

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

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 dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.

COME ISCRIVERSI

La partecipazione all'evento è gratuita, ma è obbligatorio effettuare la pre-registrazione a conferma della partecipazione. Potete registrarvi:

- Online collegandosi al sito
www.one-oncologynetwork.com



- Scannerizzando il seguente QR code dallo smartphone

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:



28 SETTEMBRE 2017

TORINO

BOLOGNA - BARI



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

ARDIZZONI ANDREA
U.O. Oncologia Medica, A.O.U. Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna

BUSSOLINO FEDERICO
*Dipartimento di Oncologia, Università di Torino
Istituto di Ricerca e Cura Del Cancro, Divisione di Angiogenesi Molecolare, Candiolo (Torino)*

CAPPUZZO FEDERICO
U.O. Oncologia, Ospedale di Ravenna

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

GALETTA DOMENICO
Oncologia Medica per la Patologia Toracica, I.R.C.C.S. Istituto dei Tumori Giovanni Paolo II, Bari

MARCHETTI ANTONIO
Dipartimento di Anatomia Patologica, Patologia Clinica e Medicina Trasfusionale, Ospedale Ss. Annunziata, Chieti

MONTAGNA SARA
U.O.C. Oncologia Medica, I.R.C.C.S. Giovanni Paolo II, Bari

PAGANO MARIA
S.C. di Oncologia, I.R.C.C.S. Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

PANNI STEFANO
Dipartimento di Oncologia, Ospedale di Cremona

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

PASELLO GIULIA
U.O.C. di Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto, Padova

PINTO CARMINE
S.C. di Oncologia, I.R.C.C.S. Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

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

ROSSI ANTONIO
U.O. Oncologia, I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (Foggia)

VERONESE SILVIO MARCO
Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Niguarda Cancer Center, Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

SEDE CONGRESSUALE

TORINO

TORINO

BOLOGNA

TORINO

TORINO

TORINO

BARI

BOLOGNA

BARI

BOLOGNA

BOLOGNA

TORINO

BOLOGNA

BOLOGNA

TORINO

TORINO

BARI

BOLOGNA

PROGRAMMA SCIENTIFICO



- 10.00

Registrazione dei partecipanti
- 11.30

Introduzione alle modalità dell’evento - **G. Scagliotti**
- L'ISOLA DI ALK

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

Chair: **C. Pinto**
- 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 - **S. M. Veronese**
- 14.50

Presentazione di un caso clinico - **M. Pagano**
- L'ISOLA MAGGIORE DELL’IMMUNOTERAPIA

Chair: **A. Ardizzoni**
- 15.20

L’immunologia e il suo potenziale in oncologia - **L. Rivoltini**
- 15.40

Il target in oncologia toracica per l’immunoterapia: uno, nessuno, centomila - **A. Marchetti**
- 16.00

Immunoterapia e oncologia polmonare nel 2017 - **A. Ardizzoni**
- 16.20

Immunoterapia e oncologia polmonare: prospettive future - **G. Pasello**
- 16.40

Presentazione di un caso clinico - **S. Panni**
- L'ISOLA LONTANA DELL’ ANGIOGENESI

Chair: **D. Galetta**
- 17.20

L’angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - **F. Bussolino**
- 17.40

Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - **A. Rossi**
- 18.00

Presentazione di un caso clinico - **S. Montagna**
- 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

BOLOGNA

ADMIRAL PARK HOTEL
Via Fontanella, 3
Zola Predosa

BARI

NICOLAUS HOTEL
Via Cardinale Agostino Ciasca, 27