

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FILIPPO DE MARINIS

Direttore Unità di Oncologia Toracica
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

FACULTY

MASSIMO BARBERIS

Direttore Unità Diagnostica Istopatologica e Molecolare
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

TOMMASO DE PAS

Direttore Unità dei Sarcomi, Timomi e Mesoteliomi
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

DOMENICO GALETTA

Vice Direttore Senior Divisione di Chirurgia Toracica
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

JULIANA GUARIZE

Assistente Senior Divisione di Chirurgia Toracica
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

ROBERTO ORECCHIA

Direttore Dipartimento di Radiologia e Medicina Nucleare
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

GABRIELLA PRAVETTONI

Professore Ordinario di Psicologia Cognitiva
Dipartimento di Studi Sociali e Politici, Università degli Studi di Milano

LORENZO SPAGGIARI

Direttrice Divisione di Chirurgia Toracica
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

GIANLUCA SPITALERI

Divisione di Farmacologia Clinica e Nuovi Farmaci
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

GIULIA VERONESI

Direttore Unità di Ricerca Diagnosi Precoce e Prevenzione Tumore Polmonare
Istituto Europeo di Oncologia di Milano

Provider ECM e
Segreteria Scientifico-Organizzativa



Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02.67972201 - Fax 02.67972300
e-mail: sosc@prex.it - website: www.prex.it

Con il contributo educativo di



1° CORSO MULTIDISCIPLINARE DI ONCOLOGIA TORACICA

21-23 MAGGIO 2014 - **Milano**

IEO - Istituto Europeo di Oncologia - Aula Magna
Via Ripamonti, 435



Con il patrocinio di



Responsabile Scientifico: *Filippo de Marinis*

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 (NSCLC, *Non Small Cell Lung Cancer*) 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. 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 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).

Durante lo stage i partecipanti avranno la possibilità di aggiornarsi sul NSCLC ma soprattutto di confrontarsi con lo staff del centro che li ospita attraverso letture, video e visite ai reparti.

**1° CORSO
MULTIDISCIPLINARE
DI ONCOLOGIA TORACICA**



PROGRAMMA

21
maggio
2014

- 13.30-14.30 *Welcome lunch*
- 14.30-14.50 Presentazione del corso
F. de Marinis
- 14.50-15.20 Lettura: lo screening
G. Veronesi
- 15.20-15.50 Lettura + video: tecniche diagnostiche endoscopiche
J. Guarize
- 15.50-16.20 Lettura + video: tecniche diagnostiche chirurgiche
D. Galetta
- 16.20-16.40 *Coffee break*
- 16.40-17.10 Lettura: dall'istotipo alla valutazione molecolare
M. Barberis
- 17.10-18.10 Discussione
- 18.10-19.10 Take Home Messages
- 19.10 Termine dei lavori

22
maggio
2014

- 10.00-13.00 Visita Campus IFOM
- 13.00-14.00 *Lunch*
- 14.00-14.30 Lettura: la gestione integrata degli early stage
L. Spaggiari
- 14.30-14.50 Discussione
- 14.50-15.20 Lettura: I & II linea nei pazienti WT/unselected
F. de Marinis
- 15.20-15.40 Discussione
- 15.40-16.00 Lettura: la gestione terapeutica dei pazienti con mutazione di EGFR
A. Passaro
- 16.00-16.20 Lettura: la gestione terapeutica dei pazienti con traslocazione di ALK
T. De Pas
- 16.20-16.40 Discussione
- 16.40-17.00 *Coffee break*
- 17.00-17.20 Nuove molecole
G. Spitaleri
- 17.20-18.20 Discussione guidata e ragionata di casi clinici
- 18.20 Termine dei lavori

PROGRAMMA

23
maggio
2014

- 09.00-09.20 Lettura: il ruolo della radioterapia nella integrazione terapeutica
R. Orecchia
- 09.20-09.40 Lettura: interazione medico-paziente in oncologia toracica
G. Pravettoni
- 09.40-10.30 Discussione
- 10.30-10.50 *Coffee break*
- 10.50-13.50 Partecipazione attività multidisciplinare IEO
- 13.50-14.00 Test di valutazione ECM
- 14.00 *Lunch*

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n°3 - percorsi clinico assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura.

L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-87576).
Il corso è riservato a Medici Specialisti in: oncologia, pneumologia, radiologia.
I crediti assegnati sono: 17,5.

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.

