



Gestione delle recidive in pazienti affetti da NSCLC sottoposti a trattamento CHT-RT seguito da immunoterapia di consolidamento



Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30 – 14.40	Introduzione e Saluti	Dr. A. Bruni Dr.ssa A. Nardone
14.40 – 15.00	NSCLC non operabile: update post Pacific	Dr. V. Scotti <i>Radioterapista Oncologo</i>
15.00 – 15.15	La re-biopsia nel paziente con sospetta recidiva: necessità o lusso?	Dr.ssa P. Ciammella <i>Radioterapista Oncologo</i>
15.15 – 15.30	Follow up del paziente in corso di IO: pills and pitfalls	Prof. G. Milanese – <i>Radiologo</i>
15.30 – 15.45	Oligoprogressione “outfield”: il punto di vista del radioterapista oncologo	Dr.ssa M. Scricciolo <i>Radioterapista Oncologo</i>
15.45 – 16.00	Oligoprogressione “infield”: quali novità?	Dr. M. Sepulcri <i>Radioterapista Oncologo</i>
16.00 – 16.15	Poliprogressione: approcci sistemici di ultima generazione	Dr. M. Montrone <i>Oncologo Medico</i>
16.15 – 16.30	Discussione e saluti finali	Dr. A. Bruni Dr.ssa A. Nardone



Responsabili Scientifici

Dr. ssa Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)

Dr. Alessio Bruni (Modena)

Faculty

Dr. Alessio Bruni (Modena)

Dr.ssa Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)

Dr. Michele Montrone (Bari)

Dr. ssa Annalisa Nardone (Bari)

Dr.ssa Melissa Scricciolo (Venezia)

Dr. Vieri Scotti (Firenze)

Prof. Gianluca Milanese (Parma)

Dr. Matteo Sepulcri (IOV-Padova)

Recentemente l'introduzione del trattamento immunoterapico di consolidamento con Durvalumab dopo chemio-radioterapia concomitante in pazienti affetti da NSCLC in stadio localmente avanzato non operabile ha permesso di ottenere importanti vantaggi in termini di outcomes clinici senza aggravare il profilo di tossicità acuta e tardiva. A tal proposito circa il 60% dei pazienti risulta attualmente "guarito" a cinque anni dal termine del trattamento combinato, tuttavia, ancora oggi un terzo dei pazienti, dopo un periodo variabile libero da progressione di malattia sviluppa una recidiva locale oppure a distanza. Il trattamento di pazienti che presentano una ricaduta durante o dopo il termine dell'immunoterapia di consolidamento risulta a tutt'oggi estremamente variegato, senza che vi sia un chiaro vantaggio dell'uno sull'altro. Pazienti che presentano una recidiva locoregionale in corso di durvalumab sono solitamente sottoposti a trattamenti locali, chirurgici o radioterapici (sia convenzionali che mediante RT stereotassica) con l'intento di continuare il trattamento stesso. Quando invece la progressione si verifica al termine dell'immunoterapia ed è limitata per numero e sedi interessate ("oligoprogressione"), il trattamento stereotassico, laddove fattibile, sembra rappresentare la scelta preferita grazie alla sua azione tumoricida. Al contrario, se la progressione è polistazionale e a distanza, il trattamento preferito è quello sistemico, senza che a tutt'oggi sia chiaro quale sia quello preferito (chemioterapia/chemioimmunoterapia). Per questi motivi, l'obiettivo di questo webinar è quello di riportare un update sul trattamento chemio-radioterapico con intento radicale in pazienti affetti da NSCLC in stadio III non operabile, focalizzandosi poi sulla gestione delle recidive locoregionali o sistemiche, di natura oligo- o polistazionale, con l'obiettivo di fare chiarezza sulle possibilità terapeutiche attualmente disponibili, grazie all'interazione tra i vari specialisti che nella pratica clinica sono chiamati ad agire in questo tipo di scenario clinico.

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.