

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

CORSO BLENDED

27 APRILE  
LABORATORIO



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

17 MAGGIO  
LABORATORIO



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

15-16 GIUGNO  
LABORATORIO



MILANO  
UNAHOTELS Galles Milano  
Piazza Lima, 2



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

**CORSO BLENDED**

## 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.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Alessandra Gennari

Valentina Guarneri

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

**CORSO BLENDED**

**27 APRILE**  
LABORATORIO



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

## PROGRAMMA 27 APRILE 2023

16:00

Apertura e introduzione al percorso formativo  
A. Gennari, V. Guarneri

16:10

Oncologia del futuro e medicina di precisione:  
stato dell'arte  
S. Cingarlini

16:30

Fondamenti di biologia molecolare per il  
Molecular Tumor Board  
G. Pruneri

16:50

Discussione - "Strategie e applicabilità"  
S. Cingarlini, A. Gennari, V. Guarneri,  
G. Pruneri

17:10

Il Molecular Tumor Board negli studi clinici di  
fase I  
G. Curigliano

17:50

Discussione - "Molecular Tumor Board: realtà  
o organo burocratico?"  
S. Cingarlini, A. Gennari, V. Guarneri,  
G. Pruneri, G. Curigliano

18:10

Conclusioni e considerazioni finali

18:15

Fine lavori

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

**CORSO BLENDED**

**17 MAGGIO**  
LABORATORIO



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

## PROGRAMMA 17 MAGGIO 2023

16:00

Apertura e introduzione ai lavori  
A. Gennari, V. Guarneri

16:15

Criteri di eleggibilità dei pazienti alla  
discussione nel MTB  
V. Guarneri

16:30

L'importanza della scelta del materiale: qualità  
e timing  
M. Fassan

16:45

La refertazione del Molecular Tumor Board:  
quali documenti  
S. Indraccolo

17:00

Discussione "Integrazione e ottimizzazione  
PDTA di patologia/MTB"  
M. Fassan, A. Gennari, V. Guarneri, S. Indraccolo

17:20

Appropriatezza prescrittiva dei test  
diagnostici e accesso ai farmaci  
M. Airoidi, A. Genazzani

17:35

Biobanche per l'utilizzo terapeutico del dato  
molecolare  
O. Nanni

17:50

Discussione "Curare il singolo per esplorare  
nuove possibilità di cura per tutti"  
M. Airoidi, M. Fassan, A. Genazzani,  
A. Gennari, V. Guarneri, S. Indraccolo,  
O. Nanni

18:10

Conclusioni e considerazioni finali  
A. Gennari, V. Guarneri

18:15

Fine lavori

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

**CORSO BLENDED**

**15-16 GIUGNO**  
**LABORATORIO**

MILANO  
UNAHOTELS Galles Milano  
Piazza Lima, 2



## 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: confronto internazionale"  
D. J. Pinato

18:45  
Discussione  
A. Gennari, V. Guarneri, S. Novello,  
D. J. Pinato

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 - M. Altini, S. Lonardi  
SPOKE - R. Buosi

11:00  
Coffee break

11:15  
Informare e coinvolgere correttamente il paziente oncologico sull'impatto del Molecular Tumor Board  
G. Pravettoni

11:45  
Tavola Rotonda - "Il valore della condivisione"  
Moderatore: M.C. Bigongiali

1. Comunicazione medico-medico  
2. Paziente e caregiver  
3. Coinvolgimento stake-holders

12:30  
Conclusioni e considerazioni finali  
A. Gennari, V. Guarneri

12:45  
Fine lavori

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

**CORSO BLENDED**

## 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**  
**Mattia Altini**  
**Roberta Buosi**  
**Sara Cingarlini**  
**Maria Cristina Bigongiali**  
**Zelmira Ballatore**  
**Gloria Borra**  
**Giuseppe Curigliano**  
**Matteo Fassan**  
**Armando Genazzani**  
**Alessandra Gennari**  
**Valentina Guarneri**  
**Stefano Indraccolo**  
**Sara Lonardi**  
**Oriana Nanni**  
**Silvia Novello**  
**Francesco Passiglia**  
**David James Pinato**  
**Gabriella Pravettoni**  
**Giancarlo Pruneri**  
**Maria Scatolini**

Torino  
Ravenna  
Casale Monferrato (AL)  
Verona  
Roma  
Ancona  
Novara  
Milano  
Padova  
Novara  
Novara  
Padova  
Padova  
Padova  
Meldola (Fc)  
Orbassano (TO)  
Orbassano (TO)  
Londra  
Milano  
Milano  
Biella

## PROVIDER ECM E COORDINAMENTO:



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

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



*hvc* Human Health Care

