

DIGITAL EVENT

# I Molecular Tumor Boards: oltre le mutazioni “classiche”

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandro Pastorino

Paolo Pronzato

Alberto Sobrero

4 LUGLIO 2022

h. 14.30 – 16.40

3 CREDITI ECM

[WWW.ACCMED.ORG](http://WWW.ACCMED.ORG)



## Razionale

Il trattamento della maggior parte delle neoplasie è basato sulla selezione molecolare che, tramite l'identificazione di mutazioni actionable, consente di apportare benefici sostanziali con terapie specifiche. È quindi importante un'appropriatezza di diagnosi molecolare, una corretta interpretazione del risultato dei test ed una conseguente appropriatezza terapeutica. Questo processo vede coinvolte diverse figure professionali (patologo, biologo molecolare, oncologo, genetista, etc.) la cui integrazione è fondamentale per una corretta pratica clinica.

## Rivolto a

Medici specialisti in Anatomia patologica, Genetica Medica, Medicina interna, Oncologia. Biologi.

## Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=874> entro il **4 luglio 2022**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-352980) n. **3 crediti formativi**.

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

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

## Programma

Lunedì 4 luglio

- 14.30 **Introduzione e obiettivi del corso**  
*Paolo Pronzato*
- 14.35 **Tra laboratorio e pratica clinica la distanza adesso è breve: tecniche di identificazione delle mutazioni**  
*Nicola Normanno*
- 14.50 **Il ruolo del patologo nella medicina di precisione. Cosa, come e quando testare?**  
*Caterina Marchiò*
- 15.05 **Criteri di priorità nella ricerca delle mutazioni rare: le Linee Guida**  
*Giampaolo Tortora*
- 15.20 **Discussione**
- 15.30 **Come rendere Evidence-Based le nostre decisioni? Tavola rotonda su casi clinici**  
*Paolo Marchetti*
- 15.50 **Situazioni cliniche in cui pensare “uncommon”**  
*Alessandro Pastorino*
- 16.05 **L'iperselezione molecolare nel decision making. È sempre la scelta migliore?**  
*Alberto Sobrero*
- 16.20 **Discussione**
- 16.30 **Take Home Messages**  
*Alessandro Pastorino, Paolo Pronzato, Alberto Sobrero*
- 16.40 **Chiusura dei lavori**



## Responsabili Scientifici

### Alessandro Pastorino

Oncologia Medica 1  
Ospedale Policlinico San Martino  
IRCCS, Genova

### Paolo Pronzato

Oncologia Medica 2  
Ospedale Policlinico San Martino  
IRCCS, Genova

### Alberto Sobrero

Oncologia Medica 1  
Ospedale Policlinico San Martino  
IRCCS, Genova

## Relatori

### Caterina Marchiò

U.O. Anatomia Patologica  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Università degli Studi, Torino

### Paolo Marchetti

Sapienza Università di Roma  
Divisione di Oncologia  
A.O. Sant'Andrea, Roma

### Nicola Normanno

S.C. Biologia Cellulare e Bioterapie  
Istituto Nazionale Tumori IRCCS  
"Fondazione G. Pascale", Napoli

### Giampaolo Tortora

U.O.C. Oncologia Medica  
Fondazione Policlinico Universitario  
Agostino Gemelli IRCCS, Roma

## Promosso da

### Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova



### Informazioni:

fad.accmed.org  
Tel 010 83794239 - Fax 010 83794260  
Cell. 335 711 2604  
segreteriacorsi@accmed.org

## Servizi tecnici e logistica

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7  
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Gold sponsor



Silver sponsor



Bronze sponsor

