



## RAZIONALE

La medicina di precisione è oggi al centro dell'oncologia moderna, con un impatto crescente sulla pratica clinica quotidiana. La complessità nella gestione dei biomarcatori, la necessità di dati robusti nel mondo reale e il ruolo dei Molecular Tumor Board (MTB) rendono imprescindibile un approccio integrato tra clinici, patologi, biologi molecolari, epidemiologi e data scientist.

Il clinico necessita di dati affidabili e comparabili, capaci di orientare decisioni in tempo reale e di ridurre le disuguaglianze territoriali. L'accuratezza diagnostica rappresenta la base del processo decisionale e si fonda su una corretta gestione della fase preanalitica, sulla disponibilità e appropriatezza dei test molecolari (come BRCA nei tumori mammari, ovarici e prostatici, HRD nei tumori ginecologici, NTRK, KRAS o HER2 nei tumori gastrointestinali e polmonari, e IDH nei gliomi) e sull'integrazione di tecnologie avanzate quali NGS e biopsia liquida.

L'applicazione di standard internazionali (ESMO, AIOM) garantisce qualità e riproducibilità dei referti e il Molecular Tumor Board, con la condivisione multidisciplinare dei risultati, consente di trasformare il dato biomolecolare in decisioni terapeutiche personalizzate, migliorando appropriatezza e accesso alle cure su tutto il territorio nazionale.

La giornata si concluderà con la proposta di un Osservatorio dedicato alla diagnostica molecolare e ai Molecular Tumor Board, con l'obiettivo non solo di censire le esperienze esistenti, ma anche di offrire una visione integrata dei biomarcatori testati, dei flussi di laboratorio e dei risultati clinici, a supporto di decisioni realmente basate su evidenze.

 Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network. 

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Pierfranco Conte  
Giancarlo Pruneri

## DOCENTI

Vincenzo Adamo  
Mario Aioldi  
Gianni Amunni  
Sergio Bracarda  
Alessandra Buja  
Orazio Caffo  
Katia Cannita  
Mariangela Ciccarese  
Pierfranco Conte  
Giuseppe Curigliano  
Sara Farchi  
Antonino Iaria  
Umberto Malapelle  
Paolo Marchetti  
Marco Nobile  
Carmine Pinto  
Paolo Pronzato  
Giancarlo Pruneri  
Andrea Vingiani  
Manuel Zorzi

Messina  
Torino  
Firenze  
Terni  
Padova  
Trento  
Teramo  
Copertino (LE)  
Padova  
Milano  
Roma  
Reggio Calabria  
Napoli  
Roma  
Venezia  
Bologna  
Genova  
Milano  
Milano  
Padova

## PROVIDER ECM

 **over** info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu  
A People to People company.

E' stato richiesto il patrocinio di:

Age.Na.S.

Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

 | 





 **MENARINI** 



# Percorsi di Oncologia di Precisione: Appropriatezza diagnostica e Molecular Tumor Board

**30 GENNAIO 2026  
MILANO**

INNSiDE by Meliá Milano Torre Galfa  
Via Gustavo Fara, 41

## PROGRAMMA

9.30

Registrazione partecipanti

9.45

Apertura lavori e introduzione ai contenuti della giornata

**Pf. Conte, G. Pruneri**

### SESSIONE 1

Medicina di precisione e Real World Data: un'imprescindibile alleanza

*Modera:* **Pf. Conte**

9.50

Medicina basata sull'evidenza e evidenze derivate dalla medicina: cosa sappiamo?

**Pf. Conte**

10.10

Come produrre dati affidabili di Real World: prospettive e limiti

**A. Buja**

10.30

Oncologia molecolare: Ruolo dei registri tumori

**M. Zorzi**

10.50

AI in medicina: prospettive e limiti

**M. Nobile**

11.05

Discussione

11.15

Coffee Break

### SESSIONE 2

MTB e ricerca clinica

*Modera:* **Pf. Conte**

11.30

Linee guida

**G. Curigliano**

11.50

Il modello Rome

**P. Marchetti**

12.10

Discussione

12.30

Light Lunch

### SESSIONE 3

Nuove terapie e oncologia di precisione cosa c'è da sapere

*Modera:* **G. Pruneri**

13.30

NGS, cura e ricerca: biomarcatori per farmaci on label e sperimentazione clinica

**G. Pruneri**

13.50

Il laboratorio di patologia e i test molecolari: in-house ed esternalizzazione

**A. Vingiani**

14.10

Biopsia liquida

**U. Malapelle**

14.30

Discussione

### SESSIONE 4

Molecular Tumor Board stato dell'arte delle regioni italiane

*Modera:* **G. Amunni**

15.00

Stato di attuazione del Decreto MTB in Italia e novità/criticità alla luce del nuovo DPCM

**C. Pinto**

15.10

Si presenta il quadro completo di tutte le reti precedentemente intervistate per avere i dati:

• Struttura e composizione del MTB

• Dati 2023/2024: N° pazienti discussi, tipo di tumori, tipo di test, tempi di risposta, outcome

• Percorso del paziente: accesso al test, discussione MTB, accesso alla terapia

16.00

Discussione collegiale con le regioni/reti

*Intervengono:* **V. Adamo, M. Airoidi, S. Bracarda, O. Caffo, K. Cannita, M. Ciccarese, S. Farchi, A. Iaria, C. Pinto, P. Pronzato**

16.45

Sintesi dei principali punti emersi e proposta di costituzione



**Osservatorio Nazionale**  
sulla Diagnostica Molecolare e  
Molecular Tumor Board

**Pf. Conte, G. Pruneri**

17.00

Fine lavori

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per BIOLOGI, MEDICI CHIRURGHI, specializzati in: Oncologia, Anatomia Patologica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Medicina Interna, Patologia Clinica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Chirurgia Generale

## OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito

**WWW.OVERGROUP.EU**