE
DEL POLMONE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carlo Tondini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Anna Bettini

Lucia Bonomi

DOCENTI

Anna Bettini

Lucia Bonomi

Diego Cortinovis

Francesco Grossi

Giancarlo Pruneri

Marco Scarci

Marta Scorsetti

Carlo Tondini

Rocco Trisolini

Bergamo

Bergamo

Monza

Milano

Milano

Monza

Rozzano (MI)

Bergamo

Roma

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 3 crediti ECM
per le seguenti discipline:

ONCOLOGIA,

RADIOTERAPIA,

CHIRURGIA TORACICA,

ANATOMIA PATOLOGICA,

MEDICINA INTERNA

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica
quotidiana dei principi e delle
procedure dell'evidence based
practice (EBM-EBN-EBP)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

E PROVIDER ECM

OVER SRL

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito www.overgroup.eu
È previsto un numero chiuso di accessi

**CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI**

 **Bristol Myers Squibb™**