

DIGITAL EVENT | 6 CREDITI ECM

Genetica e genomica in oncologia: esperti a confronto

Discussione interattiva di casi clinici

RESPONSABILI SCIENTIFICI

BERNARDO BONANNI, CRISTINA OLIANI, MARIA GRAZIA TIBILETTI

19 GIUGNO 2025
h. 14:30-18:30

CON IL PATROCINIO



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le nuove tecnologie biomolecolari sono alla base del miglioramento della capacità diagnostica, preventiva e predittiva di risposta alle nuove terapie oncologiche. Recentemente, nelle neoplasie urologiche la complessità della valutazione e integrazione dei parametri molecolari e clinici costituiscono una nuova sfida nell' utilizzo appropriato e condiviso delle nuove informazioni riguardanti la salute dell'individuo. In questa nuova edizione del corso Genetica e Genomica in Oncologia anche attraverso la discussione di casi clinici i partecipanti potranno acquisire competenze nell' applicazione di queste nuove frontiere dell'oncologia nel carcinoma prostatico e nelle neoplasie renali al fine di coniugare innovazione scientifica e sostenibilità delle terapie innovative.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia-patologica, chirurgia, endocrinologia, genetica medica, medicina generale, nefrologia, oncologia, patologia clinica, urologia, radioterapia. Infermieri, biologi, psicologi. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

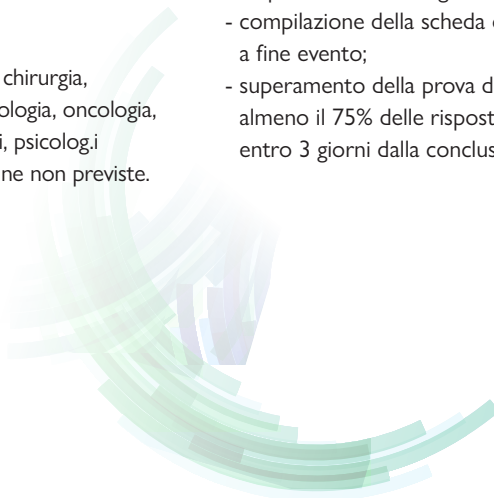
ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31- 449557): **6 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.acmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.



PROGRAMMA

Giovedì, 19 giugno

14.30 Apertura dei lavori

Andrea Ardizzoni, Daniela Turchetti

I Sessione

Carcinoma della prostata

*Moderatori: Bernardo Bonanni,
Sergio Bracarda, Cristina Oliani*

14.45 **Novità dall'ASCO 2025**

Marco Maruzzo

15.15 **Position paper AIFET- SIURO**

**Practical tricks and recommendations
on BRCA1/2 testing in prostate cancer:
from therapy to cancer prevention**

- **Aspetti clinici** – *Pasquale Rescigno*

- **Aspetti genetici** – *Maria Grazia Tibiletti*

15.45 **Discussione**

16.00 **Caso clinico n. 1**

Lorena Incorvaia

16.15 **Caso clinico n. 2**

Sofia Facchi

16.30 **Caso clinico n. 3**

Monica Marabelli

16.45 **Discussione**

II Sessione

Carcinoma renale

*Moderatori: Michelangelo Fiorentino,
Maurizio Genuardi, Cristina Oliani*

17.00 **Novità dall'ASCO 2025**

Francesco Massari

17.30 **Caso clinico 1**

Ileana Carnevali

17.45 **Caso clinico n. 2**

Giovanni Innella

18.00 **Caso clinico n. 3**

Arianna Panfili

18.15 **Discussione**

18.30 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Cristina Oliani, Maria Grazia Tibiletti

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bernardo Bonanni

*Divisione di Prevenzione e Genetica Oncologica
Istituto Europeo di Oncologia (IEO)
Milano*

Cristina Oliani

Verona

Maria Grazia Tibiletti

*Genetica Medica
Centro di Ricerche Tumori Eredo-Famigliari
Università dell'Insubria
Varese*

RELATORI E MODERATORI

Andrea Ardizzoni, Bologna

Sergio Bracarda, Terni

Ileana Wanda Carnevali, Varese

Sofia Facchi, Varese

Michelangelo Fiorentino, Bologna

Maurizio Genuardi, Roma

Lorena Incorvaia, Palermo

Giovanni Innella, Bologna

Monica Marabelli, Milano

Marco Maruzzo, Padova

Francesco Massari, Bologna

Arianna Panfili, Roma

Pasquale Rescigno, Candiolo (TO)

Daniela Turchetti, Bologna

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.

È possibile iscriversi on line all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1761>

entro il **18 giugno 2025**.

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

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org

Tel 051 3780773 - 6360080

Fax 051 0569162

info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net

info.fs@forumservice.net

Via Martin Piaggio, 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

Silver Sponsor

AstraZeneca 


hvc Human Health Care

Bronze Sponsor

 **astellas**