



GRANDANGOLO

FOCUS IN MMUNOONCOLOGIA

VIII edizione

Roma, 28 – 29 marzo 2023

Responsabili Scientifici
Paolo Marchetti, Paolo A. Ascierto

6 crediti ECM

ACC  MED

CCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA
SEZIONE DI ONCOLOGIA

www.accmed.org

OBIETTIVI

L'immunoterapia rappresenta oggi un'opzione terapeutica per i pazienti oncologici realmente innovativa.

Il potenziamento della risposta immunitaria del paziente contro il tumore e la possibilità di riuscire a modulare questa reazione, attraverso meccanismi d'azione diversi, connotano l'immunoncologia come una strategia terapeutica potenzialmente efficace a lungo termine e applicabile a diverse patologie tumorali.

L'obiettivo di questo evento è quello di fornire una panoramica generale sullo stato dell'arte 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, radioterapia, medicina interna e farmacisti ospedalieri. 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 (31-379515): **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 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

La partecipazione al corso è gratuita e 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=1121> **entro il 16 marzo 2023.**

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (il viaggio, 1 pernottamento e 1 cena) per coloro che ne faranno richiesta (mail: booking@forumservice.net) e che provengono da fuori Roma, sino a esaurimento dei posti disponibili.

Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e saranno confermate a mezzo posta elettronica.

Martedì, 28 marzo

- 14.30 *Registrazione partecipanti*
- 14.40 **Introduzione**
Paolo A. Ascierto, Paolo Marchetti
- 14.45 **Immunoncologia di precisione: dalla profilazione immunologica alle terapie cellulari**
Marianna Nuti, Paolo Marchetti
- Novità scientifiche dell'anno, Marianna Nuti
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Paolo Marchetti
- 15.20 **Signatures molecolari in immunoncologia: quale ruolo per il MTB?**
Umberto Malapelle, Ettore D. Capoluongo
- Novità scientifiche dell'anno, Umberto Malapelle
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Ettore D. Capoluongo
- 15.55 **La resistenza agli anti PD-1/PD-L1**
Paolo A. Ascierto, Paolo Marchetti
- Novità scientifiche dell'anno, Paolo A. Ascierto
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Paolo Marchetti
- 16.30 *Pausa caffè*
- 16.50 **Autoimmunità e infiammazione: lesson from immunorelated toxicity**
Lucia Festino, Paolo A. Ascierto
- Novità scientifiche dell'anno, Lucia Festino
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Paolo A. Ascierto
- 17.25 **Il carcinoma polmonare: nuovi anticorpi e ruolo di checkpoint immunitari**
Emilio Bria, Federico Cappuzzo
- Novità scientifiche dell'anno, Emilio Bria
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Federico Cappuzzo
- 18.00 *Fine lavori della giornata*

Mercoledì, 29 marzo

- 09.00 **Neoplasie del tratto genito-urinario: tra target e immunoterapia**
Daniele Santini, Fabio Calabrò
- Novità scientifiche dell'anno, Daniele Santini
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Fabio Calabrò
- 09.35 **Il melanoma anti BRAF o immunoterapia: to be or not to be?**
Mario Mandalà, Paola Queirolo
- Novità scientifiche dell'anno, Mario Mandalà
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Paola Queirolo
- 10.10 **Tumori testa-collo: il setting precoce e nuove associazioni**
Andrea Botticelli, Paolo Bossi
- Novità scientifiche dell'anno, Andrea Botticelli
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Paolo Bossi
- 10.45 *Pausa caffè*
- 11.05 **Il carcinoma della mammella: le sfide oltre la neoadiuvante**
Giuseppe Curigliano, Pier Franco Conte
- Novità scientifiche dell'anno, Giuseppe Curigliano
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Pier Franco Conte
- 11.40 **Le neoplasie del tratto gastrointestinale: un esempio di successo**
Federica Mazzuca, Carlotta Antoniotti
- Novità scientifiche dell'anno, Giuseppe Curigliano
 - Discussione interattiva
 - Take home messages, Carlotta Antoniotti
- 12.15 **Nuove strade da percorrere**
Paolo A. Ascierto, Paolo Marchetti
- 12.30 *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

MODERATORI E RELATORI

Carlotta Antoniotti

U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Pisa

Paolo Bossi

Oncologia Medica
ASST Spedali Civili
Brescia

Andrea Botticelli

U.O.C. Oncologia Medica
Sapienza Università
Roma

Emilio Bria

U.O.S.D. Oncologia Toraco-Polmonare
Comprehensive Cancer Center, Fondazione
Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore
Roma

Fabio Calabrò

U.O.S. Oncologia Tumori Genito-urinari
Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
Roma

Ettore Domenico Capoluongo

Dipartimento di Medicina Molecolare e
Biotecnologie Mediche
Università Federico II, Napoli
U.O.C. Patologia Clinica e Genomica
Ospedale Cannizzaro
Catania

Federico Cappuzzo

U.O.C. Oncologia 2
IFO - Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena
Roma

Pier Franco Conte

Direzione scientifica
Ircs Ospedale San Camillo Venezia
Molecular Tumor Board
Rete Oncologica Veneta
Padova

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

Lucia Festino

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

Umberto Malapelle

Dipartimento di Sanità Pubblica
Università degli Studi Federico II
Napoli

Mario Mandalà

Oncologia medica
Ospedale Santa Maria Misericordia
Università degli studi
Perugia

Federica Mazzuca

Divisione di Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera S. Andrea
Roma

Marianna Nuti

U.P. Terapie Cellulari
A.O. Policlinico Umberto I
Sapienza Università
Roma

Paola Queirolo

Divisione di Oncologia del Melanoma, Sarcoma
e Tumori Rari
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Daniele Santini

U.O.C. Oncologia medica A
Policlinico Umberto I
Sapienza Università
Roma

SEDE

NH Vittorio Veneto
Corso d'Italia, 1
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.335 590 8888

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

 **Bristol Myers Squibb™**