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.

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



BOARD SCIENTIRCO	SEDE CONGRESSUALE
SCAGLIOTTI GIORGIO Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (Tori	TORINO
NOVELLO SILVIA Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (Tori	TORINO
FACULTY	
BARBERIS MASSIMO Unità Clinica di Diagnostica Istopatologica e Molecolare, Istituto Europeo di Oncologia IEO,	MILANO ^{Milano}
BULOTTA ALESSANDRA Dipartimento di Oncologia Medica, Ospedale San Raffaele I.R.C.C.S., Milano	MILANO
CAPPUZZO FEDERICO U.O. Oncologia, Ospedale di Ravenna	TORINO
COGNETTI FRANCESCO Dipartimento di Oncologia Medica, Istituto Nazionale Regina Elena, Roma	ROMA
CORTINOVIS DIEGO U.O. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera S. Gerardo, Monza	TORINO
DE LUCA EMMANUELE Oncologia Medica, A.O.U. S. Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)	TORINO
DE MARINIS FILIPPO Oncologia Toracica, Istituto Europeo di Oncologia IEO, Milano	MILANO
GARASSINO MARINA S.S. Oncologia Medica Toraco-Polmonare, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumo	MILANO ri, Milano
GRAZIANO PAOLO U.O.C Anatomia Patologica, I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo	ROMA (Foggia)
MARTELLI OLGA U.O.C. Oncologia Medica, A.O. San Giovanni Addolorata, Roma	ROMA
MIGLIORINO MARIA RITA U.O.S.D. Pneumologia ad Indirizzo Oncologico, A.O. San Camillo Forlanini, Roma	ROMA
MILELLA MICHELE Dipartimento di Oncologia Medica, Istituto Nazionale Regina Elena, Roma	ROMA
PAPOTTI MAURO Dipartimento di Oncologia, Università di Torino S.C. Anatomia Patologica, A.O.U. Città Della Salute e della Scienza, Torino	TORINO
REALE MARIA LUCIA Oncologia Medica, A.O.U. S. Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)	TORINO
RIVOLTINI LICIA S.S. Immunoterapia dei Tumori Umani. Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori. N	MILANO

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? - <i>S. Novello</i>
12.00	Presentazione di un caso clinico - <i>E. De Luca, M.L. Reale</i>
12.30	Abbiamo imparato a testare Alk? Stato dell'arte, algoritmi e future strategie diagnostiche - <i>M. Papotti</i>
13.00	Buffet lunch
	L'ISOLA DI EGFR - TORINO Chair: G. Scagliotti
14.10	Il paziente EGFR mutato e la migliore strategia terapeutica - <i>F. Cappuzzo</i>
14.30	La mutazione di EGFR: la prima conquista nella medicina di precisione, che ci traghetta ora da solido a liquido - <i>P. Graziano</i>
14.50	Presentazione di un caso clinico - D. Cortinovis
14.50	Tresentazione di direaso cimico D. Cortinovis
14.50	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti
15.20	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA
	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti
15.20	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella
15.20 15.40	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - M.R. Migliorino
15.20 15.40	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - M.R. Migliorino Presentazione di un caso clinico - O. Martelli L'ISOLA MAGGIORE DELL'IMMUNOTERAPIA - MILANO
15.20 15.40 16.00	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - M.R. Migliorino Presentazione di un caso clinico - O. Martelli L'ISOLA MAGGIORE DELL'IMMUNOTERAPIA - MILANO Chair: F. De Marinis
15.20 15.40 16.00	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - M.R. Migliorino Presentazione di un caso clinico - O. Martelli L'ISOLA MAGGIORE DELL'IMMUNOTERAPIA - MILANO Chair: F. De Marinis L'immunologia e il suo potenziale in oncologia - L. Rivoltini
15.20 15.40 16.00 16.30 16.50	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - M.R. Migliorino Presentazione di un caso clinico - O. Martelli L'ISOLA MAGGIORE DELL'IMMUNOTERAPIA - MILANO Chair: F. De Marinis L'immunologia e il suo potenziale in oncologia - L. Rivoltini Il target in oncologia toracica per l'immunoterapia: uno, nessuno, centomila - M. Barberi.
15.20 15.40 16.00 16.30 16.50 17.10	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - M.R. Migliorino Presentazione di un caso clinico - O. Martelli L'ISOLA MAGGIORE DELL'IMMUNOTERAPIA - MILANO Chair: F. De Marinis L'immunologia e il suo potenziale in oncologia - L. Rivoltini Il target in oncologia toracica per l'immunoterapia: uno, nessuno, centomila - M. Barberia Immunoterapia e oncologia polmonare nel 2017 - G. Scagliotti
15.20 15.40 16.00 16.30 16.50 17.10 17.30	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - M.R. Migliorino Presentazione di un caso clinico - O. Martelli L'ISOLA MAGGIORE DELL'IMMUNOTERAPIA - MILANO Chair: F. De Marinis L'immunologia e il suo potenziale in oncologia - L. Rivoltini Il target in oncologia toracica per l'immunoterapia: uno, nessuno, centomila - M. Barberi: Immunoterapia e oncologia polmonare nel 2017 - G. Scagliotti Immunoterapia e oncologia polmonare: prospettive future - M. Garassino
15.20 15.40 16.00 16.30 16.50 17.10 17.30 17.50	L'ISOLA LONTANA DELL' ANGIOGENESI - ROMA Chair: F. Cognetti L'angiogenesi e il suo potenziale in oncologia - M. Milella Farmaci antiangiogenetici nel trattamento del tumore polmonare - M.R. Migliorino Presentazione di un caso clinico - O. Martelli L'ISOLA MAGGIORE DELL'IMMUNOTERAPIA - MILANO Chair: F. De Marinis L'immunologia e il suo potenziale in oncologia - L. Rivoltini Il target in oncologia toracica per l'immunoterapia: uno, nessuno, centomila - M. Barberi. Immunoterapia e oncologia polmonare nel 2017 - G. Scagliotti Immunoterapia e oncologia polmonare: prospettive future - M. Garassino Presentazione di un caso clinico - A. Bulotta



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

