

CORSO RESIDENZIALE

PI Lab Grandangolo

Laboratorio di idee e pratica clinica

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PAOLO MARCHETTI, PAOLO A. ASCIERTO

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

ANDREA BOTTICELLI

ROMA **28-29** SETTEMBRE 2026

10 Crediti ECM

WWW.ACCMED.ORG



OBIETTIVI

Il corso si propone di approfondire le più recenti innovazioni in oncologia medica, con particolare riferimento al carcinoma della mammella, del polmone, del settore genito-urinario (in particolare del rene), melanoma (compreso il melanoma uveale) e gli altri tumori cutanei (BCC e CSCC), i tumori gastro enterici, dedicando spazio alla medicina di precisione, all'immuno-oncologia e all'applicazione di tecnologie avanzate (omics e intelligenza artificiale) nei processi decisionali clinici. L'obiettivo è consolidare le competenze dei discenti nella gestione multidisciplinare del paziente oncologico, favorendo l'integrazione tra ricerca traslazionale e pratica clinica.

Il programma prevede lezioni magistrali, relazioni tematiche, tavole rotonde interattive, simulazioni di Molecular Tumor Board, discussione di casi clinici multidisciplinari e presentazione di contributi scientifici da parte di giovani investigator. L'impianto didattico è orientato all'interattività, al problem solving e al confronto diretto con gli esperti.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, chirurgia, dermatologia, gastroenterologia, medicina dell'apparato respiratorio, medicina interna, nefrologia, radioterapia, urologia. 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: **10 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.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione all'attività potrà avvenire entro il 15 settembre 2026 esclusivamente tramite procedura online, all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2161>

fino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Quota di iscrizione, esente IVA: **euro 150,00**

Previste quote omaggio per **under 40**.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

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 segreteriacorsi@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.



Un'azione sostenibile a favore della formazione
Iscrizioni gratuita UNDER 40 fino a esaurimento posti

PROGRAMMA

Lunedì, 28 settembre

- 11.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 11.45 **Introduzione**
Paolo A. Ascierto, Andrea Botticelli, Paolo Marchetti
- 12.00 **Presentazione del progetto PI Lab Grandangolo**
Paolo A. Ascierto, Andrea Botticelli, Paolo Marchetti
- 13.00 **Interactive meeting lunch**
Tavoli dedicati, ciascuno guidato da un esperto:
Breast – Tutor: Giuseppe Curigliano
Lung – Tutor: Alessio Cortellini
GI e Upper GI – Tutor: Sara Lonardi
GU – Tutor: Roberto Iacovelli
Melanoma (compreso melanoma uveale) e altri tumori cutanei (BCC e CSCC) – Tutor: Paolo A. Ascierto
AI & omics – Tutor: Andrea Botticelli/Paolo Marchetti
- 14.30 **The future of Precision Oncology**
Paolo Marchetti

Discussione
- 15.15 **Sessione 1 – Omics & Artificial Intelligence**
Andrea Botticelli, Paolo Marchetti

Discussione interattiva con i discenti
- 16.30 **Coffee break & poster walk**
- 17.00 **Clinical Case Contest – Tumor board live**
Moderatori: Paolo A. Ascierto, Andrea Botticelli, Paolo Marchetti
- 18.30 **Take home messages & Day 1 wrap-up**
Paolo A. Ascierto, Andrea Botticelli, Paolo Marchetti
- 19.00 **Chiusura dei lavori**

Martedì, 29 settembre

- 9.00 **Coffee networking**
Mentoring di giovani oncologi
- 9.45 **Sessione 2 – Immuno-oncology**
Neoadiuvante a cross diseases – Paolo A. Ascierto
Microbiota – Andrea Botticelli/Paolo Marchetti

Discussione interattiva con i discenti
- 11.00 **Sessione 3 – Precision medicine in daily practice**
Andrea Botticelli, Paolo Marchetti, Angela Toss, Marzia Del Re, Umberto Malapelle
- 12.15 **Young Investigator Highlights**
Moderatori: Paolo A. Ascierto, Andrea Botticelli, Paolo Marchetti
- 13.15 **Conclusioni e take home messages**
Paolo A. Ascierto, Paolo Marchetti
- 13.30 **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 di Roma

Roma

RELATORI E TUTOR

Alessio Cortellini, *Roma - Londra, UK*

Giuseppe Curigliano, *Milano*

Marzia Del Re, *Roma*

Roberto Iacovelli, *Roma*

Sara Lonardi, *Padova*

Umberto Malapelle, *Napoli*

Angela Toss, *Modena*

SEDE

Hotel The Building

Via Montebello, 126

Roma

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



PER INFORMAZIONI

fad.accmed.org

Tel. 010 83794224 - Cell. 335 5908888

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 - 16122 Genova

Tel. 010 83794245

booking@forumservice.net

Con la sponsorizzazione
non condizionante di