

[Evento ibrido]

**Immunoterapia e ADC nei tumori ginecologici:
il presente è già futuro.
Quale gestione nella real world experience?**

Firenze e online, 27 marzo 2025

[Programma preliminare]

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 5. Gestione delle oculopatie – Fabrizio Giansanti, Vanda Salutari
- 16.00 Domande e risposte

16.45 Take home messages
Domenica Lorusso, Maria Cristina Petrella

17.00 Chiusura dei lavori

[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.

[Responsabili Scientifici]

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

Maria Cristina Petrella
UO di Oncologia
AOU Careggi
Firenze

[Relatori]

Carmelo Bengala
S.C. Oncologia 1
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Pisa

Emanuele Cecchi
U.O. di Cardiologia
AOU Careggi
Firenze

Ilaria Colombo
U.O. di Oncologia Medica
Ente Ospedaliero Cantonale (EOC)
Bellinzona (CH)

Carla Colombo
U.O. di Endocrinologia; Università degli Studi
Istituto Auxologico Italiano IRCCS
Milano

Romano Danesi
SC Analisi Chimico Cliniche
Ospedale Niguarda
Milano

Massimo Di Maio
S.C. di Oncologia Medica 1
Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Oncologia
Torino

Roberta Di Rocco
U.O.C. di Oncologia Medica
Ospedale Misericordia
Grosseto

Fabrizio Giansanti
SOD di Oculistica
AOU Meyer- Università
Firenze

Fabio Marra
Dipartimento di Medicina Interna
Università degli Studi
Firenze

Sergio Marchini
Molecular Pharmacology Lab/Cancer Pharmacology
IRCCS Humanitas Research Hospital
Rozzano (MI)

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

Vanda Salutati
U.O.C. di Ginecologia Oncologica
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Roma

Andrea Sbrana
U.O. di Oncologia
Dipartimento di oncologia, dei trapianti e delle nuove tecnologie
AOU Pisana
Pisa

Giuseppa Scandurra
U.O. di Oncologia Medica
Ospedale Cannizzaro
Catania

Federica Tomao
Dipartimento di Scienze Ginecologiche e Ostetriche
Policlinico Umberto I
Roma

Valentina Tuninetti
SCDU di Oncologia
Ospedale Mauriziano Umberto I
Torino

Claudio Zamagni
U.O. di Oncologia Medica Senologica e Ginecologica
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico S. Orsola
Bologna

[Sede]

Grand Hotel Baglioni
Piazza dell'Unità Italiana, 6
Firenze