

CORSO RESIDENZIALE

# PI grandangolo

## Precision medicine and ImmunoOncology

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PAOLO A. ASCIERTO, PAOLO MARCHETTI

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

ANDREA BOTTICELLI

ROMA **23-24** SETTEMBRE 2025

**8** Crediti ECM

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



## OBIETTIVI

La medicina di precisione è un approccio innovativo che mira a personalizzare il trattamento dei pazienti oncologici, basandosi sull'analisi delle caratteristiche genetiche, molecolari e biologiche specifiche di ogni tumore. È un campo in rapido sviluppo che promette di rivoluzionare il modo in cui affrontiamo il cancro.

L'obiettivo di questo evento è quello di fornire una panoramica generale sullo stato dell'arte della medicina di precisione e dell'immunoncologia alla luce delle più recenti evidenze scientifiche internazionali.

È previsto inoltre un approfondimento relativo alle singole patologie tumorali per ciascuna delle quali i risultati della ricerca clinica verranno contestualizzati nella pratica clinica.

Il taglio è quello ampiamente sperimentato della selezione critica dei lavori più importanti pubblicati o presentati durante l'anno con l'obiettivo di fornire "take home messages". Sarà dedicato ampio spazio alla discussione interattiva.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, chirurgia, dermatologia, gastroenterologia, medicina dell'apparato respiratorio, medicina interna, nutrizione clinica, patologia clinica, radioterapia, urologia; Biologi; Farmacisti del Sistema Sanitario Nazionale. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-438274): 8 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 ad almeno il 90% dei lavori;
- 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. È ammesso un solo tentativo.

## **PROGRAMMA**

Martedì, 23 settembre 2025

10.00 Registrazione dei partecipanti

10.30 **Introduzione**

*Paolo A. Ascierto, Paolo Marchetti*

10.45 **Nutrigenomica, microbioma e esposoma**

*Moderatore: Paolo Marchetti*

**Microbioma e cancro**

*Lorenza Putignani*

**Nutrigenomica**

*Alessio Molfino*

**Esposoma: mito o realtà?**

*Paolo Marchetti*

11.25 *Pausa caffè*

11.40 **Neoplasie del tratto genito-urinario (vescica, prostata e altre neoplasie del tratto genito-urinario): terapie a bersaglio molecolare senza un bersaglio?**

*Moderatore: Fabio Calabrò*

**Novità scientifiche dell'anno**

*Gaetano Facchini*

**Discussione interattiva**

**Take home messages**

*Fabio Calabrò*

12.20 **Il mondo delle scienze omiche: interpretazione e nuovi modelli di AI**

*Moderatore: Paolo Marchetti*

**Una nuova oncologia: l'oncologia delle interazioni**

*Nicola Normanno*

**AI in oncologia: perché, come, quale, quando**

*Paolo Marchetti*

**Take home messages**

*Paolo Marchetti*

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 **Le neoplasie del tratto gastrointestinale: tra sedi e mutazioni**

*Moderatore: Chiara Cremolini*

**Novità scientifiche dell'anno**

*Sara Lonardi*

**Discussione interattiva**

**Take home messages**

*Chiara Cremolini*

14.40 **Immunoncologia di precisione: oltre PD-1 nel paziente metastatico**

*Moderatore: Paolo A. Ascierto*

**Profili di risposta, resistenza o tossicità**

*Lucia Festino*

**I vaccini: nuova o vecchia immunoterapia?**

*Paolo A. Ascierto*

**Take home messages**

*Paolo A. Ascierto*

15.20 **Farmacogenomica e interazioni farmacologiche**

*Moderatore: Romano Danesi*

**La farmacogenomica in oncologia**

*Marzia Del Re*

**Take home messages**

*Romano Danesi*

- 15.45 **Neoplasie del polmone:  
piccolo pannello o profilazione estesa?**  
*Moderatore: Vanesa Gregorc*  
**Novità scientifiche dell'anno**  
*Emilio Bria*  
**Discussione interattiva**  
**Take home messages**  
*Vanesa Gregorc*
- 16.40 **Carcinoma della mammella e medicina di precisione**  
*Moderatore: Grazia Arpino*  
**Novità scientifiche dell'anno**  
*Lucia Del Mastro*  
**Discussione interattiva**  
**Take home messages**  
*Grazia Arpino*
- 17.30 **Conclusioni**  
*Paolo Ascierto, Paolo Marchetti*
- 17.45 **Chiusura dei lavori**

