

CORSO RESIDENZIALE



# L'IMMUNOTERAPIA IN PILLOLE 2024

Novità e algoritmi terapeutici  
nella pratica clinica

Genova, 14-15 giugno 2024

**8 crediti ECM**

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

Direttore del Corso  
Marco Benasso



## RAZIONALE

---

L'immunoterapia rappresenta al momento una delle risorse più promettenti per il trattamento di molte patologie oncologiche. La ricerca in questo campo corre velocemente rendendo disponibili nuove conoscenze sempre con maggior frequenza, ma non sempre l'applicabilità in clinica di queste conoscenze va di pari passo.

Il Corso è stato strutturato con sessioni dedicate a ciascuna delle patologie oncologiche per le quali esistono indicazioni all'impiego dell'immunoterapia, nell'ambito delle quali opinion leaders avranno il compito di fare un update dei più recenti studi clinici e di illustrare come l'immunoterapia si inserisca nell'algoritmo terapeutico di ogni patologia nella pratica clinica quotidiana, insieme alle altre risorse già disponibili.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

---

La partecipazione al corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio, 1 pernottamento e 1 cena) per coloro che faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti.

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

È possibile fare richiesta di iscrizione inviando un **messaggio WhatsApp al 348 0123912** entro il 27 maggio 2024.

Accademia avrà cura di confermare l'avvenuta iscrizione.

## ECM

---

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-415624**): **n. 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% della durata dell'evento;
  - 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.

## RIVOLTO A

---

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Medicina Interna e Radioterapia.



