

CORSO IBRIDO

Check-point inhibitors:
focus on combinations

Milano e Online
28 NOVEMBRE 2022

Responsabili Scientifici

Marco Danova, Marco Merlano,
Paolo Pronzato



— Obiettivi



L'immunoterapia dei tumori solidi ha mostrato ormai definitivamente di avere un ruolo nel controllo dei tumori solidi, ma ci ha fatto anche intravedere le sue immense potenzialità. Oggi sappiamo che quanto si ottiene con l'immunoterapia, e non è poco, è superabile combinandola con le terapie oncologiche convenzionali. Esistono già evidenze a supporto delle terapie combinate in molti tumori solidi, come i tumori del polmone, il melanoma, i tumori del rene.

Sappiamo che le terapie convenzionali possono interagire con il sistema immunologico ottenendo effetti positivi nel microambiente tumorale. Effetti che andiamo riscoprendo e che possono aiutarci a raggiungere una sinergia ottimale con l'immunoterapia.

L'obiettivo del corso è di riunire molti esperti italiani che già stanno approfondendo queste tematiche, al fine di condividere e diffondere le loro conoscenze fra di loro e con i partecipanti, e accelerare il processo di sviluppo di nuove ipotesi di combinazione.

Si potranno così porre le basi per nuovi studi che potranno portare a ulteriori importanti miglioramenti nel trattamento dei tumori umani.

— Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, radioterapia, anatomia patologica, allergologia e immunologia clinica, farmacologia. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

— ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-362930) **4 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 il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.

È ammesso un solo tentativo.

ASKit
Accred Slide Kit

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 12/12/2022 su:
<https://askit.accmed.org/check-point-inhibitors>

— Modalità di partecipazione

Questo evento si svolgerà in forma ibrida. Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza, presso la sede congressuale, o da remoto. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina fad.accmec.org/sicurezza

— Modalità di iscrizione

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmec.org/course/info.php?id=926> entro il **14 novembre** 2022.

Il perfezionamento della domanda di iscrizione avverrà solo a seguito del pagamento della quota.

Quote di iscrizione:

- € 80,00 per la partecipazione all'evento in presenza
- € 50,00 per la partecipazione all'evento on-line

Sono disponibili alcune **quote gratuite** fino a esaurimento posti. Per informazioni si prega di scrivere a segreteriacorsi@accmec.org

Le quote sono esenti IVA.

Rinunce e annullamenti

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a segreteriacorsi@accmec.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.

Programma

Lunedì, 28 novembre

- 13.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.00 **Introduzione e apertura dei lavori**
Marco Danova, Marco Merlano, Paolo Pronzato
- Lettura**
- 14.10 **Meccanismi di sinergia tra agenti immunoterapici**
Marco Merlano
- Lettura**
- 14.30 **Meccanismi di sinergia fra chemioterapia e immunoterapia**
Giampaolo Bianchini
- Lettura**
- 14.50 **Meccanismi di sinergia fra target therapy e immunoterapia**
Aurelia Rughetti
- Lettura**
- 15.10 **Meccanismi di sinergia tra agenti immunoterapici e radioterapia**
Lisa Licitra
- I SESSIONE**
Moderatore: Marco Merlano
- 15.30 **Le associazioni tra immunoterapici, a che punto siamo?**
Carlo Genova
- 15.45 **L'esempio del melanoma**
Michele del Vecchio

II SESSIONE

Moderatore: Paolo Pronzato

- 16.00 **L'associazione di immunoterapia e chemioterapici convenzionali, a che punto siamo?**
Giuseppe Curigliano
- 16.15 **L'esempio del tumore del polmone**
Francesco Grossi
- 16.30 **Discussione**

III SESSIONE

Moderatore: Marco Danova

- 16.50 **Le associazioni di immunoterapia e target therapy, a che punto siamo?**
Lucio Buffoni
- 17.05 **L'esempio del tumore del rene**
Camillo Porta
- 17.20 **Le associazioni di immunoterapia e radioterapia, a che punto siamo?**
Pierluigi Bonomo
- 17.35 **Discussione**
- 17.55 **Conclusioni e take home messages**
Marco Danova, Marco Merlano, Paolo Pronzato
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

— Responsabili Scientifici

Marco Danova

Medicina Interna e Oncologia Medica
Ospedale Civile di Vigevano
ASST Pavia

Marco Merlano

ARCO Foundation, Cuneo
Candiolo Cancer Institute-FPO-IRCCS
Candiolo (Torino)

Paolo Pronzato

Oncologia Medica 2
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS
Genova

— Relatori

Giampaolo Bianchini

Dipartimento di Oncologia medica
Breast Unit
Ospedale San Raffaele IRCCS
Milano

Lucio Buffoni

U.O. Oncologia medica
Ospedale Humanitas Gradenigo
Torino

Pierluigi Bonomo

U.O. Radioterapia
AOU Careggi
Firenze

Giuseppe Curigliano

Divisione Sviluppo di Nuovi Farmaci
per Terapie Innovative
Istituto Europeo di Oncologia
Dipartimento di Oncologia ed
Emato-Oncologia
Università degli Studi
Milano

Michele Del Vecchio

S.S. Oncologia medica melanomi
Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale Tumori
Milano

Carlo Genova

UOC Clinica di Oncologia Medica
Dipartimento di Medicina Interna
e Specialità Mediche
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS
Università degli Studi
Genova

Francesco Grossi

UOC Oncologia Medica
Università degli Studi dell'Insubria
ASST Sette Laghi
Varese

Lisa Licitra

S.C. Oncologia Medica 3 Tumori Testa - Collo
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale
Tumori Milano
Università degli Studi
Milano

Camillo Porta

Dipartimento Interdisciplinare di
Medicina, Università di Bari 'A. Moro'
S.C. di Oncologia Medica
A.O.U. Consorziata Policlinico di Bari

Aurelia Rughetti

Dipartimento di Medicina Sperimentale
Unità Terapie Cellulari
A.O. Policlinico Umberto I
Sapienza Università
Roma



— Sede

Hilton Milan Hotel
Via Luigi Galvani, 12
Milano

— Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina
www.accmed.org
Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6, Genova



Informazioni

segreteriacorsi@accmed.org
Tel. 010 83794238
Cell. 335 7112443

— Servizi logistici e tecnologici

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7
Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR

