

FACULTY

Luigi De Lucia	Caserta
Giovanni Pietro Ianniello	Caserta
Umberto Malapelle	Napoli
Rocco Trisolini	Bologna
Fabiana Vitiello	Napoli

**DAL PRELIEVO DEL CAMPIONE BIOLOGICO
ALLA APPROPRIATA CARATTERIZZAZIONE
MORFO - MOLECOLARE:
DEFINIZIONE DI UN PERCORSO CONDIVISO
PER I PAZIENTI AFFETTI DA TUMORE
DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE**

INFO UTILI

Evento rivolto a **n° 15** partecipanti
Medico Chirurgo (tutte le discipline);
Farmacisti (Territoriali ed Ospedalieri)
Biologi
N° ECM:250304
Id Provider: 293
Crediti assegnati **5,2**
Obiettivo formativo: applicazione nella pratica
quotidiana dei principi e delle procedure
dell' Evidence Based Practice

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 082450631 📠 08241730183

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

📌 BENEVENTI

Con il contributo incondizionato di:

AstraZeneca 

CASERTA
8 aprile 2019

Grand Hotel Vanvitelli
Viale Carlo III, 81100
San Marco Evangelista

RAZIONALE

Con l'avvento di nuove opzioni terapeutiche per i pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) ed in considerazione della necessità di stratificare un percorso terapeutico che non tenga in considerazione solo le strategie di prima linea, diventa di fondamentale importanza l'armonizzazione del processo diagnostico, che partendo dal prelievo dei campioni biologici, porti alla corretta amministrazione delle nuove tecnologie di biologia molecolare per la caratterizzazione completa del profilo mutazionale del paziente, dando priorità alla valutazione dello stato mutazionale di EGFR, di ALK, di ROS1 ed alla valutazione dell'espressione di PD-L1, ma non dimenticando la futura esigenza di analizzare uno spettro più ampio di "target molecolari". Per consentire la capitalizzazione delle fonti di tessuto a disposizione dei pazienti affetti da NSCLC e garantire una definizione sia morfologica che molecolare della lesione, si rende necessaria l'interlocuzione tra tutti gli operatori sanitari che prendono parte al percorso di diagnosi e cura e nello specifico, diventa importante che si sviluppi un'interfaccia per la comunicazione tra la radiologia interventistica, l'anatomia patologica e l'oncologia medica in modo che possa essere garantito al paziente il migliore dei percorsi possibile. Scopo di questo incontro è quello di condividere le esperienze e le principali problematiche relative al prelievo del tessuto neoplastico, alla sua corretta gestione e alla appropriata caratterizzazione morfo - molecolare, in modo da rintracciare un percorso diagnostico/terapeutico adattabile a differenti realtà cliniche.

PROGRAMMA

Coffee break

- 13.30** Registrazione dei partecipanti e apertura dei lavori
Chairman **Giovanni Pietro Ianniello**
- 14.00** Modalità di prelievo e gestione del tessuto per i pazienti affetti da NSCLC.
Rocco Trisolini
- 14.30** Opzioni terapeutiche per il paziente con NSCLC "oncogene addicted".
Fabiana Vitiello
- 15.00** Caratterizzazione molecolare del tessuto dei pazienti affetti da NSCLC.
Umberto Malapelle
- 16.00** Discussione interattiva con un panel di esperti
Discussant **Luigi De Lucia**
- 17.00** Elaborazione di un percorso condiviso
- 18.00 - 18.30** Test di verifica e chiusura lavori