

ECM

L'evento 267389 è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2019 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Communication Laboratory srl n.1127.

L'iscrizione è gratuita e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, attestato di partecipazione.

La domanda di adesione, accettata in ordine cronologico di arrivo, dovrà essere effettuata on-line collegandosi al sito www.clabmeeting.it Sarà obbligo del discente verificare l'avvenuta iscrizione.

Il Provider ha assegnato all'evento n. 3,9 crediti formativi. Il convegno è rivolto a 30 partecipanti Medici Chirurghi Specialisti in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Medicina Generale (Medici di Famiglia); Tecnici Sanitari Laboratorio Biomedico; Biologi; Farmacisti. Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi Ecm è obbligatorio: aver preso parte all'intero evento formativo; aver compilato la documentazione in ogni sua parte; aver superato la prova di apprendimento Ecm (score di superamento almeno il 75%). Il Provider è autorizzato a verificare l'effettiva presenza tramite firme. Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2017-2019).

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

SEDE DEL CONGRESSO

Sala Auditorium Ospedale S.O. Moscati - Via per Martina Franca 74010 STATTE (TA)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDERE ECM

c.labmeeting

communication laboratory

Zona Commerciale Parchitello n. 10 - 70016 Noicattaro (BA)

Tel. 0805061372 Fax. 0805621010

info@clabmeeting.it - www.clabmeeting.it - **Fb:** @C.labmeeting

INNOVAZIONE TRA RICERCA CLINICA E SOSTENIBILITÀ NEL TUMORE DEL POLMONE



16 SETTEMBRE 2019

Taranto, Sala Auditorium S.O. Moscati

RAZIONALE

Grandissimi passi avanti sono stati fatti negli ultimi dieci anni nel trattamento del lung cancer, una patologia che sembrava senza particolari prospettive terapeutiche. Le enormi conoscenze che sono scaturite da una migliorata conoscenza delle basi biomolecolari della crescita neoplastica e del sistema immunitario, hanno dato uno straordinario impulso verso nuove terapie e verso nuove strategie terapeutiche. Si è passati dall'epoca in cui il tumore polmonare veniva racchiuso in un unico contenitore con poche e sterili prospettive di terapia ad un'epoca, come quella attuale, in cui parole come "oncogene addiction", malattia wild type, target therapies, immunoterapia, terapia antiangiogenetica, qualità di vita e miglioramento della sopravvivenza sono oramai divenuti termini familiari. L'immunoterapia, tra le varie novità, è quella che probabilmente ha avuto il maggior impatto sull'outcome clinico dei nostri pazienti. Tali novità si susseguono sempre più rapidamente ed aumenta la possibilità, per i nostri pazienti, di accedere a terapie innovative attraverso la partecipazione a trials clinici. Questo ci obbliga ad avere una organizzazione efficiente e rigorosa, coerente con le regole della buona pratica clinica.

Lo scopo di questo incontro è quello di analizzare e discutere proprio di come l'avvento degli immunocheckpoint inibitori abbiano rivoluzionato il trattamento del tumore polmonare, come abbiano impattato dal punto di vista della sostenibilità e come una buona organizzazione nella conduzione degli studi clinici possa offrire ulteriori opportunità ai pazienti.

PROGRAMMA LAVORI

14.30 Welcome coffee e registrazione Partecipanti

15.00 Presentazione del Corso
Stefano Rossi

15.30 Good Clinical Trial Center
Salvatore Pisconti

16.00 L'avvento dell'immuno check point inibitor:
impatto clinico e farmacoeconomico
Rossella Moscogiuri, Gennaro Daniele

17.00 La gestione dei trial clinici in oncologia
Gennaro Daniele

18.00 Discussione

18.15 Take home message
Salvatore Pisconti, Rossella Moscogiuri

18.30 Chiusura lavori e questionario ECM