

PersonMed

SECONDA EDIZIONE

> Patient perspectives <

08 LUGLIO 2021 ore 18.00 - 19.40

LIVE WEBINAR online su www.overgroup.eu

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.

PersonMed

SECONDA EDIZIONE

> Patient perspectives <

08 LUGLIO 2021 ore 18.00 – 19.40

LIVE WEBINAR online su www.overgroup.eu

sessione 3 8 luglio 2021

H 18.00 - 19.40

Moderatore: M. Tiseo

18.00 - 18.05

Introduzione e presentazione

M. Tiseo

18.05 - 18.25

Hot topics in tema di patologia polmonare NSCLC EGFR+: scenario attuale

A. Passaro

18.25 - 18.45

Approccio diagnostico personalizzato: NGS, PCR

U. Malapelle

RESPONSABILE SCIENTIFICO

MARCELLO TISEO

18.45 - 19.05

Uncommon mutation: nuovi setting e nuove terapie

A. Passaro

19.05 - 19.25

Il ruolo della biopsia liquida

U. Malapelle

19.25 - 19.40

Discussione e conclusioni

M. Tiseo



DOCENTI

UMBERTO MALAPELLE
ANTONIO PASSARO
MARCELLO TISEO

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

CREDITI ECM

IL CORSO HA OTTENUTO 1,5 CREDITI ECM PER BIOLOGO, MEDICO CHIRURGO, DISCIPLINE: ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA, CHIRURGIA TORACICA, ANATOMIA PATOLOGICA, MEDICINA INTERNA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

OVER SRL
INFO@OVERGROUP.EU
WWW.OVERGROUP.EU

E POSSIBILE ISCRIVERSI SUL SITOWWW.OVERGROUP.EU

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



