



Neoplasia del Polmone : uno scenario in continua evoluzione

Hotel Cicerone - Roma (RM)

25/26 Maggio 2018

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm 224718, edizione 1

Responsabile scientifico: **Paolo Marchetti**

Destinatari dell' attività formativa: **MEDICO CHIRURGO** Medicina Interna; Oncologia; Cure Palliative; Radioterapia; Chirurgia Generale; Anatomia Patologica; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Scienza Dell'alimentazione E Dietetica

Obiettivi formativi e area formativa: **linee guida, protocolli e procedure**

Orario di inizio e di fine: **25 Maggio ore 13:00/18:30 – 26 Maggio ore 9:00/14:00**

Ore formative: **8 ore**

Numero dei crediti assegnati: **8**

PROGRAMMA

Venerdì 25 maggio

13.00 *Light Lunch*

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Presentazione Del Corso : Razionale Ed Obiettivi.

Dr. P. Marchetti

14.30 La Medicina Di Precisione : Biologia Molecolare Tra Tessuto E Biopsia Liquida

Prof. A. Marchetti

15.30 La tecnica di comunicazione: Theatrical Based Medicine. Presentazione di un modello di comunicazione " in pratica" rivolta ai medici. Ruolo della comunicazione all' interno del modello patient centered in oncologia

Dr. R .Giordano

16.30 *Coffee Break*

17.00 Medico-Paziente Oncologico: La Comunicazione Dei Nuovi Risultati E Le Aspettative Per Le Nuove Terapie.

Dr. R. Giordano

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



18.00 Discussione sui temi precedentemente trattati

18.30 Chiusura dei lavori

Sabato 26 maggio

09.00 L' algoritmo Terapeutico Nel Carcinoma Polmonare Egfr Mutato **Prof.ssa R. Berardi**

10.00 L' algoritmo Terapeutico Nel Carcinoma Polmonare Alk Traslocato **Dr. F. Malorgio**

10.30 *Coffee Break*

11.00 Immunologia Del Tumore Del Polmone : Tra Biomarkers Prognostici E Predittivi **Prof.ssa M. Nuti**

11.30 Immunoterapia Nel Tumore Del Polmone Metastatico **Dr.ssa M. R. Migliorino**

12.00 Tavola Rotonda: Il Trattamento Integrato Nel III Stadio
Dr.ssa M. R. Migliorino – Prof.ssa M. Nuti – Prof. P. Marchetti – Prof.. A. Marchetti

13.00 Discussione sui temi precedentemente trattati

13.30 Compilazione del questionario ECM

14.00 Chiusura dei lavori



RAZIONALE

Il carcinoma polmonare è la patologia neoplastica a più alta incidenza e la prima causa al mondo di morte correlata al cancro.

Il carcinoma polmonare è classificabile in due grandi gruppi, quello dei carcinomi non a piccole cellule (NSCLC) e quello dei carcinomi a piccole cellule (SCLC). L'insieme dei NSCLC, che rappresenta circa l'80% di tutti i carcinomi polmonari, è ulteriormente suddivisibile in almeno tre sottotipi istologici: l'adenocarcinoma (A), il carcinoma squamoso (SC) ed il carcinoma a grandi cellule (CAGC).

La prevalenza del NSCLC ALK traslocato è di circa 4-5 casi su 100 nuove diagnosi di NSCLC con istologia adenocarcinoma.

Le migliorate conoscenze della biologia del NSCLC hanno permesso lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative, indirizzate contro specifici citotipi e bersagli molecolari del processo neoplastico, la Target Therapy.

Il miglioramento dei risultati nel trattamento del NSCLC richiede sempre più, quindi, un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico terapeutici condivisi.

Le metodiche diagnostiche, sempre più raffinate, adeguati prelievi per esami cito-istopatologici e l'analisi genetica della mutazione del recettore ell'EGFR permettono, oggi, una più precisa stadiazione, caratterizzazione bio-patologica e genetica del tumore. La terapia medica del NSCLC deve essere orientata da questi parametri biopatologici e genetici per definire la scelta del miglior trattamento per ogni singolo paziente. La disponibilità di nuovi farmaci insieme all'individuazione di marcatori patologici e molecolari, predittivi di risposta al trattamento, rappresenta un importante progresso nella strategia di controllo del NSCLC. Il corso rappresenta un momento di confronto tra gli specialisti e si propone di definire la migliore strategia per il trattamento del NSCLC, mediante l'utilizzo e l'integrazione delle varie professionalità operanti sul campo e le differenti opzioni terapeutiche ad oggi disponibili.

ACRONIMI

EGFR: Epidermal Growth Factor Receptor

ALK: Anaplastic Lymphome Kinase

NSCLC: Non-Small-Cell Lung Cancer

SCLC: Small-Cell Lung Cancer

A: Adenocarcinoma

SC: Carcinoma Squamoso

CAGC: Carcinoma a Grandi Cellule

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Berardi Rossana	Medicina Chirurgia	e Oncologia	Direttrice della Clinica di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona
Giordano Renato	Medicina Chirurgia	e Endocrinologia	Responsabile di diabetologia e dietologia presso l' ospedale Santo Spirito di Roma
Malorgio Francesco	Medicina Chirurgia	e Oncologia	Dirigente Medico del Dipartimento di oncologia Medica del Presidio Ospedaliero di Pescara
Marchetti Antonio	Medicina Chirurgia	e Anatomia Patologica	Professore Ordinario di anatomia Patologica presso l' Univesrità di Chieti
Marchetti Paolo	Medicina Chirurgia	e Oncologia	Direttore dell' Unità Operativa Complessa di Oncologia presso l' Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant' Andrea di Roma
Migliorino Rita	Medicina Chirurgia	e Oncologia	Responsabile del reparto di pneumologia oncologia dell' ospedale San Camillo Forlanini di Roma
Nuti Marianna	SCIENZE BIOLOGICHE	SCIENZE BIOLOGICHE	Full Professor Pathology University Sapienza Rome, Italy – Roma