

## 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

**Disciplina:** oncologia, malattie dell'apparato respiratorio, radioterapia, chirurgia toracica, anatomia patologica, radiodiagnistica

**Professione/Disciplina:** Psicologo

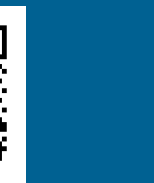
**Professione/Disciplina:** Infermiere

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](http://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

oncology network exchange



la circumnavigazione dell'orizzonte degli  
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 EMMANUELLE

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

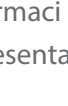
### TORINO

### BARI

### BOLOGNA

- 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 traghettia 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

## PROGRAMMA SCIENTIFICO



oncology network exchange



## SEDE CENTRALE

### TORINO

LAVANDERIA A VAPORE  
Corso Pastrengo, 51  
Collegno (TO)

## SEDI COLLEGATE

### BOLOGNA

ADMIRAL PARKHOTEL  
Via Fontanella, 3  
Zola Predosa

### BARI

NIICLAUS HOTEL  
Via Cardinale Agostino Ciasca, 7