

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Alessandra Gennari  
Valentina Guarneri

#### CREDITI ECM:

Il corso ha ottenuto 10 crediti ECM per medici chirurghi specializzati in anatomia patologica, chirurgia generale, oncologia, biologi, farmacisti

#### OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida, protocolli, procedure

#### DOCENTI:

Mario Airoidi	Torino
Mattia Altini	Ravenna
Zelmira Ballatore	Ancona
Maria Cristina Bigongiali	Roma
Gloria Borra	Novara
Roberta Buosi	Casale Monferrato (AL)
Alessandra Gennari	Novara
Valentina Guarneri	Padova
Stefano Indraccolo	Padova
Sara Lonardi	Padova
Ketti Mazzocco	Milano
Silvia Novello	Orbassano (TO)
Francesco Passiglia	Orbassano (TO)
Maria Scatolini	Biella
Tommaso Testa	Novara

#### PROVIDER ECM E COORDINAMENTO:



A People to People company

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



DURANTE L'EVENTO VERRANNO SCATTATE FOTO ED EFFETTUATE RIPRESE VIDEO CHE SARANNO DIFFUSE ANCHE A MEZZO WEB, COMPRESO SOCIAL NETWORK.

#### Con la sponsorizzazione non condizionante di:



AstraZeneca

Daiichi-Sankyo



EXACT  
SCIENCES

Lilly | ONCOLOGY

hmc Human Health Care



MSD

NOVARTIS



CORSO BLENDED

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

3

## LABORATORIO

### 15-16 GIUGNO 2023

## MILANO

UNAHOTELS Galles  
Piazza Lima, 2

## 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.

## PROGRAMMA 15 GIUGNO 2023

- 18:00** Apertura e introduzione ai lavori  
**A. Gennari, V. Guarneri**
- 18:15** Lettura di overview: "Nuove strategie terapeutiche per il carcinoma del polmone e modelli di presa in carico del paziente"  
**S. Novello**
- 18:30** Lettura di overview: "Nuove strategie terapeutiche e modelli di presa in carico del paziente alla luce del nuovo Decreto Ministeriale"  
**M. Altini**
- 18:45** Discussione  
**M. Altini, A. Gennari, V. Guarneri, S. Novello**
- 19:00** Attività di ice-breaker e raccolta aspettative  
**A. Gennari, V. Guarneri**
- 19:15** Considerazioni finali e fine lavori  
**A. Gennari, V. Guarneri**

## PROGRAMMA 16 GIUGNO 2023

- 09:00** Apertura e introduzione ai lavori  
**A. Gennari, V. Guarneri**
- 09:10** Case Study con discussione: "Molecular Tumor Board e nuove strategie terapeutiche nel percorso di cura dei tumori solidi (ca. ovaio, ca. polmone, ca. mammella TN, ca. gastrico)"  
**Z. Ballatore, G. Borra, S. Lonardi, F. Passiglia, M. Scatolini**
- 10:00** Il programma FastNTRK  
**M. Scatolini**
- 10:20** Hub & Spoke, esperienze a confronto  
HUB - **S. Lonardi, T. Testa**  
SPOKE - **R. Buosi**  
Discussant: **M. Airoidi**
- 11:00** Coffee break
- 11:15** Informare e coinvolgere correttamente il paziente oncologico sull'impatto del Molecular Tumor Board  
**K. Mazzocco**
- 11:45** Tavola Rotonda - "Il valore della condivisione"  
Moderatore: **M.C. Bigongiali**
1. Comunicazione medico-medico  
2. Paziente e caregiver  
3. Coinvolgimento stake-holders
- Intervengono: **M. Airoidi, G. Borra, A. Gennari, V. Guarneri, S. Indraccolo, S. Lonardi, K. Mazzocco, M. Scatolini**
- 12:30** Conclusioni e considerazioni finali  
**A. Gennari, V. Guarneri**
- 12:45** Fine lavori

I Laboratori  
dell'Oncologia  
di Domani:  
Molecular Tumor Board