

CORSO RESIDENZIALE



L'IMMUNOTERAPIA IN PILLOLE 2023

Novità e algoritmi terapeutici
nella pratica clinica

Genova, 16-17 giugno 2023

Direttore del Corso

Marco Benasso

Comitato Scientifico

Lucia Del Mastro
Alberto Sobrero

8 crediti ECM

www.accmед.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 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.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 1 luglio su www.askit.accmed.org

RIVOLTO A

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

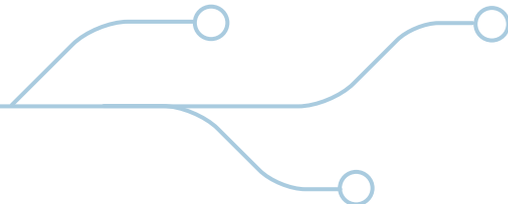
ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-382673): **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.



PROGRAMMA

Venerdì, 16 giugno 2023

- 14.00 **Introduzione e obiettivi del corso**
Marco Benasso
- 14.30 **LETTURA**
Quello che non ci dicono gli studi clinici in Oncologia
Paolo Bruzzi
- MELANOMA E TUMORI CUTANEI**
Moderatori: Mario Mandalà, Paola Queirolo
- 15.00 **Novità dagli studi clinici**
Paola Queirolo
- 15.20 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**
Mario Mandalà
- 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 DELLA TESTA E COLLO**
Moderatore: Marco Benasso
- 17.00 **Novità dagli studi clinici e algoritmo terapeutico**
Lisa Licitra
- 17.20 **Discussione**
- EPATOCARCINOMA**
Moderatore: Marco Benasso
- 17.40 **Novità dagli studi clinici e algoritmo terapeutico**
Bruno Daniele
- 18.00 **Discussione**
- 18.20 Fine dei lavori

Sabato, 17 giugno 2023

- NEOPLASIE UROLOGICHE**
Moderatori: Thomas Powles, Giuseppe Procopio
- 9.00 **Novità dagli studi clinici**
Thomas Powles
- 9.20 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**
Giuseppe Procopio
- 9.40 **Discussione**
- NEOPLASIE GASTRO-INTESTINALI**
Moderatori: Sara Lonardi, Alberto Sobrero
- 10.00 **Novità dagli studi clinici**
Sara Lonardi
- 10.20 **Come si inserisce l'immunoterapia nell'algoritmo terapeutico**
Alberto Sobrero
- 10.40 **Discussione**
- 11.00 *Pausa caffè*

NEOPLASIE GINECOLOGICHE

Moderatori: Roberto Sabbatini,
Giorgio Valabrega

11.20 **Novità dagli studi clinici**
Roberto Sabbatini

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

12.00 **Discussione**

CARCINOMA DELLA MAMMELLA

Moderatori: Lucia Del Mastro,
Alberto Zambelli

12.20 **Novità dagli studi clinici**
Lucia Del Mastro

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

13.00 **Discussione**

13.20 **Take home messages**

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

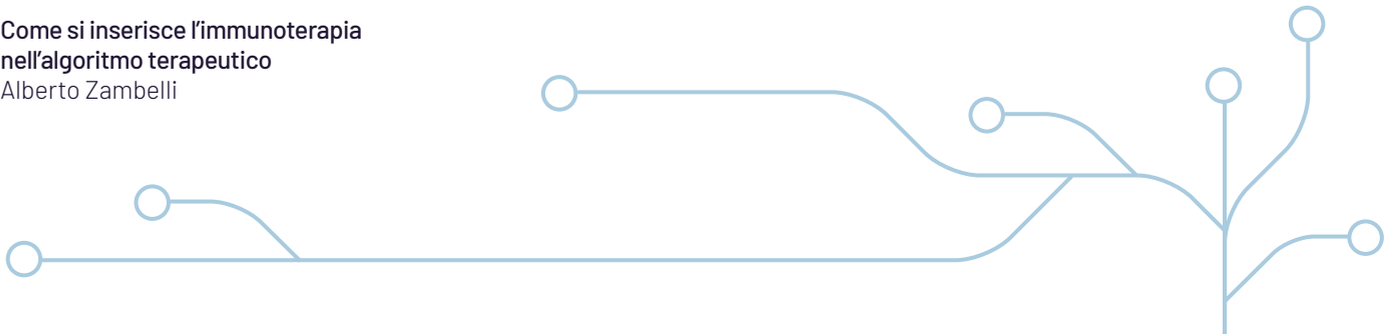
COMITATO SCIENTIFICO

Lucia Del Mastro

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

Alberto Sobrero

Oncologia Medica 1
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova



RELATORI E MODERATORI

Paolo Bruzzi

Epidemiologo
Genova

Bruno Daniele

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

Lucia Del Mastro

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Scuola di Specializzazione
in Oncologia Medica
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

Sara Lonardi

U.O. Oncologia Medica 1
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Padova

Mario Mandalà

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

Thomas Powles

Barts Cancer Centre at St. Bartholomew's
Hospital
Queen Mary University
London

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

Roberto Sabbatini

Dip. Integrato di Oncologia ed Ematologia
Policlinico di Modena
Università di Modena e Reggio Emilia

Alberto Sobrero

Oncologia Medica 1
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Marcello Tiseo

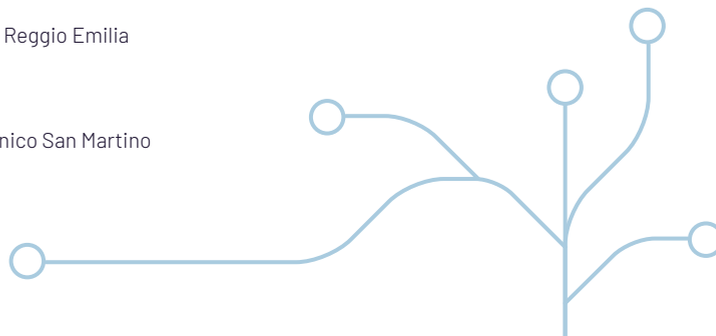
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
U.O.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Università degli Studi
Parma

Giorgio Valabrega

S.C.D.U. Oncologia
A.O Ordine Mauriziano - Ospedale Umberto I
Università degli Studi
Torino

Alberto Zambelli

Humanitas Cancer Center
Istituto Clinico Humanitas IRCCS
Rozzano (MI)



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. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1234> inserendo il codice: **8941** entro il **7 giugno 2023**.

SEDE

Hotel Continental
Via Arsenale di Terra 1
16126 Genova
Tel. 010 261641

Indicazioni per raggiungere la sede

In treno: l'albergo si trova a soli due minuti a piedi dalla stazione ferroviaria di Piazza Principe.
In auto: l'hotel dista 2 km dall'uscita autostradale di Genova Ovest, di fronte alla Stazione Principe.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
Tel. 010 83794239 – Cell. 335 7112604
Fax 010 83794260
Mail: segreteriaicorsi@accmed.org

SERVIZI TECNICI E LOGISTICA

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 - 16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

