



L'avvento di farmaci innovativi, quali gli inibitori dei checkpoint immunitari (ICIs) e le terapie a bersaglio molecolare, ha radicalmente modificato il trattamento del tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio avanzato. L'importanza della caratterizzazione molecolare nella pratica clinica ha introdotto nella quotidianità l'utilizzo di metodiche complesse quali il sequenziamento di nuova generazione (NGS), la cui corretta integrazione nel percorso diagnostico-terapeutico del paziente è una delle maggiori sfide nel futuro prossimo, mentre specifiche strategie devono essere pianificate per garantire l'appropriatezza dell'accesso ai test molecolari ed ai farmaci innovativi.

In parallelo, gli studi registrativi randomizzati, non includendo tutti i pazienti che invece si incontrano nella normale pratica clinica, mancano di

validità esterna e di evidenza su alcuni specifici sottogruppi in particolare.

In questo contesto si inserisce la proposta di un modello di governance clinica basato sulle Reti Oncologiche Regionali che coordinano gruppi di lavoro specializzati per il disegno dei percorsi diagnostico-terapeutici, raccomandazioni sui farmaci innovativi, composizione di Molecular Tumor Board e sviluppo di nuovi modelli di ricerca clinica.

L'obiettivo di questa terza edizione del congresso "Thoracic Oncology Padova" è quello di discutere tutti i suddetti argomenti per creare un momento di aggiornamento sullo stato dell'arte, integrare gli aspetti scientifici con le strategie gestionali e discutere i futuri approcci della rete oncologica al fine di colmare il divario tra il quadro "ideale" delle sperimentazioni cliniche e la pratica clinica "reale".

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PierFranco Conte
Federico Rea

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 9 crediti ECM per Biologo, Farmacista, Medico Chirurgo specializzato in: Oncologia, Anatomia Patologica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Chirurgia Toracica, Radioterapia

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli, procedure

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



PROVIDER ECM
E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
0372 23310 info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

3^a EDIZIONE

ANCHE IN DIRETTA STREAMING



TOP

THORACIC
ONCOLOGY
PADOVA

& Update PDTA Polmone Regione Veneto

15 - 16 Ottobre 2021

PADOVA

Aula Nievo, Palazzo del Bo, Università di Padova
Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

Per la sicurezza dei nostri partecipanti, l'evento si svolgerà in modalità ibrida. Ci impegnamo per la sicurezza di tutti e aderiremo alle guide e ai protocolli di sicurezza. Per chi non avrà la possibilità di spostarsi o di viaggiare è possibile partecipare via Web Streaming (non accreditato ECM)

L'iscrizione è obbligatoria per la partecipazione sia in presenza che in modalità streaming. Registrazione online su www.overgroup.eu

In ottemperanza al Decreto-Legge 23 Luglio 2021, n. 105 è consentita la partecipazione e l'accesso agli spazi congressuali unicamente a coloro che sono in possesso di Green Pass

CON IL PATROCINIO DI



VENERDÌ 15 OTTOBRE 2021

09:30

Registrazione

10:00

Apertura e Introduzione

PF. Conte, F. Rea

Il Sessione: Caratterizzazione molecolare nella pratica clinica: le nuove sfide

Moderatori: **A.P. Dei Tos, V. Guarneri**

10:10

Le nuove tecniche per la caratterizzazione molecolare: siamo pronti per la pratica clinica?

S. Indraccolo

10:30

L'impatto della caratterizzazione molecolare nella pratica clinica: gli agenti a bersaglio molecolare in oncologia toracica oggi

M. Tiseo

10:50

Impatto della caratterizzazione molecolare nella pratica clinica: il futuro degli agenti a bersaglio molecolare in oncologia toracica

S. Novello

11:10

Discussione

11:20

Coffee break

11:30

Lettura

Molecular tumor board e reti oncologiche: l'ordine dopo il caos?

Introduce: **PF. Conte**

Docente: **G.V. Scagliotti**

11:50

Molecular tumor board: discussione di casi clinici

Moderatori: **L. Bonanno, G. Pasello**

Presentatori 1: **A. Pavan, V. Tosello**

Discussione

Presentatori 2: **J. Menis, S. Pilotto**

Discussione

12:15

Terapia mirata come trattamento neoadiuvante nel NSCLC avanzato: conviene?

