



TECNICHE DI PRELIEVO BIOPTICO E DIAGNOSTICA IN ONCOLOGIA DI PRECISIONE NEL CARCINOMA POLMONARE: OTTIMIZZARE IL PRESENTE PER GUARDARE AL FUTURO – V Edizione

Live webinar – 13 Giugno 2024

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Carcinoma del Polmone non a piccole cellule (NSCLC) rappresenta il paradigma della medicina a bersaglio molecolare dove, in una crescente proporzione di pazienti, i diversi approcci terapeutici sono correlati allo stato mutazionale o di espressione di diversi biomarcatori. L'applicazione di tali opzioni terapeutiche comporta quindi la corretta identificazione dei diversi biomarcatori e pone una nuova sfida in questa patologia che comporterà l'armonizzazione di tutti i processi quali il prelievo di campioni biologici, la loro corretta preparazione e gestione e l'analisi diagnostica. Attualmente le terapie a bersaglio molecolare disponibili richiedono la definizione dello stato molecolare dei geni EGFR, ALK, ROS1 e la determinazione del livello di espressione del recettore di membrana PDL-1, che si sono stabilmente aggiunti alla routine diagnostica per la corretta caratterizzazione istotipica e morfologica. Questo numero elevato di biomarcatori può costituire una criticità, considerando che le caratteristiche intrinseche del NSCLC rendono spesso difficoltoso l'atto del prelievo di un campione biologico su cui effettuare le indagini diagnostiche e anche in caso di successo il materiale ottenuto risulta a volte limitato e deve quindi essere gestito in maniera ottimale per una completa indagine diagnostica. Si rendono quindi necessari il dialogo e la collaborazione tra tutte le figure che prendono parte al percorso diagnostico terapeutico del paziente al fine di ottimizzare l'intero processo, prestando particolare attenzione alla corretta stadiazione della malattia, all'utilizzo delle tecniche più appropriate di campionamento, alla corretta preparazione e gestione del campione biologico, alla sua corretta analisi diagnostica e alla scelta dell'opzione terapeutica più appropriata.

Lo scopo di questo incontro è la condivisione dello stato dell'arte della medicina di precisione nell'ambito del NSCLC al fine di identificare le possibili problematiche nel prelievo del tessuto tumorale, nella corretta gestione e interpretazione diagnostica del campione biologico e nella selezione della terapia in base allo stato dei biomarcatori e alla morfologia della neoplasia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 Benvenuto e introduzione ai lavori
- Letture introduttiva**
- La gestione del paziente nei diversi stadi del NSCLC: ruolo del team multidisciplinare alla luce dei recenti studi clinici e delle opportunità diagnostiche
Giovanni Rossi (GE)
- PRIMA SESSIONE Moderatore: Mario Salio (AL)**
- 15.15 Uno sguardo pragmatico alle novità in pneumologia interventistica per l'ottimizzazione del prelievo bioptico e soddisfare le recenti esigenze nei test diagnostici
Emanuela Barisione (GE)
- 15.30 Cito-assistenza in sala endoscopica ai fini dell'idoneità di prelievo: l'esperienza del broncoscopista tra pratica manuale e tele-supporto alla R.O.S.E.
Filippo Patrucco (NO)
- 15.45 Il ruolo del radiologo interventista nella patologia neoplastica polmonare: stato dell'arte sugli strumenti, le barriere e le opportunità di collaborazione
Marco Busso (TO)
- 16.00 **Discussione - Relatori e moderatori + Q&A**
- SECONDA SESSIONE Moderatore: Anna Sapino (TO)**
- 16.15 Approccio chirurgico del polmone: criteri di intervento, supporto alla diagnostica e profilazione post-intervento e ruolo del professionista nel gruppo multidisciplinare per il percorso di cura
Gianluca Parisenti (GE)
- 16.30 Per ogni setting la più adeguata gestione del materiale per ottimizzare alla fase analitica: biopsia e pezzo operatorio
Mauro Giulio Papotti (TO)
- 16.45 Focus sui biomarcatori nel NSCLC: Next Generation Sequencing e metodiche mirate a seconda delle esigenze come incontrarsi tra le sempre maggiori necessità di caratterizzazione e ottimizzazione delle tempistiche per la clinica
Luisella Righi (TO)
- 17.00 La tecnologia a supporto di qualità e servizi in anatomia patologica: digital pathology e tele-patologia, quali opportunità?
Elena Vigliar (NA)
- 17.15 **Discussione e conclusioni - Relatori e moderatori + Q&A**
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici tramite piattaforma online
- Attestato di partecipazione

Il convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 100 partecipanti.

Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online tramite il sito:

www.ccicongress.com (pagina Congressi e Corsi).

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabile Scientifico: Dott. Giovanni Rossi (GE)

Provider del corso: Centro Congressi Internazionale srl - ID 3926 – Evento N. 417595

Obiettivo Formativo n. 1

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Sono previsti **4,5** crediti per **3 ore** formative per le seguenti categorie e discipline:

Medico chirurgo (Anatomia patologica, Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Biologo**, **Farmacista** (Farmacista territoriale, Farmacista pubblico del SSN, Farmacista di altro settore), **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**, **Tecnico sanitario di radiologia medica**.

PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI È NECESSARIO:

- Appartenere ad una delle categorie professionali e discipline sopra indicate
- Presenziare al 90% dell'attività formativa per un totale di 2,7 ore
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande previste nel Test di valutazione dell'apprendimento
- Compilare il questionario di gradimento della qualità percepita

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca 

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Centro Congressi Internazionale S.r.l.
Controlled by Triumph Italy S.r.l.
Via Guarino Guarini 4
10123 Torino
Tel. 011 2446961 - Fax
011 2446950
violetta.ubertalli@ccicongress.com

