



**Radioterapia in pazienti con fibrosi polmonare
affetti da NSCLC in stadio
localizzato/localmente avanzato: nuove indicazioni
alla luce delle recenti innovazioni**



Orario	Argomento	Relatori
14.30-14.40	Introduzione e Saluti	Dr.ssa P. Ciammella – Dr.ssa A. Santacaterina
14.40 – 15.00	Aspetti funzionali: rischi di manovre invasive e prognosi delle patologie fibrotiche polmonari	Dr.ssa K. Ferrari – Pneumologo
15.00 -15.20	Quale ruolo per la chirurgia?	Dr. G.M. Comacchio - Chirurgo toracico
15.20 – 15.40	Nodulo polmonare inoperabile: ancora necessario un approccio bioptico?	Dr. L. Nicosia – Radioterapista Oncologo
15.40 – 16.00	SBRT in paziente con FPI: indicazioni attuali	Dr. P. Borghetti – Radioterapista Oncologo
16.00 – 16.15	RT: dosi e volumi nel paziente non candidato a terapia ablativa	Dr. S. Vagge – Radioterapista Oncologo
16.15 – 16.30	Quale ruolo della terapia sistemica: dalla chemioterapia all'immunoterapia	Dr. D. Signorelli – Oncologo Medico



Responsabili Scientifici

Dr. Ssa Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)

Dr. Alessio Bruni (Modena)

Faculty

Dr. Ssa Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)

Dr. ssa Anna Santacaterina (Messina)

Dr. Paolo Borghetti (Brescia)

Dr. ssa Katia Ferrari (Firenze)

Dr. Diego Signorelli (Milano)

Dr. Giovanni Maria Comacchio (Padova)

Dr. Luca Nicosia (Negrar – Vr)

Dr. Stefano Vagge (Genova)

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo <https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile, come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento. Riceverà istruzioni dal Provider

Corso riservato ai Soci AIRO 2023