

NSCLC localmente avanzato: nuovi scenari terapeutici alla luce della Consensus Delphi inter-societaria (AIOM-AIRO-SICT-SIAPEC)

➤➤ La gestione multidisciplinare del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) resecabile e non resecabile richiede un approccio integrato che coinvolga diverse specialità. Questo evento mira a fornire una piattaforma dove esperti provenienti da varie discipline possano analizzare criticamente tutti gli aspetti della gestione del NSCLC resecabile e non, basandosi sui risultati dei nuovi trials clinici. L'integrazione di competenze provenienti da chirurgia toracica, oncologia medica, radioterapia, anatomia patologica e altre discipline è essenziale per ottimizzare i risultati dei pazienti affetti da NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato. Questo incontro rappresenta un'opportunità per condividere prospettive e dati aggiornati sull'indicazione, il timing e l'integrazione delle terapie chirurgiche, sistemiche e radioterapiche alla luce dei risultati della recente consensus Delphi italiana, inter-societaria condotta sul NSCLC localmente avanzato.

PROGRAMMA

- 17.00 Saluti e Introduzione
Francesco Perrone, Massimo Di Maio
- Moderatori:**
*Francesco Facciolo (SICT),
Marco Krengli (AIRO),
Luisella Righi (SIAPEC),
Marcello Tiseo (AIOM)*
- 17.05 Indicazioni, timing e ruolo della
chirurgia nel trattamento del NSCLC
al III stadio
Filippo Tommaso Gallina (Roma)
- 17.20 Approcci sistemici e integrazione
delle terapie immunologiche nel
NSCLC in stadio precoce/localmente
avanzato
Giuseppe Viscardi (Napoli)
- 17.35 NSCLC localmente avanzato non
resecabile: trattamento radioterapico
Matteo Sepulcri (Padova)
- 17.50 Q&A



Webinar NON ECM
ore 17.00 - 18.15



Segreteria organizzativa