

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

➤ 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
	<b>Moderatori:</b> <i>Francesco Facciolo (SICT), Marco Krengli (AIRO), Luisella Righi (SIAPPEC), Marcello Tiseo (AIOM)</i>
17.05	Indicazioni, timing e ruolo della chirurgia nel trattamento del NSCLC al III stadio <i>Filippo Tommaso Gallina (Roma)</i>
17.20	Approcci sistemici e integrazione delle terapie immunologiche nel NSCLC in stadio precoce/localmente avanzato <i>Giuseppe Viscardi (Napoli)</i>
17.35	NSCLC localmente avanzato non resecabile: trattamento radioterapico <i>Matteo Sepulcri (Padova)</i>
17.50	Q&A



**Webinar NON ECM  
ore 17.00 - 18.15**

Per  
registrarsi  
al webinar  
clicca qui

Segreteria organizzativa