Mercoledì, 24 settembre 2025

- 9.30 **Melanoma e non melanoma (BCC e SCC) oltre i setting  
di trattamento: il bivio tra target e immuno**  
*Moderatore: Alessandro Minisini*  
**Novità scientifiche dell'anno**  
*Margaret Ottaviano*  
**Discussione interattiva**  
**Take home messages**  
*Alessandro Minisini*
- 10.10 **Mutazioni o profili molecolari:  
quale ruolo per il MTB?**  
*Moderatore: Giuseppe Curigliano*  
**Mutazioni o profili molecolari e Molecular tumor board**  
*Umberto Malapelle*  
**Modello mutazionale e approvazione dei farmaci**  
*Nello Martini*  
**Take home messages**  
*Giuseppe Curigliano*
- 10.50 *Pausa caffè*
- 11.10 **Nuove strade da percorrere**  
*Paolo A. Ascierto, Paolo Marchetti*
- 11.50 **Conclusioni e take home messages**  
*Paolo A. Ascierto, Paolo Marchetti*
- 12.00 **Chiusura dei lavori**

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

### **Paolo Marchetti**

Direzione scientifica  
IDI – Istituto Dermatologico dell'Immacolata  
IRCCS  
Roma

### **Paolo Antonio Ascierto**

U.O.C. Oncologia Melanoma, Immunoterapia  
Oncologica e Terapie Innovative  
Istituto Nazionale Tumori  
"Fondazione G. Pascale"  
Napoli

## **COORDINAMENTO SCIENTIFICO**

### **Andrea Botticelli**

Breast Unit  
A.O.U. Policlinico Umberto I  
Sapienza Università  
Roma

## **RELATORI E MODERATORI**

### **Grazia Arpino**

Oncologia Medica  
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Napoli

### **Emilio Bria**

U.O.C. Oncologia Medica  
Università Cattolica Sacro Cuore  
Fondazione Policlinico Universitario  
"A. Gemelli" IRCCS  
Roma

### **Fabio Calabrò**

Oncologia Medica 1  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS  
Roma

### **Chiara Cremonini**

U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria e Polo  
Oncologico  
A.O.U. Pisana  
Pisa

### **Giuseppe Curigliano**

Divisione Sviluppo di Nuovi Farmaci per  
Terapie Innovative  
Programma Nuovi Farmaci  
Istituto Europeo di Oncologia  
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia  
Università degli Studi  
Milano

### **Romano Danesi**

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia  
Università degli Studi "La Statale"  
Milano

### **Lucia Del Mastro**

Clinica di Oncologia Medica  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica  
Università degli Studi  
Genova

### **Marzia Del Re**

Saint Camillus International University of  
Health Sciences  
Roma

### **Gaetano Facchini**

U.O.C. Oncologia  
P.O. "S.M. delle Grazie"  
Pozzuoli NA

### **Lucia Festino**

U.O.C. Oncologia Melanoma, Immunoterapia  
Oncologica  
e Terapie Innovative  
Istituto Nazionale Tumori  
"Fondazione G. Pascale"  
Napoli

### **Vanessa Gregorc**

Direzione Ricerca Clinica e Innovazione  
IRCCS Candiolo  
Candiolo TO

### **Sara Lonardi**

U.O.C. Oncologia Medica 1  
Dipartimento di Oncologia  
Istituto Oncologico Veneto IRCCS  
Padova

### **Umberto Malapelle**

Dipartimento di Sanità Pubblica  
Università degli Studi Federico II  
Napoli

### **Nello Martini**

Fondazione Ricerca e Salute (ReS)  
Roma

### **Alessandro Minisini**

Dipartimento di Oncologia  
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale  
Udine

### **Alessio Molfino**

Dipartimento di Medicina Traslationale  
e di Precisione  
Sapienza Università  
Roma

### **Nicola Normanno**

Direzione Scientifica  
IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio  
dei Tumori "Dino Amadori" – IRST  
Meldola FC

### **Margaret Ottaviano**

U.O.C. di Melanoma, Immunoterapia  
e Terapie Innovative  
INT IRCCS Fondazione G. Pascale  
Napoli

### **Lorenza Putignani**

U.O.S. Microbiomica  
Unità di Ricerca Microbioma  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Roma



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è riservata a un numero limitato di partecipanti.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1746>

entro il **12 settembre 2025**.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Quota di iscrizione: **Euro 150,00**.

La quota è esente IVA.

Previste quote gratuite **"Under 40"** fino a esaurimento posti.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo. In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a [segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org) entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

## SEDE

### **Centro Studi Americani**

Palazzo Antici Mattei

Via Michelangelo Caetani, 3

Roma

## PROMOSSO DA

### **Accademia Nazionale di Medicina**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



## PER INFORMAZIONI

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

Tel. 010 83794224

Cell. 335 7112008

[segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org)

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

### **Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Tel. 010 83794243

[booking@forumservice.net](mailto:booking@forumservice.net)

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

Silver sponsor



Bronze sponsor



**REGENERON**  
SCIENCE TO MEDICINE®



Contributors

