

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.

Responsabili Scientifici:

Silvia Novello
Marcello Tiseo
Umberto Malapelle

TERZA EDIZIONE
PersonMed

Docenti:

Umberto Malapelle	Napoli
Silvia Novello	Orbassano (TO)
Luca Ostacoli	Torino
Giulia Pasello	Padova
Antonio Passaro	Milano
Francesco Passiglia	Orbassano (TO)
Maria Lucia Reale	Lecce
Vieri Scotti	Firenze
Marcello Tiseo	Parma
Rocco Trisolini	Roma
Luca Voltolini	Firenze

Crediti ECM:

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per Biologo, Medico Chirurgo Specializzato in: Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Medicina Interna

Obiettivo Formativo:

Linee Guida, Protocolli, Procedure

Provider ECM

e coordinamento:
OVER SRL
info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

TERZA EDIZIONE

PersonMed

PATIENT CENTRIC APPROACH
ON LUNG CANCER

› IL VALORE DEL TEMPO ‹

RIGHT PATIENT

RIGHT TIME

RIGHT THERAPY

16
SETTEMBRE
2022
COMO

Sheraton Lake Como Hotel
Via Per Cernobbio, 41A

PROGRAMMA
16 SETTEMBRE 2022

09.00 – 09.15
Presentazione del corso

SESSIONE 1
La malattia NSCLC EGFR mutata
Moderatori: **M. TISEO**

09.15 – 09.40
Patologia Molecolare Predittiva per
il NSCLC
U. MALAPELLE

09.40 – 09.50
Discussione

09.50 – 10.10
Trattamento del paziente con
mutazioni di EGFR a carico degli
esoni 18, 19 e 21
F. PASSIGLIA

10.10 – 10.30
Inserzioni dell'esone 20 di EGFR
come bersaglio terapeutico
A. PASSARO

10.30 – 11.00
Discussione

11.00 – 11.15
Coffee break

11.15 – 12.15
SESSIONE 2
Tavole Rotonde/Gruppi di lavoro

• TAVOLO 1
Strategie di Testing, output: slide
con algoritmo di testing (rivolto a
patologi e biologi molecolari)
Tutor: **U. MALAPELLE, G. PASELLO**

• TAVOLO 2
strategia di trattamento di prima e
seconda linea del paziente con
NSCLC EGFR mutato, output: slide
con algoritmo di trattamento
(rivolto a oncologo medico)
Tutor: **F. PASSIGLIA, V. SCOTTI**

12.15 – 13.00
SESSIONE 3
TALK - Tavola Rotonda
Moderatori: **M. TISEO, U. MALAPELLE**

• Ottimizzare il percorso
R. TRISOLINI, L. VOLTOLINI,
V. SCOTTI

• Punto di vista del paziente
M.L. REALE

13.00 – 14.00
Lunch

14.00 – 15.00
SESSIONE 4
Presentazione casi educazionali
Moderatori: **M. TISEO, U. MALAPELLE**
Tutor ai tavoli: **F. PASSIGLIA,**
A. PASSARO, G. PASELLO,
L. OSTACOLI, R. TRISOLINI,
L. VOLTOLINI, V. SCOTTI

15.00 – 16.00
SESSIONE 5
Moderatori: **M. TISEO**
La personalizzazione della
comunicazione
L. OSTACOLI

16.00 – 16.30
Take home message

