

Con il contributo non condizionante di



Provider ECM e
Segreteria Organizzativa



Scientific Organizing Service

SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service
Via Salaria, 237 - 00199 Roma
Tel./Fax +39 06 85 40 679 - Mob. +39 333 65 93 541
rossella.spinetti@alice.it
www.scientificorganizing.com

4° CORSO MULTIDISCIPLINARE IEO DI ONCOLOGIA POLMONARE



30-31
MARZO 2017
Milano

IEO - Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 - Milano
Responsabile Scientifico: Filippo de Marinis



4° CORSO MULTIDISCIPLINARE IEO

Direttori del corso: Filippo de Marinis & Lorenzo Spaggiari

RAZIONALE

Il tumore del polmone è la neoplasia più frequente e la prima causa di morte per cancro sia in Italia che nel mondo occidentale. L'istotipo più comune è il carcinoma polmonare non a piccole cellule, che rappresenta complessivamente l'80 - 95% delle forme tumorali che colpiscono il polmone. Il miglioramento dei risultati nella strategia terapeutica nel trattamento del carcinoma del NSCLC richiede un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico-terapeutici condivisi tra i professionisti coinvolti. Le più recenti metodiche d'imaging e gli esami istologici permettono una più precisa stadiazione e caratterizzazione patologica e molecolare del tumore. La terapia medica più recente si basa sui parametri bio-patologici per definire la scelta del tipo di trattamento: dai chemioterapici ai farmaci biologici ai nuovi trattamenti come l'immunoterapia. Come per il trattamento del carcinoma mammario, anche il trattamento del NSCLC va verso una terapia personalizzata che porta ad un outcome clinico migliore e ad una razionalizzazione delle spese. L'obiettivo di questo stage presso lo IEO di Milano, centro di eccellenza per il trattamento del NSCLC, è quello di creare un momento comune di formazione che coinvolga giovani oncologi e pneumologi e che faciliti la diffusione di percorsi diagnostico-terapeutici multidisciplinari che vanno dalla diagnostica per immagini e funzionale, alla valutazione della correttezza dei prelievi biotici, alla caratterizzazione istologica fino alla strategia terapeutica (chirurgica, medica e/o radioterapica).

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo di processo n°3 - documentazione clinica/percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi/profili di assistenza-profili di cura. L'evento è stato accreditato dal Provider SOS (Rif. 1080-176887). Il corso è riservato a Medici Chirurghi Specialisti in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Radiooterapia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica e Radiodiagnostica. I crediti assegnati sono 10,5. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

FACULTY

ROBERTO ORECCHIA
Direttore Scientifico IEO

MASSIMO BARBERIS
Unità Diagnostica Istopatologica
e Molecolare, IEO

CHIARA CATANIA
Divisione di Oncologia Toracica, IEO

GIUSEPPE CURIGLIANO
Divisione di Terapie Sperimentali, IEO

FILIPPO DE MARINIS
Divisione di Oncologia Toracica, IEO

ESTER DEL SIGNORE
Divisione di Oncologia Toracica, IEO

NICOLA FAZIO
Unità di Oncologia Medica
Gastrointestinale
e Tumori Euroendocrini, IEO

JULIANA GUARIZE
Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

ANTONIO PASSARO
Divisione di Oncologia Toracica, IEO

FRANCESCO PETRELLA
Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

GAIA PIPERNO
Divisione di Radiologia, IEO

ALESSIA POCHESCI
Divisione di Oncologia Toracica, IEO

CRISTIANO RAMPINELLI
Divisione di Radiologia, IEO

MARIA RESCIGNO
Dipartimento di Immunologia, IEO

LORENZO SPAGGIARI
Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

GIANLUCA SPITALERI
Divisione di Oncologia Toracica, IEO

DAVIDE VACIRCA
Unità Diagnostica Istopatologica
e Molecolare, IEO

DI ONCOLOGIA POLMONARE PROGRAMMA

30
MARZO
2017

09.00 - 09.10 PRESENTAZIONE DEL CORSO
E DEL PROGRAMMA POLMONE

Roberto Orecchia/Lorenzo Spaggiari

I SESSIONE: LA DIAGNOSI NEL PAZIENTE METASTATICO

09.10 - 09.20 Introduzione - Il tessuto: perché?

Filippo de Marinis

09.20 - 09.50 Lettura + video: Agobiopsia Transtoracica TC guidata

Cristiano Rampinelli

09.50 - 10.40 Video-live: Tecniche diagnostiche di endoscopia toracica

Lorenzo Spaggiari/Juliana Guarize

10.40 - 11.10 Lettura + video: Tecniche diagnostiche di chirurgia toracica

Francesco Petrella

11.30 - 12.00 Lettura + video: Dal sottotipo alla valutazione molecolare

Massimo Barberis

12.00 - 12.15 La realtà della biopsia liquida

Davide Vacirca

12.20 - 13.00 Discussione

II SESSIONE: DALLA CHEMIO ALLA MEDICINA DI PRECISIONE

14.00 - 14.20 Linee guida per il trattamento del paziente wild-type

Chiara Catania

14.20 - 14.50 Gestione terapeutica dei pazienti con mutazione di EGFR
+ discussione ragionata di percorsi clinici

Antonio Passaro

14.50 - 15.20 Gestione terapeutica dei pazienti con traslocazione di ALK
+ discussione ragionata di percorsi clinici

Gianluca Spitaleri

15.20 - 15.40 Nuovi target e nuove molecole

Giuseppe Curigliano

15.40 - 16.10

Lettura + video: La Radioterapia curativa
e palliativa

Gaia Piperno

16.10 - 17.00

Discussione

III SESSIONE: IMMUNOTERAPIA

09.00 - 09.20 Le basi biologiche della
Immunoterapia

Maria Rescigno

09.20 - 09.40 Il PDL 1 e i biomarcatori

Massimo Barberis

09.40 - 10.20 La immunoterapia in II linea e nuove prospettive

Filippo de Marinis

10.50 - 11.10 Discussione ragionata dei percorsi clinici
per l'uso dei PD-1/PDL-1 Is

Alessia Pochesci

10.50 - 11.10 Discussione

IV SESSIONE: NETS

12.00 - 12.20 I NET toracici

Nicola Fazio

12.20 - 12.40 Nuove opzioni terapeutiche nei microcitomi
polmonari

Ester Del Signore

12.40 - 13.00 Discussione



31
MARZO
2017

