

19/05
2021

Evento **WEBINAR**
ECM 700-319992 ed.1

eROSE: dal prelievo del campione alla caratterizzazione molecolare per i pazienti con NSCLC

Responsabili Scientifici:
Giovanni Ianniello
Giancarlo Troncone

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca

OLYMPUS

Provider ECM & Segreteria organizzativa

Concerto Srl
Calata San Marco, 13
80133 Napoli - T: 081.195.69.195
info@concertosrl.net - www.concertosrl.net



WEBINAR

19 MAGGIO 2019

Evento ECM 700 - 319992 Ed.1

4,5 crediti formativi per:

Medici specialisti in anatomia patologica; cardiocirurgia; cardiologia; chirurgia toracica; malattie dell'apparato respiratorio; oncologia; radiodiagnostica; radioterapia; **Biologi**, **Infermieri e Tecnico sanitario laboratorio biomedico**

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – Profili di cura.

Responsabili scientifici dell'evento:

Giovanni Ianniello (Direttore U.O.C. oncologia - Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta)

Giancarlo Troncone (Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi Federico II di Napoli)

RAZIONALE

La gestione dei campioni biologici nell'era della medicina di precisione acquisisce un nuovo e più importante valore soprattutto alla luce dell'incremento del numero di biomarcatori predittivi di risposta ai trattamenti a bersaglio molecolare. L'ottimizzazione dei percorsi che portano alla capitalizzazione dei campioni tissutali dei pazienti, diventa essenziale in contesti complessi come quello dei pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) in stadio avanzato, dove la quantità di tessuto è spesso esigua dato che campioni citologici e piccole biopsie rappresentano la maggior parte del materiale biologico a disposizione dell'Anatomia Patologica per eseguire sia la diagnosi morfologica che quella molecolare ai fini della predizione di risposta al trattamento.

In questo contesto, la possibilità di avere un Patologo in sala prelievo per ottimizzare il percorso del campione prelevato dal Radiologo Interventista o dal Chirurgo, rappresenta un'opportunità che spesso non è percorribile. Per questo, con questo progetto, intendiamo valutare la possibilità di generare un percorso che consenta un intervento da remoto del Patologo in sala prelievo, aiutato da sistemi informatici per il controllo in "real – time" della valutazione microscopica del campione prelevato, in modo da massimizzare le possibilità di ottenere una caratterizzazione molecolare completa del paziente con NSCLC in stadio avanzato.

PROGRAMMA

15:00 Introduzione ai lavori: eROSE: dal prelievo del campione alla caratterizzazione molecolare per i pazienti con NSCLC

Giovanni Ianniello, Giancarlo Troncone

15:10 Il prelievo del campione

Giovanni Moggio, Antonio Ponticiello

15:40 La gestione e l'ottimizzazione del campione prelevato

Elena Vigliar, Agnese Caiola

16:20 Quali e quanti biomarcatori per i pazienti con NSCLC: la voce del patologo molecolare e dell'oncologo

Umberto Malapelle, Fabiana Vitiello

17:00 Elaborazione di un percorso che consenta al patologo di intervenire da remoto per la gestione del prelievo: eROSE

Discussione multidisciplinare moderata da *Giovanni Ianniello e Giancarlo Troncone*

Partecipano: *Giovanni Moggio, Antonio Ponticiello, Agnese Caiola, Fabiana Vitiello, Elena Vigliar, Claudio Bellevicine, Umberto Malapelle.*

17: 50 – 18:00 Conclusioni

Giovanni Ianniello e Giancarlo Troncone