



Ordine dei Medici Chirurghi
e Odontoiatri della Provincia di Trento



Società Italiana Anatomia
Patologica e Citologia



Associazione Italiana
Oncologia Medica



Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori
Associazione Provinciale di Trento

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Orikata

Orikata eventi
Via R. Guardini, 8 - 38121 Trento
Phone +39 0461 824326 - segreteria@orikata.it - www.orikata.it

SEDE EVENTO

Sala Conferenze Fondazione Caritro - Via Calepina 1, Trento

LINGUA EVENTO

Italiano

ACCREDITAMENTO ECM

Servizio Formazione – APSS Trento

Provider: APSS – ID 1

servizioformazione@apss.tn.it

Crediti ECM: 6,3

Evento accreditato per le seguenti professioni: medico, farmacista, biologo

Area tematica: clinico-assistenziale - aggiornamenti nelle discipline specialistiche di competenza

Obiettivo Nazionale ECM: 18

Per i dipendenti APSS l'evento si qualifica come formazione interna. La partecipazione è in orario di servizio in timbratura causalizzata "formazione interna" tramite "Angolo del dipendente".

Fine istituzionale della **Fondazione Pezcoller** è la promozione ed il supporto alla ricerca sul cancro.

La Fondazione persegue i suoi obiettivi istituzionali mediante:

PREMI, per riconoscere a livello internazionale i ricercatori che più hanno contribuito alla lotta contro il cancro

ATTIVITÀ FORMATIVE, per favorire i contatti tra i maggiori scienziati ed i giovani ricercatori

SUPPORTO ALLA RICERCA, attraverso finanziamenti a giovani ricercatori

COMUNICAZIONE, per coinvolgere la comunità scientifica e la società civile nelle attività della Fondazione

La Fondazione Pezcoller
gode del patrocinio della



SEMINARIO FONDAZIONE PEZCOLLER SOCIETÀ ITALIANA CANCEROLOGIA

ETEROGENEITÀ TUMORALE

FOCUS TUMORI DEL POLMONE

Giovedì 29 febbraio 2024
Trento – Italia

Sala Conferenze
Fondazione Caritro
Via Calepina 1, Trento



In collaborazione con



Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



CISMed
Centro Interdipartimentale
di Scienze Mediche

RAZIONALE ED OBIETTIVI DEL SEMINARIO

Lo sviluppo dell'oncologia di precisione ha modificato in maniera radicale l'approccio alla diagnosi ed al trattamento delle neoplasie umane ed in particolare del carcinoma del polmone. La disponibilità di un numero crescente di terapie a bersaglio molecolare e di farmaci immunoterapici ha migliorato notevolmente la sopravvivenza e la qualità di vita dei pazienti affetti da questa neoplasia. Tuttavia, solo alcuni pazienti rispondono alla terapia target o all'immunoterapia e la maggioranza dei pazienti che inizialmente risponde sviluppa meccanismi di resistenza che determinano una progressione della malattia. Evidenze sperimentali suggeriscono che l'eterogeneità tumorale svolge un ruolo rilevante sia nella resistenza primaria che in quella acquisita alla terapia target ed all'immunoterapia. Lo scopo di questo seminario è di incrementare le conoscenze dei partecipanti sul ruolo dell'eterogeneità tumorale nella patogenesi e progressione delle neoplasie del polmone, nonché di favorire la comprensione di come questo fenomeno possa determinare resistenza intrinseca ed acquisita alle terapie.

FACULTY

- **Alessandra Bearz** - Oncologia medica e dei tumori immuno-correlati, CRO-IRCCS Aviano
- **Fiorella Calabrese** - Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova
- **Francesco Ciompi** - Dipartimento di Patologia, Radboud University Medical Center, Nijmegen
- **Giannino Del Sal** - Università di Trieste, ICGEB-Trieste, IFOM ETS, Milano
- **Claudio Doglioni** - Anatomia Patologica, Università Vita-Salute San Raffaele Milano
- **Giulia Pasello** - Dip. Scienze Oncologiche Chirurgiche e Gastroenterologiche Università di Padova, UOC Oncologia 2 IOV IRCCS Padova
- **Aldo Scarpa** - Dipartimento Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona
- **Antonello Veccia** - Unità operativa oncologia medica, APSS Trento

COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

- **Enzo Galligioni** - Presidente Fondazione Prof. Dott. Alessio Pezcoller, Responsabile Scientifico
- **Maurizio D'Incalci** - Humanitas University - Laboratory of Cancer Pharmacology, Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)
- **Nicola Normanno** - Istituto Tumori Napoli INT, Fondazione Pascale Napoli
- **Gustavo Baldassarre** - CRO-IRCCS Aviano
- **Mattia Barbareschi** - Università di Trento, APSS Trento
- **Orazio Caffo** - APSS Trento
- **Francesca Demichelis** - Dipartimento CIBIO, Università di Trento

PROGRAMMA

- 8:30 **Registrazione**
9:00 Saluti istituzioni e Presidente Fondazione Pezcoller
– *Enzo Galligioni*
9:05 Introduzione ai lavori e agli obiettivi formativi del seminario
– *Nicola Normanno*

PRIMA SESSIONE

Moderatori:

Gustavo Baldassarre, Mattia Barbareschi, Francesca Demichelis

- 9:10 **Lecture**
Eterogeneità morfologica ed immunofenotipica dei NSCLC e SCLC – *Claudio Doglioni*
- 9:40 **Discussione**
- 9:55 **Lecture**
Tumor bed e microambiente tumorale nel NSCLC dopo differenti terapie neoadiuvanti – *Fiorella Calabrese*
- 10:25 **Discussione**
- 10:40 **Coffee break**
- 11:20 **Lecture**
Oltre il Tumor Proportion Score – *Francesco Ciompi*
- 11:50 **Discussione**
- 12:05 **Lecture**
La biopsia liquida: cDNA, vescicole, CTC – *Aldo Scarpa*
- 12:35 **Discussione**
- 12:50 **Pranzo**

SECONDA SESSIONE

Moderatori: Orazio Caffo, Nicola Normanno

- 13:50 **Lecture**
Meccanismi di resistenza primaria e acquisita alla chemioterapia – *Alessandra Bearz*
- 14:20 **Discussione**
- 14:35 **Lecture**
Meccanismi di resistenza primaria e acquisita alle terapie target – *Giulia Pasello*
- 15:05 **Discussione**
- 15:20 **Cookie Break**
- 15:40 **Lecture**
Meccanismi di resistenza primaria e acquisita all'immunoterapia – *Antonello Veccia*
- 16:10 **Discussione**
- 16:25 **Lecture**
Mutazioni di p53 nel cancro: tra perdita e/o guadagno di nuove funzioni – *Giannino Del Sal*
- 16:55 **Discussione**
- 17:10 Take-home messages – *Maurizio D'Incalci*
- 17:25 Chiusura lavori

REGISTRAZIONE – Il seminario è gratuito previa registrazione sul sito www.ecmtrento.it (codice evento 12788) entro il **15 febbraio 2024**.