FORMAZIONE SUL CAMPO

NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE NEL NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC) NON ONCOGENE ADDICTED: ESPERII A CONFRONTO

17 DICEMBRE 2024 MILANO STARHOTEL ECHO



COORDINATORI SCIENTIFIC

Francesco Agustoni Pavia Alessandra Bulotta Milano Luca Toschi Milano Giuseppe Lo Russo Milano

FACULTY

Francesco Agustoni Pavia
Francesca Antoniazzi Lecco
Matteo Brighenti Cremona
Alessandra Bulotta Milano
Francesca Colonese Monza
Alessandro De Toma Milano
Salvatore Grisanti Brescia
Salvatore Intagliata Bergamo
Wanda Liguigli Mantova
Giuseppe Lo Russo Milano
Andrea Luciani Legnano
Michela Pelliccione Garbagnate Milanese (MI)
Diego Signorelli Milano
Luca Toschi Milano
Isabella Vittimberga Vercurago (LC)

EGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509

M 8-

MI&T srl Centro Direzionale Bolomnia Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna www.mitcongressi.it

INFORMAZIONI GENERALI SEDE STARHOTEL ECHO Viale Andrea Doria, 4 20124 Milano

ISCRIZIONI



L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo.

NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE INFO ECM Il corso è stato accreditato in modalità RES FORMAZIONE SUL CAMPO

N. ECM 1509-433171 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate:

Biologo, Farmacista (Farmacia pubblico del SSN. Farmacia territoriale. Farmacista di altro settore), Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione. Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica. Genetica medica, Geriatria, Laboratorio di genetica medica. Malattie dell'apparato respiratorio. Medicina interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica. Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, **Questionario ECM** e **Attestato di Partecipazione** saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso.

La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso. Il tumore del polmone è la neoplasia più frequente e la prima causa di morte per cancro sia in Italia che nel mondo occidentale. L'istotipo più comune è il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC, Non Small Cell Lung Cancer), che rappresenta complessivamente l'80-95% delle forme tumorali che colpiscono il polmone. I trattamenti per le neoplasie polmonari stanno modificando in maniera sostanziale la speranza di vita dei pazienti e nuove opzioni terapeutiche stanno allungando il percorso terapeutico della malattia avanzata e in quella localmente avanzata. Strategie terapeutiche, terapie di associazione, immunoterapia, target therapies sono oggi considerate parole chiave nella gestione del paziente con NSCLC. Queste nuove terapie comportano una costante esigenza di formazione e condivisione tra esperti di patologia per valutare, alla luce delle loro esperienze di pratica clinica, quale possa essere la strategia terapeutica più adeguata nei pazienti con NSCLC.

Questo evento mira a fornire un forum dove esperti possano condividere conoscenze, esperienze e prospettive sulle ultime innovazioni e sulle migliori pratiche nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule non oncogene addicted.

L'evento di formazione prevede un percorso strutturato di preparazione, con sessioni di briefing preliminari che coinvolgeranno i partecipanti prima dell'incontro in presenza. Questi briefing serviranno a delineare gli argomenti principali e le istanze da trattare durante l'evento, favorendo un confronto più efficace e mirato. A seguito dell'incontro, verrà redatto un report che raccoglierà le istanze definite durante le discussioni, fornendo un documento di sintesi utile per la successiva applicazione pratica delle strategie terapeutiche emerse e per la diffusione delle conoscenze condivise tra gli esperti.

13:30-14:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI - WELCOME COFFEE

14:00-15:00 PRESENTAZIONE DEL CORSO

Coordinatori Scientifici: Francesco Agustoni, Alessandra Bulotta, Giuseppe Lo Russo, Luca Toschi

15:00-17:00 TAVOLO 1

PAZIENTE CON ESPRESSIONE DI PDL1>50% E POPOLAZIONI SPECIALI

Moderatore: Francesco Agustoni, Alessandra Bulotta

Partecipanti: Francesca Antoniazzi Francesca Colonese, Alessandro De Toma, Salvatore Intagliata, Wanda Liguigli, Andrea Luciani

TAVOLO 2

PAZIENTE CON ESPRESSIONE DI PDL <49% E POPOLAZIONI SPECIALI

Moderatore: Giuseppe Lo Russo, Luca Toschi,

Partecipanti: Matteo Brighenti, Salvatore Grisanti, Micheka Pelliccione, Diego Signorelli, Isabella Vittimberga

17:00-18:30 **CONDIVISIONE DELLE ESPERIENZE**

18:30-19:45 UNMET NEEDS NEL NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC) NON ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: Francesco Agustoni, Alessandra Bulotta, Giuseppe Lo Russo, Luca Toschi

19:45-20:10 **CONCLUSIONI**