

Data Mercoledì 25 Maggio 2022

Sede **Sala Cavalla**
Piazza Nazari di Calabiana 1 - 15033 Casale Monferrato (AL)

Iscrizione **Per accedere è indispensabile il GREEN PASS**
La partecipazione al Corso è gratuita per un **numero limitato di partecipanti**.
Dato il numero limitato di partecipanti, ed il controllo degli accessi, **è obbligatoria la pre-registrazione online** attraverso il form di iscrizione elettronico disponibile sul sito **WWW.EVENTI5.IT**
Si informa che non verranno accettate richieste di registrazione in loco.
Le iscrizioni online verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo e sino ad esaurimento posti. Non verranno ammesse deroghe.
La Segreteria Organizzativa Eventi 5 S.r.l. provvederà ad inviare una e-mail di avvenuta registrazione agli iscritti confermati, o comunicazione di cancellazione in caso di raggiungimento dei posti disponibili.

Crediti formativi E.C.M. L'evento 347886 ha ottenuto n. **4,3 Crediti E.C.M.** per un numero limitato di partecipanti appartenenti alle seguenti discipline:

- **Biologo**
- **Infermiere**
- **Medico Chirurgo**

Al fine dell'ottenimento dei crediti formativi E.C.M. è indispensabile la presenza all'intera durata del corso ed il superamento del test finale di apprendimento.

In caso di presenza parziale al corso i crediti formativi E.C.M. non potranno essere erogati.

Segreteria Organizzativa
Eventi 5 srl
Via Pietro Giannone 10, 10121 Torino
Email a.botto@eventi5.it
Tel. 011.03.60.099



www.eventi5.it

Provider E.C.M.
STAFF P&P
Provider N° 1038

Con il Patrocinio di:



Con il contributo non condizionante di:



Tumore del Polmone

Mercoledì 25 Maggio 2022
Casale Monferrato (AL)

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il tumore del polmone, soprattutto quello non a piccole cellule (NSCLC), è nel mondo dell'Oncologia solida il tumore, che più di ogni altro riconosce alla base della propria eziopatogenesi una serie di complessi meccanismi mutazionali e di alterazioni molecolari, la cui caratterizzazione è divenuta indispensabile per una corretta classificazione e impostazione terapeutica. Il tumore del polmone non è quindi più considerato come una malattia unica e omogenea, ma come un gruppo eterogeneo di tumori, ciascuno dei quali caratterizzato da un driver di crescita che può essere, in alcuni casi, anche un target terapeutico. Qui più che in altri campi, la ricerca ha investito risorse per lo sviluppo di farmaci a bersaglio molecolare, che sono il paradigma principale di quella che consideriamo la Medicina di Precisione.

Il corso ha lo scopo di aumentare le nostre conoscenze nel campo dei tumori polmonari con mutazioni drivers, con la speranza che una maggiore consapevolezza di questo complesso mondo della cellula tumorale e del suo microambiente possa essere di stimolo per unire gli sforzi e proseguire nel campo della ricerca.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

BUOSI ROBERTA - ASL AL PO Casale Monferrato, Casale M.to (AL)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

ROSSI MAURA - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

TUCCI MARCELLO - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

RELATORI E MODERATORI

BIRONZO PAOLO - AOU San Luigi Gonzaga – UniTO, Orbassano (TO)

BOLDORINI RENZO LUCIANO - AOU Maggiore della Carità - Università del Piemonte Orientale, Novara

BUFFONI LUCIO - PO Humanitas Gradenigo, Torino

BUOSI ROBERTA - ASL AL - PO Casale Monferrato, Casale M.to (AL)

NOVELLO SILVIA - AOU San Luigi Gonzaga – UniTO, Orbassano (TO)

ORECCHIA SARA - AO SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

PAPOTTI MAURO GIULIO - AOU Città della Salute e della scienza di Torino PO Molinette – UniTO, Torino

PIGNATARO DANIELE - ASL AT - Ospedale Cardinal Massaia, Asti

PIOVANO PIER LUIGI - AO SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

RIGHI LUISELLA - AOU San Luigi Gonzaga – UniTO, Orbassano (TO)

ROSSI MAURA - AO SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

TUCCI MARCELLO - ASL AT - Ospedale Cardinal Massaia, Asti

PROGRAMMA

13.45 Registrazione dei partecipanti

14.15 Introduzione al tema del corso: Il tumore del polmone - **Roberta Buosi**

Moderatori: **Mario Giulio Papotti, Silvia Novello**

14.30 Profilazione genomica: quali test e quale metodica - **Sara Orecchia**

14.50 Biopsia Tessutale e biopsia liquida: elementi a favore - **Renzo Luciano Boldorini, Luisella Righi**

15.20 Discussione

Moderatori: **Maura Rossi, Marcello Tucci**

15.35 Tumori EGFR mutati: nuove evidenze - **Pier Luigi Piovano**

15.55 Mutazioni di EGFR esone 20: nuove opzioni terapeutiche? - **Paolo Bironzo**

16.15 Tumori ALK traslocati e ROS1 mutati: nuove evidenze - **Daniele Pignataro**

16.35 Altre mutazioni druggable - **Lucio Buffoni**

16.55 Discussione

17.30 Test E.C.M.

Chiusura dei lavori