

the onco table

28
GIU
2021

Giovani professionisti a confronto
sul NSCLC localmente avanzato



Per informazioni e supporto
contattare la segreteria
organizzativa:

a.lamantea@doc-congress.com





Circa il 30% dei pazienti affetti da neoplasia polmonare non a piccole cellule presenta all'esordio una malattia in stadio III, spesso non candidabile a trattamento chirurgico.

La malattia in stadio III rappresenta un gruppo estremamente eterogeneo poiché comprende al suo interno scenari clinici profondamente differenti in termini prognostici e terapeutici.

In questo scenario estremamente complesso la collaborazione tra tutti gli specialisti (anatomo patologo, radiologo, pneumologo, oncologo, radioterapista e chirurgo) è fondamentale per una corretta valutazione del paziente e per la definizione del miglior percorso di cura.

Nei tumori in stadio III non operabili la combinazione di chemioterapia e radioterapia rappresenta, ad oggi, lo standard di trattamento.

Gli immuno-checkpoint inhibitors, che hanno rivoluzionato il trattamento della malattia metastatica, hanno recentemente dimostrato di incrementare in maniera significativa la sopravvivenza e la percentuale di pazienti potenzialmente guariti anche nel setting di malattia localmente avanzata.

Le principali linee guida raccomandano l'utilizzo dell'immunoterapia come terapia di mantenimento nei pazienti con malattia localmente avanzata non resecabile e non progredita dopo trattamento chemio-radioterapico. In Italia l'utilizzo dell'immunoterapia di mantenimento è ristretto ai pazienti con espressione del PD-L1 >1%.

Lo scopo di questo corso è quello di fornire gli aggiornamenti sullo stato dell'arte in termini di percorso diagnostico-terapeutico nel carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato e di favorire il confronto tra tutte le figure coinvolte affrontando le principali criticità emerse dalla survey realizzata ad hoc. Circa il 30% dei pazienti affetti da neoplasia polmonare non a piccole cellule presenta all'esordio una malattia in stadio III, spesso non candidabile a trattamento chirurgico.

14:00 INTRODUZIONE E BENVENUTO

 Moderatori: *Daniele Pignataro, Lucio Buffoni*

14:10 Dalla letteratura all'ultimo meeting ASCO: i dati salienti sul NSCLC localmente avanzato e loro implicazioni nella pratica clinica - *Daniele Pignataro, Lucio Buffoni*

14:20 La stadiazione del mediastino - *Paolo Solidoro*
Presentazione e discussione dei risultati della survey

14:40 Discussione scenari clinici complessi

15:00 Il trattamento integrato chemio-radioterapico, la selezione del paziente e le criticità del trattamento
Serena Badellino

Presentazione e discussione dei risultati della survey

15:20 Discussione scenari clinici complessi

15:40 BREAK

15:55 Management e timing del trattamento immunoterapico di consolidamento - *Gloria Borra*
Presentazione e discussione dei risultati della survey

16:15 Discussione scenari clinici complessi

16:35 TAKE HOME MESSAGES E CHIUSURA LAVORI

ECM ONLINE

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 90% della diretta web e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM. La presenza, richiesta da normativa, verrà rilevata calcolando il tempo di connessione.

All'evento (ID 246-322954) sono stati assegnati **4,5 crediti formativi ECM**.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

DISCIPLINA: Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato Respiratorio, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ISCRIZIONI

La registrazione è a numero chiuso. I posti sono limitati.

Per maggiori informazioni scrivere a: a.lamantea@doc-congress.com

FACULTY

BADELLINO SERENA

SC Radioterapia, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

BORRA GLORIA

SCDU Oncologia, AOU Maggiore della Carità, Novara

BUFFONI LUCIO

SC Oncologia Medica, AOU Humanitas Gradenigo, Torino

PIGNATARO DANIELE

Oncologia Medica, Ospedale Cardinal Massaia, Asti

SOLIDORO PAOLO

SC Pneumologia U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

Questo è
un progetto
C.A.R.E.



Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 244491 - a.lamantea@doc-congress.com