## PROGRAMMA

Venerdì, 14 giugno 2024

14.00 **Introduzione e obiettivi del corso**

Marco Benasso

14.30 **LECTURE**

**10 anni di Immunoterapia: com'è cambiata l'oncologia**

Paolo Ascierto

### EPATOCARCINOMA

Moderatore: Marco Benasso

15.00 **Novità dagli studi clinici e algoritmo terapeutico**

Bruno Daniele

15.20 **Discussione**

### NEOPLASIE GINECOLOGICHE

Moderatori: Domenica Lorusso, Ramez Eskander

15.40 **Update of clinical trials**

Ramez Eskander

16.00 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**

Domenica Lorusso

16.20 **Discussione**

### NEOPLASIE GASTRO-INTESTINALI

Moderatori: Chiara Cremolini, Massimo Di Maio

16.40 **Novità dagli studi clinici**

Massimo Di Maio

17.00 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**

Chiara Cremolini

17.20 **Discussione**

### NEOPLASIE DELLA TESTA E COLLO

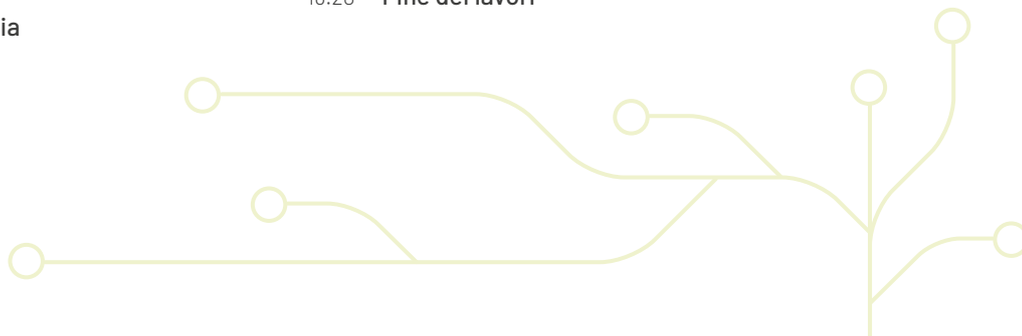
Moderatore: Marco Benasso

17.40 **Novità dagli studi clinici e algoritmo terapeutico**

Stefano Cavaliere

18.00 **Discussione**

18.20 **Fine dei lavori**



---

Sabato, 15 giugno 2024

### NEOPLASIE UROLOGICHE

Moderatori: Giuseppe Procopio, Camillo Porta

9.00 **Novità dagli studi clinici**

Camillo Porta

9.20 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**

Giuseppe Procopio

9.40 **Discussione**

### MELANOMA E TUMORI CUTANEI

Moderatori: Mario Mandalà, Paola Queirolo

10.00 **Novità dagli studi clinici**

Paola Queirolo

10.20 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**

Mario Mandalà

10.40 **Discussione**

11.00 *Coffee break*

### NEOPLASIE POLMONARI E MESOTELIOMA

Moderatori: Francesco Grossi, Marcello Tiseo

11.20 **Novità dagli studi clinici**

Francesco Grossi

11.40 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**

Marcello Tiseo

12.00 **Discussione**

### NEOPLASIE DELLA MAMMELLA

Moderatori: Lucia Del Mastro, Lorenzo Gerratana

12.20 **Novità dagli studi clinici**

Lucia Del Mastro

12.40 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**

Lorenzo Gerratana

13.00 **Discussione**

13.20 **Take home message**

13.30 **Fine dei lavori**

## DIRETTORE DEL CORSO

### Marco Benasso

S.C. Oncologia  
Ospedale San Paolo - Savona  
Ospedale Santa Corona - Pietra Ligure  
ASL 2 Liguria  
Savona

## RELATORI E MODERATORI

### Paolo Ascierto

Oncologia Melanoma  
Immunoterapia  
Oncologica e Terapie Innovative  
IRCCS Istituto Nazionale Tumori  
Fondazione 'G. Pascale'  
Napoli

### Stefano Cavalieri

S.C. Oncologia Medica 3  
"Tumori Testa-Collo"  
Fondazione IRCCS Istituto  
Nazionale Tumori  
Milano

### Chiara Cremolini

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

### Bruno Daniele

U.O.C. Oncologia  
P.O. Ospedale del Mare  
ASL Napoli 1 Centro  
Napoli

### Lucia Del Mastro

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

### Massimo Di Maio

S.C. Oncologia Medica 1  
Dipartimento di Oncologia  
Università degli Studi  
Torino

### Ramez Eskander

Department of Obstetrics,  
Gynecology, and Reproductive  
Sciences  
UC San Diego School of Medicine  
San Diego (CA) - USA

### Lorenzo Gerratana

Dipartimento di Oncologia Medica  
Università degli Studi di Udine  
S.O.C. Oncologia Medica e  
Prevenzione Oncologica  
IRCCS Centro di Riferimento  
Oncologico  
Istituto Nazionale Tumori  
Aviano (PN)

### Francesco Grossi

U.O.C. Oncologia Medica  
Università degli Studi dell'Insubria  
Varese

### Domenica Lorusso

Humanitas University  
U.O. Ginecologia Oncologica  
Humanitas San Pio X  
Rozzano (MI)

### Mario Mandalà

U.O. Oncologia Medica  
Ospedale Santa Maria Misericordia  
Università degli Studi  
Perugia

### Camillo Porta

Dipartimento Interdisciplinare di  
Medicina  
Università degli Studi "Aldo Moro"  
U.O.C. di Oncologia Medica  
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari  
Bari

### Giuseppe Procopio

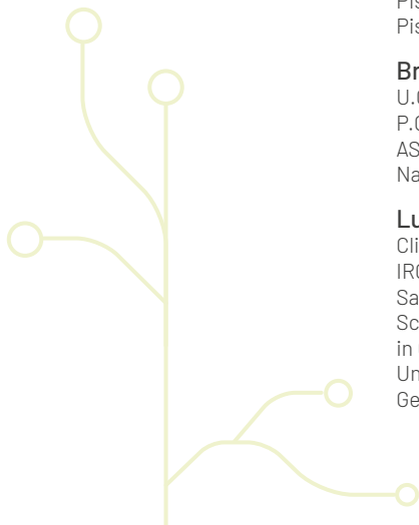
Dipartimento di Oncologia Medica  
Fondazione IRCCS Istituto  
Nazionale Tumori  
Milano

### Paola Queirolo

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

### Marcello Tiseo

Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
U.O.C. Oncologia Medica  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Università degli Studi  
Parma



## SEDE

### Sala Ponente

MOD. 8 - Centro Congressi  
Magazzini del Cotone  
Genova

### Come raggiungere la sede

**Stazioni:** Genova P. Principe a km 1 (autobus 1 per Piazza Caricamento oppure metro Principe fermata S. Giorgio oppure 15 minuti a piedi). Genova Brignole km 2 (autobus n. 12, 13 per Piazza Caricamento oppure metro Brignole fermata S. Giorgio)

**Autostrade:** Genova Ovest km 2 (A7, A10, A12). All'uscita del casello, immissione sulla sopraelevata e uscita al primo svicolo; proseguire superando l'ingresso pedonale del Porto Antico e la caserma della Guardia di Finanza.

Parcheggi convenzionati all'interno dell'area del Porto Antico:

Autosilo e Calata Gadda (sconto 50%).

Radiotaxi Genova: 010 5966.

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



## SERVIZI TECNICI E LOGISTICA

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 - 16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

