

CORSO RESIDENZIALE



# L'IMMUNOTERAPIA IN PILLOLE 2022

novità e algoritmi terapeutici  
nella pratica clinica

Genova, 1-2 luglio 2022

Direttore del Corso

Marco Benasso

Comitato Scientifico

Lucia Del Mastro  
Alberto Sobrero

**10 crediti ECM**

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



## RAZIONALE SCIENTIFICO

---

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 due opinion leaders si divideranno il compito di fare un update dei più recenti studi clinici e quindi di illustrare come l'immunoterapia si inserisca nell'algoritmo terapeutico di ogni patologia nella pratica clinica quotidiana, insieme alle altre risorse già disponibili.

## MATERIALE DIDATTICO

---

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 18 luglio 2022 su [www.askit.accmcd.org](http://www.askit.accmcd.org)

## RIVOLTO A

---

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

## ECM

---

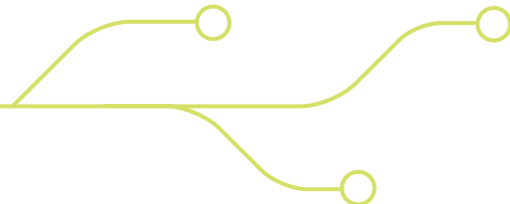
Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-352926): **10 crediti formativi**.

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% 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.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2019-2022 acquisibili nel triennio 2019-2022 mediante invito da sponsor è di 1/3.



## PROGRAMMA

### Venerdì, 1 luglio 2022

13.30-14.00

**Registrazione partecipanti**

**Saluti dell'autorità**

14.00 **Introduzione e obiettivi del corso**

Marco Benasso

14.30 **LECTURE**

**Il futuro dell'immunoterapia in oncologia**

Licia Rivoltini

**MELANOMA E TUMORI CUTANEI**

Moderatori: Paola Queirolo, Pietro Quaglino

15.00 **Novità dagli studi clinici**

Paola Queirolo

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

Pietro Quaglino

15.40 **Discussione**

**NEOPLASIE POLMONARI E MESOTELIOMA**

Moderatori: Francesco Grossi, Marcello Tiseo

16.00 **Novità dagli studi clinici**

Francesco Grossi

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

Marcello Tiseo

16.40 **Discussione**

**NEOPLASIE UROLOGICHE**

Moderatori: Giuseppe Fornarini, Giuseppe Procopio

17.00 **Novità dagli studi clinici**

Giuseppe Fornarini

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

Giuseppe Procopio

17.40 **Discussione**

18.00 Fine dei lavori

### Sabato, 2 luglio 2022

8.15 **Take home message della I giornata**

**NEOPLASIE GASTRO-INTESTINALI**

Moderatori: Carlo Aschele, Alberto Sobrero

9.00 **Novità dagli studi clinici**

Carlo Aschele

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

Alberto Sobrero

9.40 **Discussione**

**EPATOCARCINOMA**

Moderatore: Edoardo G. Giannini

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

Bruno Daniele

10.20 **Discussione**

10.40 *Pausa caffè*

## NEOPLASIE TESTA-COLLO

Moderatore: Marco Benasso

11.00 **Novità dagli studi clinici e algoritmo terapeutico**  
Lisa Licitra

11.20 **Discussione**

## NEOPLASIE GINECOLOGICHE

Moderatori: Domenica Lorusso,  
Giorgio Valabrega

11.40 **Novità dagli studi clinici**  
Domenica Lorusso

12.00 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**  
Giorgio Valabrega

