CORSO MULTIDISCIPLINARE I EO DI ONCOLOGIA POLMONARE



IEO - Istituto Europeo di Oncologia Via Ripamonti, 435 - 20141 Milano

IEO EDUCATION
Istituto Europeo di Oncologia

*AIOT

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 (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 biopatologici 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 bioptici, alla caratterizzazione istologica fino alla strategia terapeutica (chirurgica, medica e/o radioterapica).

ECM



E.C.M. 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. 1080-210575). Il corso è riservato a Medici Chirurghi Specialisti in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Radiooterapia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica. I crediti assegnati sono 13,9. 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.

DI ONCOLOGIA POLMONARE

FACULTY

ROBERTO ORECCHIA

Direttore Scientifico IEO

MASSIMO BARBERIS

Unità Diagnostica Istopatologica e Molecolare, IEO

CHIARA CATANIA

Divisione di Oncologia Toracica, IEO

GIUSEPPE CURIGIJANO

Divisione Sviluppo Nuovi Farmaci per le Terapie Innovative, IEO

FILIPPO DE MARINIS

Divisione di Oncologia Toracica, IEO

ESTER DEL SIGNORE

Divisione di Oncologia Toracica, IEO

NICOLA FAZIO

Unità di Oncologia Medica Gastrointestiale e Tumori Neuroendocrini, IEO

DOMENICO GALETTA

Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

JULIANA GUARIZE

Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

BARBARA JERECZEK

Divisione di Radioterapia, IEO



EMANUELA OMODEO SALÈ Farmacia interna, IEO

ANTONIO PASSARO

Divisione di Oncologia Toracica, IEO

FRANCESCO PETRELLA

Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

GAIA PIPERNO

Divisione di Radioterapia, IEO

CRISTIANO RAMPINELLI

Divisione di Radiologia, IEO

LORENZO SPAGGIARI

Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

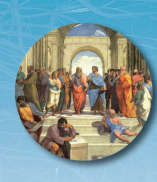
GIANLUCA SPITALERI

Divisione di Oncologia Toracica, IEO

DAVIDE VACIRCA

Unità Diagnostica Istopatologica e Molecolare, IEO







PROGRAMMA

09.00 - 09.10	PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA POLMONE IEO Roberto Orecchia/Lorenzo Spaggiari
09.10 - 09.20	Presentazione del corso Filippo de Marinis

I SESSIONE: LA DIAGNOSI NEL PAZIENTE CON TUMORE POLMONARE

09.20 - 09.50	Lettura + video: Agobiopsia Transtoracica TC guidata Cristiano Rampinelli	
09.50 -10.40	Video-live: La diagnosi con FBS/EBUS/TBNA Lorenzo Spaggiari/Juliana Guarize	
10.40 -11.10	Lettura + video: Tecniche diagnostiche di chirurgia toracica Domenico Galetta	
	Pausa Caffè	
11.30 -12.00	Lettura + video: Dal sottotipo istologico alla valutazione bio-molecolare Massimo Barberis	
12.00 -12.20	La biopsia liquida: a che punto siamo? Davide Vacirca	
12.20 -13.00	Discussione	

II SESSIONE: DALLA CHEMIO ALLA MEDICINA DI PRECISIONE

14.00 -14.20	La Radioterapia integrata nello stadio III del NSCLC Gaia Piperno
14.20 -14.40	Nuove opzioni terapeutiche per gli stadi precoci (I-II-III) del NSCLC nell'era della Medicina di Precisione Chiara Catania
14.40 - 15.10	Discussione
15.10 -15.30	Chemioterapia ± antiangiogenetici per il trattamento dello stadio IV dei NSCLC wt Filippo de Marinis
15.30 - 16.00	Gestione terapeutica ottimale dei pazienti con mutazione di EGFR+ Discussione di un caso clinico Antonio Passaro
16.00 -16.30	Gestione terapeutica ragionata dei pazienti con traslocazione di ALK+ Discussione di un caso clinico Gianluca Spitaleri
16.30 - 16.50	Nuovi target e nuove molecole in studio Giuseppe Curigliano
16.50 - 17.10	Discussione





PROGRAMMA

III SESSIONE: IMMUNOTERAPIA



Pausa Caffè

IV SESSIONE: NETS

11.00 -11.20	l NET toracici: classificazione e LG di terapia Nicola Fazio
11.20 -11.40	Nuove opzioni terapeutiche per il microcitoma polmonare Ester Del Signore
11.40 -12.00	Discussione

V SESSIONE: LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE

12.00 - 12.20	Lettura+video: La RTx nel trattamento delle metastasi SNC/polmonari/ossee (ST vs convenzionale) Gaia Piperno
12.20 -12.40	Lettura+video: La Chirurgia dei versamenti toracici Francesco Petrella
12.40 -13.00	Discussione

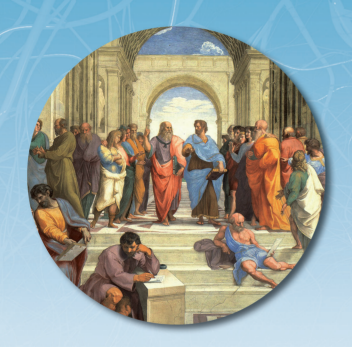






Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca







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.scientificorganizingservice.com