

I Laboratori dell'Oncologia di Domani: Molecular Tumor Board

CORSO BLENDED

27 APRILE
LABORATORIO



online su
WWW.OVERGROUP.EU

17 MAGGIO
LABORATORIO



online su
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

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

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, C. Masini

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,
C. Masini, 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

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, F. Puglisi, M. Scatolini

10:00
Il programma FastNTRK
M. Scatolini

10:20
Hub & Spoke, esperienze a confronto
HUB - M. Altini, S. Lonardi
SPOKE - R. Buosi, A. Fontana

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
Andrea Fontana
Armando Genazzani
Alessandra Gennari
Valentina Guarneri
Stefano Indraccolo
Sara Lonardi
Carla Masini
Oriana Nanni*
Silvia Novello
Francesco Passiglia
David James Pinato
Gabriella Pravettoni
Giancarlo Pruneri*
Fabio Puglisi
Maria Scatolini

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

PROVIDER ECM E COORDINAMENTO:



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

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



hvc Human Health Care



INVITATO *