12.20 **Discussione**

## CARCINOMA DELLA MAMMELLA

Moderatori: Lucia Del Mastro,  
Peter Schmid

12.40 **Novità dagli studi clinici**  
Peter Schmid

13.00 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**  
Lucia Del Mastro

13.20 **Discussione**

13.40 *Pausa pranzo*

14.30 **Take home message della II giornata**  
Marco Benasso

15.30 **Conclusioni e fine dei lavori**

## DIRETTORE DEL CORSO

**Marco Benasso**

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

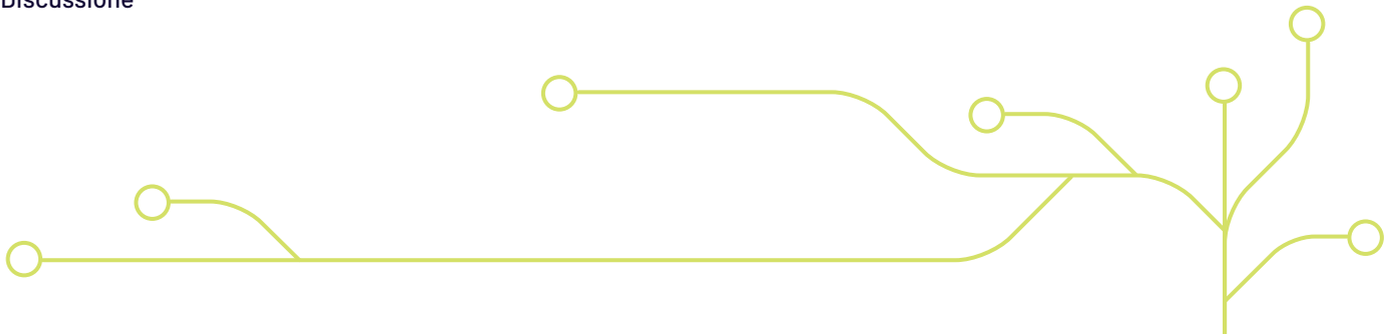
## COMITATO SCIENTIFICO

**Lucia Del Mastro**

Clinica di Oncologia Medica  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Genova

**Alberto Sobrero**

Oncologia Medica 1  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Genova



## RELATORI E MODERATORI

### **Carlo Aschele**

S.C. Oncologia Medica  
ASL 5 Liguria  
La Spezia

### **Bruno Daniele**

U.O.C. Oncologia  
P.O. Ospedale del Mare  
Napoli

### **Lucia Del Mastro**

Clinica di Oncologia Medica  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Genova

### **Giuseppe Fornarini**

U.O. Oncologia Medica 1  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Genova

### **Edoardo Giovanni Giannini**

DIMI-Clinica Gastroenterologica  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Università degli Studi  
Genova

### **Francesco Grossi**

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

### **Lisa Francesca Linda Licitra**

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

### **Domenica Lorusso**

Dipartimento Scienze della salute della donna,  
del bambino e di sanità pubblica  
Fondazione Policlinico Universitario Agostino  
Gemelli IRCC  
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

### **Giuseppe Procopio**

U.O. Oncologia Medica  
ASST Ospedale di Cremona

### **Pietro Quaglino**

S.C. Dermatologia  
Università degli Studi di Torino  
AOU Città della salute e della Scienza  
Torino

### **Paola Queirolo**

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

### **Licia Rivoltini**

S.S.D. Immunoterapia dei Tumori Umani  
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori  
Milano

### **Peter Schmid**

Breast Cancer Institute  
St. Bartholomew's Hospital  
London (UK)

### **Alberto Sobrero**

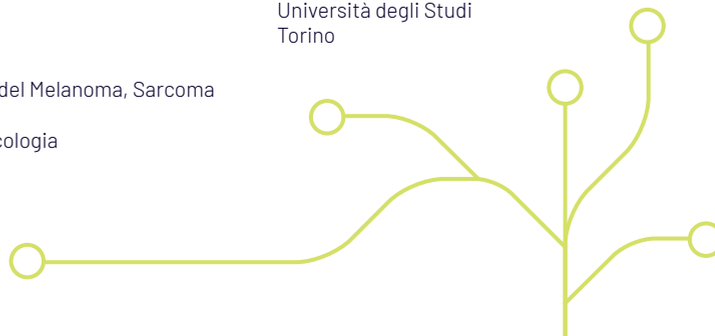
Oncologia Medica 1  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Genova

### **Marcello Tiseo**

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università  
di Parma  
UOC Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-  
Universitaria  
Parma

### **Giorgio Valabrega**

Dipartimento di Oncologia  
A.O. Ordine Mauriziano  
Università degli Studi  
Torino



## 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.

Le domande saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=822> **entro il 23 giugno 2022**. L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per l'accesso agli spazi congressuali, AccMed raccomanda di attenersi alle seguenti norme di sicurezza:

- non accedere agli spazi congressuali con temperatura corporea superiore a 37.5
- mantenere la distanza interpersonale  
indossare la mascherina FFP2 coprendo naso e bocca per tutta la durata dei lavori
- disinfettare frequentemente le mani con appositi gel idroalcolici

Potete trovare ulteriori dettagli relativi allo svolgimento dell'evento residenziale e alle relative misure di sicurezza qui: <https://fad.accmed.org/sicurezza>.

## SEDE

**NH Marina**  
Molo Ponte Calvi, 5  
16124 Genova

### Indicazioni per raggiungere la sede

**In treno:** Dalla stazione ferroviaria di Genova P. Principe possibilità di servizio metropolitana.

Uscita Darsena: l'hotel si trova a 230 metri.

**In auto:** possibilità di parcheggio: interno alla proprietà. Il parcheggio non può essere prenotato in anticipo.

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



### INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

[fad.accmed.org](https://fad.accmed.org)  
Tel. 010 83794239 – Cell. 335 7112604  
Fax 010 83794260  
Mail: [segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

## SERVIZI TECNICI E LOGISTICA

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 - 16122 Genova

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

