

IMMUNOTERAPIA E ADC NEI TUMORI GINECOLOGICI: IL PRESENTE È GIÀ FUTURO. QUALE GESTIONE NELLA REAL WORLD EXPERIENCE?

EVENTO IBRIDO

FIRENZE E ONLINE, 27 MARZO 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Domenica Lorusso

Maria Cristina Petrella

5 CREDITI ECM

IN PRESENZA

7,5 CREDITI ECM

WEBINAR LIVE

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

CON IL PATROCINIO DI:



www.accmed.org

OBIETTIVI

Il carcinoma dell'endometrio rappresenta uno dei tumori ginecologici più comuni, e la sua incidenza è in aumento. Nonostante i progressi nelle terapie convenzionali, esistono ancora limitazioni significative nei trattamenti standard per le forme avanzate o recidivanti di questa neoplasia.

Negli ultimi anni, la ricerca oncologica ha aperto nuove strade attraverso l'immunoterapia e lo sviluppo di anticorpi farmacoconiugati (ADC, Antibody-Drug Conjugates), che hanno mostrato un potenziale promettente nel migliorare i risultati clinici per i pazienti con carcinoma dell'endometrio.

L'immunoterapia, in particolare con gli inibitori dei checkpoint immunitari, utilizzata in monoterapia e in combinazione con target therapy, ha iniziato a rivoluzionare il trattamento di diverse forme di cancro, compreso quello endometriale, attivando il sistema immunitario del paziente per riconoscere e combattere le cellule tumorali.

Parallelamente, gli ADC rappresentano una tecnologia innovativa che consente di mirare specificamente le cellule tumorali, veicolando citotossici direttamente nella sede del tumore e riducendo l'impatto sui tessuti sani. Questa combinazione di mirata precisione molecolare e stimolazione immunitaria offre una nuova speranza per superare la resistenza ai trattamenti tradizionali e migliorare l'efficacia terapeutica.

Nello stesso tempo l'impiego di nuovi farmaci ci porta a confrontarci con le nuove tossicità che necessariamente richiedono un confronto multidisciplinare costante e continuo con specialisti d'organo .

Il congresso mira a fornire una piattaforma di confronto multidisciplinare con esperti dell'immunoterapia e degli ADC nel trattamento del carcinoma dell'endometrio. Lo scopo è di tracciare il percorso verso trattamenti più efficaci e sicuri, gestire le tossicità farmaco correlate migliorando la prognosi e la qualità di vita delle pazienti.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, ginecologia, gastroenterologia, cardiologia, endocrinologia, medicina interna, nefrologia, pneumologia, oftalmologia, dermatologia. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 27 MARZO

Welcome coffee

10.00 **Registrazione
dei partecipanti**

10.15 **Introduzione e obiettivi
del Corso**
Domenica Lorusso, Maria
Cristina Petrella

10.30 **Evoluzione e rivoluzione
della immunoterapia
nei tumori ginecologici:
tra passato e presente**
Ilaria Sabatucci

10.50 **Evoluzione e rivoluzione
degli ADC nel trattamento
dei tumori ginecologici:
presente e futuro**
Ilaria Colombo

11.10 **Polifarmaco terapia e
interazioni farmacologiche**
Romano Danesi

11.30 **Nuove frontiere nella
biologia molecolare e nel
carcinoma dell'endometrio.
Prospettive e sfide future**
Sergio Marchini

11.50 **Qualità di vita negli studi
clinici e nella real life:
a che punto siamo?
Presente e futuro**
Massimo Di Maio

12.10 **Discussione**

12.40 *Pausa pranzo*

14.00 **TAVOLA ROTONDA
MULTIDISCIPLINARE:
presentazioni di situazioni
cliniche emblematiche.**
Il gineco-oncologo discute
con l'endocrinologo,
l'epatologo, lo pneumologo,
il cardiologo, l'oftalmologo
Moderatori: Carmelo Bengala,
Maria Cristina Petrella, Claudio
Zamagni

**Caso clinico n 1. Gestione
dell' alterazione dell'asse
ipotalamica-ipofisaria e
surrenalica** - Carla Colombo,
Roberta Di Rocco

**Caso clinico n 2. Gestione
delle epatiti** - Fabio Marra,
Federica Tomao

**Caso clinico n 3. Gestione
delle polmoniti** - Andrea
Sbrana, Giuseppa Scandurra

**Caso clinico n 4. Gestione
delle miocarditi** - Emanuele
Cecchi, Valentina Tuninetti

**Caso clinico n 5. Gestione
delle oculopatie** - Fabrizio
Giansanti, Vanda Salutaris

16.00 **Domande e risposte**

16.45 **Take home messages**
Domenica Lorusso,
Maria Cristina Petrella

17.00 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Domenica Lorusso

Humanitas University
Ginecologia Oncologica Medica
San Pio X – Humanitas
Milano

Maria Cristina Petrella

UO di Oncologia
AOU Careggi
Firenze

RELATORI E MODERATORI

Carmelo Bengala, Pisa

Emanuele Cecchi, Firenze

Ilaria Colombo, Bellinzona (CH)

Carla Colombo, Milano

Romano Danesi, Milano

Massimo Di Maio, Torino

Roberta Di Rocco, Grosseto

Fabrizio Giansanti, Firenze

Fabio Marra, Firenze

Sergio Marchini, Rozzano (MI)

Ilaria Sabatucci, Rozzano (MI)

Vanda Salutari, Roma

Andrea Sbrana, Pisa

Giuseppa Scandurra, Catania

Federica Tomao, Roma

Valentina Tuninetti, Torino

Claudio Zamagni, Bologna

ECM

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

- **5 crediti** per chi parteciperà all'evento in presenza (31-439203)
- **7,5 crediti** per chi seguirà l'evento in modalità digitale (31-439204)

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 all'intera durata 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 per chi parteciperà in presenza, cinque tentativi per chi seguirà l'evento in modalità digitale.

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.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1711> entro il **20 marzo** per l'attività in presenza e **entro il 26 marzo** per il webinar. Il perfezionamento della domanda di iscrizione avverrà solo a seguito del pagamento della quota.

Quote di iscrizione:

- **€ 120,00** per la partecipazione all'evento in presenza;
- **€ 90,00** per i soci AIOM;
- **gratuita** per la partecipazione all'evento on-line.

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di

lavoro autonomo.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. L'iscrizione potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a info.bologna@accmed.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.

SEDE

Grand Hotel Baglioni

Piazza dell'Unità d'Italiana, 6
Firenze

Come raggiungere la sede:

L'Hotel si trova a 200 m. dalla stazione ferroviaria di Santa Maria Novella.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

Tel 051 0569163

Cell 3481145457

info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova