



NSCLC

IN STADIO PRECOCE

E LOCALMENTE AVANZATO:

dalla prevenzione secondaria
al nuovo algoritmo terapeutico
nella reale pratica clinica

14 NOVEMBRE 2022

17.00 - 19:00

LIVE WEBINAR

online su www.overgroup.eu

RAZIONALE

Il percorso diagnostico terapeutico ottimale del carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio precoce e localmente avanzato è focalizzato sull'integrazione multidisciplinare tra specialisti dedicati alla diagnosi e stadiazione della neoplasia e specialisti dedicati al trattamento locoregionale e alla prevenzione sistemica delle ricadute di malattia. La prognosi dei pazienti in tale setting sta subendo un notevole miglioramento grazie all'avvento di farmaci dal meccanismo più moderno rispetto alla tradizionale chemioterapia, come gli agenti a bersaglio molecolare o gli inibitori del checkpoint immunitario, che avendo dimostrato un beneficio inizialmente nella malattia in stadio avanzato/metastatico, sono stati e saranno sempre più inseriti nell'armamentario terapeutico adiuvante e/o neoadiuvante degli stadi precoci o localmente avanzati.

Questo panorama in continua evoluzione assumerà un significato ancora maggiore nei prossimi anni, in cui lo screening del carcinoma polmonare mediante tomografia computerizzata diventerà, auspicabilmente, una realtà incrementando la proporzione di pazienti con stadio limitato alla diagnosi. Numerosi studi di respiro internazionale ed Europeo, inclusi alcuni trial clinici Italiani, ed una recente meta-analisi hanno confermato che lo screening mediante CT rispetto a nessuna strategia di prevenzione secondaria o allo screening con radiografia del torace, riduce la mortalità correlata a carcinoma polmonare nei pazienti fumatori, grazie ad un maggior numero di diagnosi in stadio precoce, a fronte di un incerto rischio di sovra diagnosi.

L'obiettivo del webinar è quello di fare il punto sulle evidenze al momento disponibili sullo screening del carcinoma polmonare e sulle nuove strategie terapeutiche perioperatorie, e di discutere la possibile implementazione della prevenzione secondaria a livello nazionale e regionale, e del nuovo algoritmo diagnostico terapeutico dello stadio precoce nell'ambito del PDTA del Veneto. A conclusione verrà elaborato un documento di sintesi a cura dei responsabili scientifici.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Valentina Guarneri, Giulia Pasello

NSCLC

**IN STADIO PRECOCE
E LOCALMENTE AVANZATO:**
dalla prevenzione secondaria
al nuovo algoritmo terapeutico
nella reale pratica clinica

14 NOVEMBRE 2022
17.00 – 19.00

LIVE WEBINAR

online su www.overgroup.eu



PROGRAMMA

17:00

Saluti e introduzione ai lavori

V. Guarneri

17.20

Lung Cancer Screening in Veneto, opportunità e criticità

F. Caumo

17.35

Osimertinib adiuvante e durvalumab di consolidamento:

- Update e place in therapy

L. Bonanno

- Dati dalla reale pratica clinica

G. Pasello

18.05

Round Table:

Condivisione di scenari challenging (dal punto di vista diagnostico o terapeutico)

F. Calabrese, A. Del Conte, A. Pavan, V. Polo, F. Rea, F. Rosetti, E. Scagliori, M. Sepulcri

18.45

Conclusioni e take home messages

V. Guarneri

19:00

Fine Lavoro

NSCLC

**IN STADIO PRECOCE
E LOCALMENTE AVANZATO:**
dalla prevenzione secondaria
al nuovo algoritmo terapeutico
nella reale pratica clinica

14 NOVEMBRE 2022
17.00 – 19.00

LIVE WEBINAR

online su www.overgroup.eu



DOCENTI

LAURA BONANNO
FIORELLA CALABRESE
FRANCESCA CAUMO
ALESSANDRO DEL CONTE
VALENTINA GUARNERI
GIULIA PASELLO

PADOVA
PADOVA
PADOVA
AVIANO (PN)
PADOVA
PADOVA

ALBERTO PAVAN
VALENTINA POLO
FEDERICO REA
FRANCESCO ROSETTI
ELENA SCAGLIORI
MATTEO SEPULCRI

MESTRE (VE)
TREVISO
PADOVA
CHIOGGIA (VE)
PADOVA
PADOVA

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 3 crediti ECM per Medico Chirurgo specializzato in Oncologia, Chirurgia Toracica, Radioterapia, Anatomia Patologica, Genetica Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

**PROVIDER ECM E
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**
OVER SRL
info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

ISCRIZIONI SUL SITO
www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

NSCLC

**IN STADIO PRECOCE
E LOCALMENTE AVANZATO:**
dalla prevenzione secondaria
al nuovo algoritmo terapeutico
nella reale pratica clinica

14 NOVEMBRE 2022
17.00 - 19.00

LIVE WEBINAR

online su www.overgroup.eu

