



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ISTITUTO
ROMAGNOLO
PER LO STUDIO
DEI TUMORI
DINO AMADORI

Con il patrocinio di



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

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
Ravegnini G. Bologna

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**

Moderatori:
Lorusso D. Milano
Musolino A. Meldola (FC)

10.30 Prima linea di trattamento
dell'AEC
Casanova C. Ravenna

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

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. Milano

12:25 Discussione

12.45 Lunch

Advanced Breast Cancer

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

15.05 Caso clinico #2
Gianni C. Meldola

PROGRAMMA SCIENTIFICO

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

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

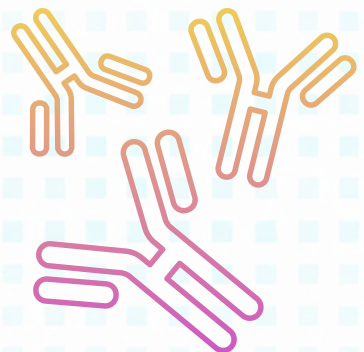
16.55 Caso clinico #2
Sirico M. Meldola (FC)

17.05 Caso clinico #3
Barchiesi G. Venezia Mestre

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

Partecipano:
Costa G. Forlì
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

abbvie

AstraZeneca 

 Daiichi-Sankyo

AstraZeneca 

 **GILEAD**
Creating Possible

 **GSK**

 **MSD**