



**TUMORE DEL
POLMONE**
STORIE DI UNA
MALATTIA CAMBIATA

GENOVA

11 dicembre 2021

Hotel Tower Genova Airport

TUMORE DEL POLMONE

STORIE DI UNA MALATTIA CAMBIATA

Genova, 11 dicembre 2021

Il carcinoma polmonare rimane una delle più rilevanti patologie oncologiche, rappresentando la prima causa di mortalità in molti paesi, particolarmente nel sesso maschile.

Negli ultimi anni abbiamo assistito a una impressionante evoluzione del panorama terapeutico di questa patologia. Si è passati da un'era in cui la chemioterapia era l'unica arma a nostra disposizione ad oggi, dove differenti farmaci a bersaglio molecolare e nuovi farmaci immunoterapici hanno già sostanzialmente modificato le aspettative di vita di molti pazienti.

La caratterizzazione molecolare ha consentito di identificare sottogruppi di neoplasie per le quali esistono trattamenti specifici. Molti progressi si sono delineati in oncologia polmonare in riferimento alle terapie a bersaglio molecolare, già con l'intento di superare le resistenze a vie di trasmissione del segnale più conosciute, sfruttandone altre ancora da definire.

La ricerca ha dimostrato che diversi pathways molecolari svolgono un ruolo importante nella crescita tumorale: EGFR, KRAS, ALK, BRAF, ROS1, HER2 ecc.

L'intervento su una o più di queste vie con diverse molecole può incidere sulla sopravvivenza di un considerevole gruppo di pazienti.

Diversi studi clinici hanno dimostrato che pazienti con mutazioni attivanti dell'EGFR rispondono in maniera ottimale al trattamento con farmaci inibitori dell'attività tirosino-chinasi del recettore. Allo stesso modo la presenza di traslocazioni del gene ALK conferisce la sensibilità a farmaci estremamente efficaci e con profili di tossicità eccellenti.

Queste evoluzioni terapeutiche non possono prescindere dalle migliori cure di supporto del paziente oncologico, da un continuo confronto con la medicina territoriale. Il progetto si propone di offrire un panorama sull'evoluzione dei trattamenti oncologici delle neoplasie polmonari allo scopo di generare una vera alleanza terapeutica tra oncologo curante e medico curante che spesso si trova ad affrontare la difficile combinazione di patologie oncologiche a patologie cardiovascolari e metaboliche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.15 Introduzione
Giovanni Rossi

Moderatori: **Manlio Mencoboni,**
Valeria Messina – Segretario Provinciale SIMG Genova

09.30 Il PDTA dei tumori del polmone, come arriva un paziente alla diagnosi
Claudio Simonassi

09.45 Malattia localmente avanzata
Stefano Vagge

10.00 Malattia Avanzata Non oncogene addicted
Paola Taveggia

10.15 Discussione

10.30 Coffee break

Moderatori: **Luciano Canobbio**
Valeria Messina – Segretario Provinciale SIMG Genova

10.50 Tossicità dell'immunoterapia e alleanza con il territorio
Manlio Mencoboni

11.05 Malattia avanzata EGFR mutata
Chiara Dellepiane

11.20 Malattia avanzata ALK traslocata
Giovanni Rossi

11.35 Malattia avanzata e altri target
Carlo Genova

11.50 Microcitoma Polmonare
Alessia Cavo

12.05 Discussione

12.20 Conclusioni
Giovanni Rossi

12.35 Fine del corso

Questionario di valutazione ECM online

TUMORE DEL POLMONE

STORIE DI UNA MALATTIA CAMBIATA

Genova, 11 dicembre 2021

Direttore del Corso

Giovanni Rossi

Sede del Corso

Hotel Tower Genova Airport
Via Pionieri e Aviatori d'Italia, 44
Genova

In conformità con le norme in vigore alla data della manifestazione, saranno messe in atto tutte le misure dovute per il contenimento e la gestione dell'emergenza Covid-19, per tutelare i partecipanti e lo staff durante l'evento.

Iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.

www.symposiacongressi.com

Eventi > Calendario eventi > selezionare l'evento e seguire la procedura di Iscrizione indicata nel sito dedicato all'evento.

Provider ECM e

Segreteria Organizzativa

SYMPOSIA | We care
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl

Provider Standard n. 486

Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova

Tel +39.010.255146

symposia@symposiacongressi.com

www.symposiacongressi.com

Informazioni ECM

Il corso è stato accreditato nel programma ECM-Agenas **per 50 Medici Chirurghi** delle discipline: Medicina Generale (Medici di Famiglia), Cure Palliative, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Malattie dell'apparato respiratorio, Chirurgia Generale, Anatomia Patologica

ID evento **329817**

Obiettivo formativo: Linee guida, protocolli, procedure

Crediti formativi attribuiti: **3 crediti**

Si rammenta ai partecipanti che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata all'effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo e alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

Per questo evento è prevista la compilazione del questionario ECM online, disponibile per 72 ore dalla fine del corso. Informazioni estese si trovano sul sito dell'evento.

Gli attestati ECM saranno inviati via email dopo 90 giorni dalla data del corso.

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 

 **MSD**

 **Roche**