

RAZIONALE

Il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule sta subendo un cambiamento profondo. Si è passati da un'era in cui la chemioterapia era l'unica arma a nostra disposizione ad oggi, dove differenti agenti target e nuovi farmaci immunoterapici stanno cambiando sostanzialmente la sopravvivenza dei pazienti. La caratterizzazione molecolare ha consentito di identificare sottogruppi di neoplasie per le quali esistono trattamenti specifici.

Il progetto **one** si avvale di una struttura realizzativa innovativa e delle dinamiche di una "diretta televisiva" e si propone di offrire una panoramica critica all'approccio di trattamento, individuato sia per linea di trattamento, che per valutazione molecolare, fornendo una sintesi ragionata dei risultati degli studi clinici e delle opzioni terapeutiche attualmente disponibili per il management dei pazienti affetti da NSCLC.



è un evento scientifico interattivo, in diretta televisiva a diffusione nazionale, che prevede il coinvolgimento di un'ampia audience di medici specialisti nelle discipline accreditate, presenti per ogni giorno di evento in 3 città diverse. Ogni sede sarà collegata in diretta audio e video con Torino, sede centrale, secondo un'agenda scientifica molto articolata dal punto di vista contenutistico e tecnologico. I contenuti scientifici vengono veicolati attraverso gli interventi live dei relatori, presenti in tutte le sedi e trasmessi in diretta. Inoltre, attraverso l'utilizzo di una App dedicata, con accesso tramite password e utenza personali e limitato unicamente ai discenti accreditati e alla Faculty, sarà possibile sottoporre all'audience dei quesiti a risposta multipla, che potranno essere votati da tutti i partecipanti in tutte le sedi: i risultati visualizzabili in tempo reale serviranno da spunto per favorire la discussione. Lo stesso strumento potrà essere utilizzato da parte di tutti i partecipanti per porre domande in diretta ai docenti, "aumentando" la discussione e il focus sui contenuti scientifici.

ECM

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Professione: Medico-chirurgo

Discipline: oncologia, malattie dell'apparato respiratorio, radioterapia, chirurgia toracica, anatomia patologica, radiodiagnostica

Professione/Disciplina: Psicologo

Professione/Disciplina: Infermiere

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze, compilare completamente il fascicolo E.C.M., rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente alla correzione dei questionari.

All'evento sono stati assegnati n° **4,2** crediti formativi E.C.M.

WEB APP

Attraverso la WebApp di ONE si potrà votare quiz in tempo reale e porre domande ai docenti direttamente dal proprio smartphone o tablet.

È possibile scaricarla dal QR code a lato oppure collegandosi al sito **www.one-oncologynetwork.com/webapp**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS Srl - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Giovanna D'Arco, 47 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 244491 - Fax: +39 02 24449227
info@one-oncologynetwork.com - www.doc-congress.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



26 SETTEMBRE 2017

MILANO

TORINO - ROMA



la circumnavigazione dell'arcipelago
dei carcinomi polmonari



BOARD SCIENTIFICO

SCAGLIOTTI GIORGIO

Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

NOVELLO SILVIA

Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

FACULTY

BARBERIS MASSIMO

Unità Clinica di Diagnostica Istopatologica e Molecolare, Istituto Europeo di Oncologia IEO, Milano

BULOTTA ALESSANDRA

Dipartimento di Oncologia Medica, Ospedale San Raffaele I.R.C.C.S., Milano

CAPPUZZO FEDERICO

U.O. Oncologia, Ospedale di Ravenna

COGNETTI FRANCESCO

Dipartimento di Oncologia Medica, Istituto Nazionale Regina Elena, Roma

CORTINOVIS DIEGO

U.O. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera S. Gerardo, Monza

DE LUCA EMMANUELE

Oncologia Medica, A.O.U. S. Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

DE MARINIS FILIPPO

Oncologia Toracica, Istituto Europeo di Oncologia IEO, Milano

GARASSINO MARINA

S.S. Oncologia Medica Toraco-Polmonare, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

GRAZIANO PAOLO

U.O.C Anatomia Patologica, I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (Foggia)

MARTELLI OLGA

U.O.C. Oncologia Medica, A.O. San Giovanni Addolorata, Roma

MIGLIORINO MARIA RITA

U.O.S.D. Pneumologia ad Indirizzo Oncologico, A.O. San Camillo Forlanini, Roma

MILELLA MICHELE

Dipartimento di Oncologia Medica, Istituto Nazionale Regina Elena, Roma

PAPOTTI MAURO

Dipartimento di Oncologia, Università di Torino
S.C. Anatomia Patologica, A.O.U. Città Della Salute e della Scienza, Torino

REALE MARIA LUCIA

Oncologia Medica, A.O.U. S. Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

RIVOLTINI LICIA

S.S. Immunoterapia dei Tumori Umani, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

SEDE CONGRESSUALE

TORINO

TORINO

MILANO

MILANO

TORINO

ROMA

TORINO

TORINO

MILANO

MILANO

ROMA

ROMA

ROMA

ROMA

TORINO

TORINO

MILANO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.00 Registrazione dei partecipanti

11.30 Introduzione alle modalità dell'evento - **G. Scagliotti**

L'ISOLA DI ALK - TORINO

Chair: **G. Scagliotti**

11.40 Il paziente Alk riarrangiato: una sequenza terapeutica o solo tante molecole efficaci? - **S. Novello**

12.00 Presentazione di un caso clinico - **E. De Luca, M.L. Reale**

12.30 Abbiamo imparato a testare Alk? Stato dell'arte, algoritmi e future strategie diagnostiche - **M. Papotti**

13.00 Buffet lunch

L'ISOLA DI EGFR - TORINO

Chair: **G. Scagliotti**

14.10 Il paziente EGFR mutato e la migliore strategia terapeutica - **F. Cappuzzo**

14.30 La mutazione di EGFR: la prima conquista nella medicina di precisione, che ci traghetta ora da solido a liquido - **P. Graziano**

14.50 Presentazione di un caso clinico - **D. Cortinovis**

L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA

Chair: **F. Cognetti**

15.20 L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - **M. Milella**

15.40 Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - **M.R. Migliorino**

16.00 Presentazione di un caso clinico - **O. Martelli**

L'ISOLA MAGGIORE DELL'IMMUNOTERAPIA - MILANO

Chair: **F. De Marinis**

16.30 L'immunologia e il suo potenziale in oncologia - **L. Rivoltini**

16.50 Il target in oncologia toracica per l'immunoterapia: uno, nessuno, centomila - **M. Barberis**

17.10 Immunoterapia e oncologia polmonare nel 2017 - **G. Scagliotti**

17.30 Immunoterapia e oncologia polmonare: prospettive future - **M. Garassino**

17.50 Presentazione di un caso clinico - **A. Bulotta**

18.20 Take home messages

18.30 Chiusura dei lavori e questionario ECM



SEDE CENTRALE

TORINO

LAVANDERIA A VAPORE
Corso Pastrengo, 51
Collegno (TO)

SEDI COLLEGATE

MILANO

NOVOTEL MILANO LINATE
Via Mecenate, 121

ROMA

HOTEL AURELIA ANTICA
Via degli Aldobrandeschi, 223