M. Schiavon

12:30

L'organizzazione dei molecular tumor board: qualche esempio

Moderatori: **F. Calabrese, S. Indraccolo**

Il MTB dell'Istituto Regina Elena

G. Ciliberto

Il MTB dello IEO

G. Curigliano

Il MTB del ROME trial

P. Marchetti

Il MTB della Rete Oncologica Veneta

PF. Conte, M. Milella

13:15

Discussione

13:30

Pausa pranzo

14:30

Lecture Thoracic Surgery: the molecular basis of modern thoracic surgeon

Introduce: **F. Rea**

Docente: **R. Schmid**

Il Sessione: Gestione complessiva della malattia oncologica nella reale pratica clinica: come garantire un modello focalizzato sul paziente nella nuova era

Moderatori: **R. Chiari, PF. Conte**

15:00

Studi clinici randomizzati: punti di forza e criticità

P. Bruzzi

15:20

Evidenza Real world: luci e ombre

M. Di Maio

15:40

Dagli studi clinici randomizzati (RCT) agli studi di Real World (RWS): un nuovo modello per lo sviluppo di farmaci innovativi

F. De Braud

16:00

Discussione

16.20

Valutazione di impatto economico e di salute del pdta del carcinoma al polmone

A. Buja

16:40

Accessibilità, innovazione e accesso precoce al farmaco: le sfide del futuro

M. Coppola

17:00

Discussione/Tavola rotonda

Shooter: **L. Bonanno, G. Pasello**

Partecipano: **tutti i relatori**

17:30

Conclusioni

SABATO 16 OTTOBRE 2021

PDTA nel carcinoma polmonare: update

09:00

Saluti e presentazione

PF. Conte

09:15

Introduzione alla giornata e summary degli aggiornamenti

M. Milella, F. Rea

09:40

Centri di riferimento e GOM Regione Veneto

C. Pilerci

10:00

Epidemiologia del carcinoma polmonare in Veneto

M. Rugge

Il Sessione: Diagnostica

Moderatori: **PF. Conte, M. Milella**

10:20

Aggiornamento classificazione istologica delle neoplasie polmonari secondo WHO

F. Calabrese

10:35

Biopsia Liquida

S. Indraccolo

10:50

Pannelli NGS

A. Scarpa

11:05

Molecular Tumor Board

A. Dei Tos

11:20

Discussione

Il Sessione: Trattamento

Moderatori: **N. Giaj Levra, V. Guarneri**

11:30

Update terapia medica

G. Pasello

11:45

Update radioterapia

N. Giaj Levra

12:00

Trial clinici in oncologia toracica Regione Veneto

L. Bonanno, S. Pilotto

12:20

Discussion

12:30

Chiusura e Saluti

PF. Conte, M. Milella, F. Rea

DOCENTI

LAURA BONANNO

PADOVA

PAOLO BRUZZI

GENOVA

ALESSANDRA BUJA

PADOVA

FIORELLA CALABRESE

PADOVA

RITA CHIARI

PADOVA

GENNARO CILIBERTO

ROMA

PIERFRANCO CONTE

PADOVA

MARINA COPPOLA

PADOVA

GIUSEPPE CURIGLIANO

MILANO

FILIPPO DE BRAUD

MILANO

ANGELO P. DEI TOS

TREVISO

MASSIMO DI MAIO

TORINO

NICCOLÒ GIAJ LEVRA

NEGRAR DI VALPOLLICELLA (VR)

RALPH SCHMID

BERNA

VALENTINA GUARNERI

PADOVA

MARCELLO TISEO

PARMA

STEFANO INDRACCOLO

PADOVA

VALERIA TOSELLO

PADOVA

PAOLO MARCHETTI

ROMA

JESSICA MENIS

PADOVA

MICHELE MILELLA

VERONA

SILVIA NOVELLO

TORINO

GIULIA PASELLO

PADOVA

ALBERTO PAVAN

MESTRE (VE)

CLAUDIO PILERCI

VENEZIA

SARA PILOTTO

VERONA

FEDERICO REA

PADOVA

MASSIMO RUGGE

PADOVA

GIORGIO V. SCAGLIOTTI

TORINO

ALDO SCARPA

VERONA

MARCO SCHIAVON

PADOVA