



Molecular Tumor Network

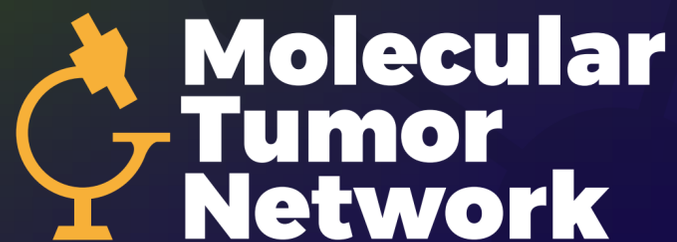
Incontro Regionale Toscana

27 NOVEMBRE 2021

09.00 / 12.00

LIVE WEBINAR

online su overgroup.eu



Incontro Regionale Toscana

27 NOVEMBRE 2021

09.00 / 12.00

LIVE WEBINAR

RAZIONALE

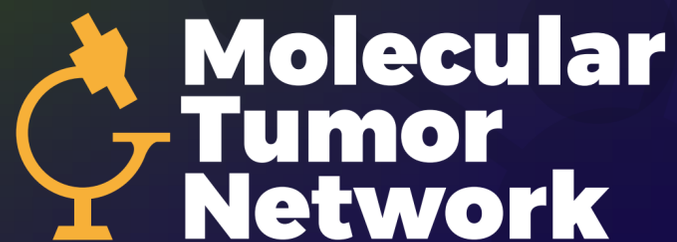
Da uno studio AIOM 2020 emerge che il 78 degli oncologi italiani ritiene che i farmaci agnostici possano essere il fulcro della moderna lotta al cancro, ma l'applicazione delle terapie legate alla genomica presuppone il dialogo multidisciplinare tra più figure sia nella fase diagnostica che nella decisione terapeutica.

Ciò presuppone un confronto tra figure professionali finalizzato alla formulazione di percorsi di cura e di scelta delle terapie che necessita di supporto formativo e logistico, oltre che di una importante attività di comunicazione. Obiettivo del progetto è creare consapevolezza in merito alla molecola Larotrectinib nel più ampio scenario della progressiva introduzione dell'oncologia di precisione nella prassi clinica.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIANNI AMUNNI

ROMANO DANESI



Incontro Regionale Toscana

27 NOVEMBRE 2021

09.00 / 12.00

LIVE WEBINAR

PROGRAMMA

9.00

Introduzione ed obiettivi del corso

G. Amunni, R. Danesi

9.15

Larotrectinib: efficacia, safety e differenziazione

L. Antonuzzo

9.30

Metodiche di test di primo livello e di secondo livello e aspetti tecnici

F. Castiglione

9.45

Introduzione ai Gruppi di lavoro: NTRK come driver tumorale: il percorso diagnostico terapeutico e il network territoriale

R. Danesi

Gruppo 1: Tumori ad alta frequenza NTRK
Tumori del polmone, della tiroide e STS

C. Tibaldi

Gruppo 2: Tumori a bassa frequenza NTRK

C. Bengala

11.00

Discussione plenaria sui percorsi e i network

C. Bengala, R. Danesi, C. Tibaldi

11.30

Conclusioni e take home messages

G. Amunni, R. Danesi

12.00

Fine lavori



Molecular Tumor Network

Incontro Regionale Toscana

27 NOVEMBRE 2021

09.00 / 12.00

LIVE WEBINAR

DOCENTI

Gianni Amunni
Firenze

Lorenzo Antonuzzo
Firenze

Carmelo Bengala
Grosseto

Francesca Castiglione
Firenze

Romano Danesi
Pisa

Carmelo Tibaldi
Lucca

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 4,5 crediti ECM per Farmacisti Ospedalieri, Biologi, Medici Chirurghi Specializzati in Anatomia Patologica; Endocrinologia; Medicina Nucleare; Neurologia; Oncologia; Radioterapia;

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL
info@overgroup.eu www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

