

# Antibody Drug Conjugate (ADC) for the treatment of Breast & Gyn malignancies



**ABC**  
Advanced Breast Cancer

**ACC**  
Advanced Cervical Cancer

**AEC**  
Advanced Endometrial Cancer

**AOC**  
Advanced Ovarian Cancer



**ADC**  
La somma che fa la differenza

## Responsabili Scientifici:

Alberto Farolfi  
Antonino Musolino  
Michela Palleschi

## Segreteria Scientifica:

Chiara Casadei  
Filippo Merloni

**17 APRILE 2026**  
**GRAND HOTEL CESENATICO**

PROMOSSO DA IRST IRCCS MELDOLA "Dino Amadori"  
UFFICIO FORMAZIONE: [ufficio.formazione@irst.emr.it](mailto:ufficio.formazione@irst.emr.it)

Provider n. 2773 e  
Segreteria Organizzativa



# RAZIONALE SCIENTIFICO

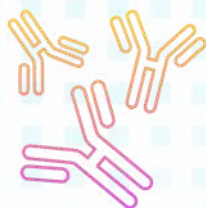
Gli anticorpi farmaco-coniugati (ADC) rappresentano una strategia terapeutica innovativa e promettente nelle neoplasie mammarie e ginecologiche, in quanto combinano la specificità degli anticorpi monoclonali con l'attività citotossica mirata dei farmaci chemioterapici. Gli ADC riconoscono antigeni tumorali espressi selettivamente sulle cellule neoplastiche, permettendo il rilascio diretto del farmaco nel microambiente tumorale e riducendo gli effetti collaterali sistemici.

Nel carcinoma mammario, l'introduzione degli ADC ha rivoluzionato gli esiti clinici, in particolare nelle forme HER2-positive e HER2-low, rappresentando un cambiamento di paradigma.

Analogamente, negli ambiti delle neoplasie ginecologiche, gli ADC stanno emergendo come opzioni terapeutiche di frontiera, aprendo nuove prospettive di medicina personalizzata.

Questi farmaci sono in grado di superare le resistenze ai trattamenti tradizionali e mostrano efficacia anche in tumori con bassa espressione antigenica. La crescente approvazione di nuove molecole sottolinea il ruolo centrale degli ADC nel futuro della terapia oncologica, con un impatto significativo su prognosi e qualità di vita delle pazienti.

Il congresso si propone di approfondire gli sviluppi scientifici e clinici più recenti sugli ADC, analizzando evidenze di efficacia, meccanismi d'azione e prospettive di integrazione nella pratica clinica specialistica.



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**08:30** Iscrizione

**08:45** Saluti introduttivi  
**Farolfi A.** Meldola (FC)  
**Palleschi M.** Meldola (FC)

**09:00** Warm up: the pharmacological point of view  
**Intervistatore:**  
**Musolino A.** Meldola (FC)  
**Intervistati:**  
**Roncato R.** Udine  
**TBD**

**09:30** Discussione

**Lectio magistralis**  
**Moderatore:** **Ulivi P.** Meldola (FC)

**09.45** Defining the Role of Liquid Biopsy in the ADC Era: From Patient Selection to Resistance Monitoring  
**Malapelle U.** Napoli

**10:15** Coffee Break

**Advanced Endometrial Cancer: AEC -> AEC -> ADC**  
**Moderatori:**  
**Lorusso D.** Roma  
**Musolino A.** Meldola (FC)

**10.30** Prima linea di trattamento dell'AEC  
**TBD**

**10.50** Biomarcatori predittivi in AEC: cosa c'è oltre la classificazione molecolare  
**Nero C.** Roma

**11.10** Ruolo degli ADCs in EC  
**Petrella M. C.** Firenze

**11:30** Discussione

**Advanced Cervical Cancer: ACC -> ACC -> ADC**

**Moderatori:**  
**Berardi R.** Ancona  
**Farolfi A.** Meldola (FC)

**11.45** Immunoterapia nell'ACC  
**Tuninetti V.** Torino

**12.05** Dal fallimento dell'Immunoterapia all'opportunità degli ADC  
**Lorusso D.** Roma

**12:25** Discussione

**12.45** Lunch

**Advanced Breast Cancer: ABC -> ABC -> ADC**  
**Moderatori:**  
**Palleschi M.** Meldola (FC)  
**Pistelli M.** Ancona  
**Gianni L.** Rimini

**14.00** ADC nel tumore mammario HER2-positivo  
**Ballatore Z.** Fano

**14.20** ADC nel tumore mammario HER2 negativo  
**Gasparini E.** Reggio Emilia

**14.40** ADC sequencing in pratica clinica  
**Omarini C.** Modena

**Impatto degli ADC sulla pratica clinica:**

**15.00** Caso clinico #1  
**Caramanti M.** Macerata



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**15.05 Caso clinico #2**  
**Gianni C. Meldola**

**Gruppo Oxford Debate**  
**Moderatore**  
**Sarti S. Meldola**

**15.10 Due gruppi si sfideranno sui casi clinici, producendo 4 diapositive a sostegno di due tesi.**

**Advanced Ovarian Cancer:**  
**AOC -> AOC -> ADC**  
**Moderatori:**  
**Zamagni C. Bologna**  
**Farolfi A. Meldola (FC)**

**15.30 Platino-resistenza: segni precoci**  
**Giannone G. Londra**

**15.50 Strategie terapeutiche nella paziente progredita al PARPi**  
**Sikokis A. Parma**

**16.10 Nuove frontiere nel trattamento del carcinoma ovarico**  
**Cecere S. Napoli**

**16:30 Discussione**

**Tavolo rotonda: La gestione delle tossicità**

**Moderatori:**  
**Merloni F. Meldola (FC)**  
**Casadei C. Meldola (FC)**

**16.45 Caso clinico #1**  
**Giudice E. Milano**

**16.55 Caso clinico #2**  
**Sirico M. Meldola (FC)**

**17.05 Caso clinico #3**  
**Barchiesi G. Venezia Mestre**

**17.15 Caso clinico #4**  
**Sabbioni S. Meldola (FC)**

**Partecipano:**  
**Poletti V. Forlì**  
**Costa G. Forlì**  
**Stanganelli I. Meldola (FC)**  
**Pazzi C. Meldola (FC)**  
**Rossi A. Meldola (FC)**

**18.00 Chiusura finale**



## ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua  
scaricando  
l'APP PROEVENTI



1. Scarica l'app PROEVENTI  
sul tuo smartphone
2. Crea il tuo account con le  
proprie credenziali o fai il  
login se già iscritto
3. Inserire il pin dell'evento:  
**ADC26**
4. Ora sei sulla pagina  
dell'evento,  
clicca su **ISCRIZIONE** in alto  
a sinistra
5. Clicca su **ISCRIVITI QUI**

## CREDITI ECM

Evento n° 2773 - 474091  
Obiettivo n. 3  
N. 8 crediti ECM per:  
Medici (Tutte le Specialità)

## SEDE CONGRESSUALE

Grand Hotel Cesenatico  
Piazza Andrea Costa 1, 47042  
CESENATICO (FC)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



info@proeventi.it  
www.proeventi.it



Con il contributo educativo non condizionante di

