

# I Laboratori dell'Oncologia di Domani: Molecular Tumor Board e Precision Medicine

LIVE WEBINAR

*online su*

[WWW.OVERGROUP.EU](http://WWW.OVERGROUP.EU)

13 Giugno 2024

14.00-18.15



## RAZIONALE

In oncologia la medicina di precisione si propone l'obiettivo di offrire al paziente un trattamento il più adattivo possibile rispetto alle caratteristiche cliniche e alle alterazioni genetico-molecolari della sua neoplasia.

L'implementazione dei Molecular Tumor Board (MTB), ossia team multidisciplinari che hanno il compito di valutare ed interpretare il profilo genomico di un tumore, con un approccio agnostico rispetto all'origine anatomica del tumore, e di raccomandare la migliore terapia sulla base del profilo genomico, rappresentano il "core" di questo nuovo approccio terapeutico.

Il percorso formativo esamina questa nuova modalità di approccio multidisciplinare alla patologia oncologica anche attraverso il confronto di esperienze e case study con l'obiettivo di offrire alla platea una panoramica sul tema il più completa possibile che va soprattutto a vantaggio dei pazienti e della loro salute.

I Laboratori  
dell'Oncologia  
di Domani:  
**Molecular Tumor Board  
e Precision Medicine**

**LIVE WEBINAR**  
**13 Giugno 2024**



## PROGRAMMA

14.00 Apertura e introduzione ai lavori  
**A. GENNARI, V. GUARNERI**

I SESSIONE  
PRECISION MEDICINE:  
NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE E  
MODELLI DI PRESA IN CARICO

14:30 Le neoplasie del polmone:  
alterazioni druggable e algoritmo  
terapeutico  
**S. NOVELLO**

14:50 Le neoplasie della mammella:  
oltre ESR1 BRCA e PIK3CA?  
**M.V. DIECI**

15:10 Neoplasie coloretali:  
diagnostica molecolare tra prognosi e  
predizione  
**C. CREMOLINI**

15:30 Neoplasie delle vie biliari: i nuovi  
target molecolari  
**L. FORNARO**

15:50 Discussione

II SESSIONE  
IL MOLECULAR TUMOR BOARD

16:15 Molecular Tumor Board:  
il DM 30 Maggio 2023: cosa cambia?  
**A. BORTOLAMI**

16:35 Strategie di messa in pratica del MTB:

Modello regionale  
**V. GUARNERI**  
Modello istituzionale  
**G. PRUNERI**

16:55 MTB "Live"  
Presentazione di casi clinici  
esemplificativi nelle neoplasie solide  
con focus sulla druggability  
Panel: **M. AIROLDI, F. BIELLO,  
G. GRIGNANI, S. INDRACCOLO,  
M. MILELLA, F. PEPE**

17:55 Conclusioni  
**A. GENNARI, V. GUARNERI**

18:15 Chiusura

I Laboratori  
dell'Oncologia  
di Domani:  
**Molecular Tumor Board  
e Precision Medicine**

**LIVE WEBINAR  
13 Giugno 2024**



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandra Gennari  
Valentina Guarneri

## RELATORI

Mario Airoidi	Torino
Federica Biello	Novara
Alberto Bortolami	Padova
Chiara Cremolini	Pisa
Maria Vittoria Dieci	Padova
Lorenzo Fornaro	Pisa
Alessandra Gennari	Novara
Giovanni Grignani	Candiolo (TO)
Valentina Guarneri	Padova
Stefano Indraccolo	Padova
Michele Milella	Verona
Silvia Novello	Torino
Francesco Pepe	Napoli
Giancarlo Pruneri	Milano

## OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida, protocolli, procedure

## CREDITI ECM

Il webinar ha ottenuto 6 crediti ECM per Medici Chirurghi specializzati in: ONCOLOGIA, ANATOMIA PATOLOGICA, CHIRURGIA GENERALE

## PROVIDER ECM



info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

## ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito [www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)  
È previsto un numero chiuso di accessi

I Laboratori  
dell'Oncologia  
di Domani:  
**Molecular Tumor Board  
e Precision Medicine**

**LIVE WEBINAR**  
**13 Giugno 2024**

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

