



COMBINING IMMUNOTHERAPY AND RADIOTHERAPY IN ADVANCED NSCLC: UPDATE AND FUTURE PERSPECTIVES

23/04/2021

ID EVENTO: 315643

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 2 ore

CREDITI ASSEGNATI: 3

SEDE DEL CORSO

<http://www.oncologylive.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Sara Pilotto

Ricercatore Universitario Dipartimento di Medicina

Università degli Studi di Verona

Dirigente Medico Oncologia Medica

Policlinico G.B. Rossi di Verona

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) - *Area degli obiettivi formativi di sistema*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

L'obiettivo del corso è quello di chiarire il ruolo della combinazione tra radioterapia e immunoterapia (da sola o associata a trattamento chemioterapico), in particolare in termini di sicurezza ed efficacia, in modo da poter valutare il suo reale impatto sulla pratica clinica.

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'introduzione di pembrolizumab, in monoterapia o in combinazione con chemioterapia a base di platino, ha radicalmente modificato il trattamento di prima linea nei pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule in stadio avanzato non "oncogene-addicted". Nonostante ciò, rimane necessario elaborare o implementare strategie di trattamento volte ad un maggior controllo locale e a distanza, nell'ottica di aumentare la sopravvivenza dei nostri pazienti. In questo senso, la radioterapia, che rappresenta un trattamento cardine del NSCLC in qualunque stadio di malattia e in particolare fondamentale nel caso di oligoprogressione nei NSCLC con alterazioni molecolari target, ha dimostrato sia in studi preclinici che in studi clinici una funzione immunomodulatrice, avendo effetti sia immunostimolanti sia immunosoppressori. A questo proposito, molti studi hanno evidenziato come la radioterapia sia in grado di interagire con il sistema immunitario, contribuendo in particolare al cosiddetto "abscopal effect", definito come una risposta a distanza rispetto alla zona irradiata, come dimostrato in pazienti affetti da tumore del polmone trattati con radioterapia ed immunoterapia. Ad oggi, risulta necessario chiarire maggiormente il ruolo della combinazione tra radioterapia e immunoterapia (da sola o associata a trattamento chemioterapico) in particolare in termini di sicurezza ed efficacia, in modo da poter valutare il suo reale impatto sulla pratica clinica.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15:00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
Sara Pilotto
- 15:10 Update sul trattamento immunoterapico e chemio-immunoterapico in prima linea nel NSCLC
Sara Pilotto
- 15:40 La combinazione del trattamento chemo-immunoterapico e radioterapico nel NSCLC: dati preliminari
Francesco Fiorica
- 16:10 La combinazione del trattamento chemo-immunoterapico e radioterapico nel NSCLC: evidenze cliniche disponibili e orizzonti futuri
Lorenzo Belluomini, Valeria Dionisi
- 16:30 Discussione
- 17:00 Conclusioni e chiusura lavori
Sara Pilotto

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott.ssa Sara Pilotto.

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera.
- MEDICO CHIRURGO: Anatomia patologica, Genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.

NUMERO PARTECIPANTI 30

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.oncologylive.it>

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00



METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

PROVIDER

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.	Belluomini	Lorenzo	Medico chirurgo	Oncologia	Dottorando Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Dott.ssa	Dionisi	Valeria	Medico chirurgo	Radioterapia	Dirigente Medico UOC Radioterapia Ospedale Borgo Trento Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Dott.	Fiorica	Francesco	Medico chirurgo	Radioterapia	Direttore UOC Radioterapia e Medicina Nucleare AULSS 9 Scaligera Ospedale Mater Salutis di Legnago	Legnago
Dott.ssa	Pilotto	Sara	Medico chirurgo	Oncologia	Ricercatore Universitario Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Verona, Dirigente Medico Oncologia Medica Policlinico G.B. Rossi di Verona	Verona