

CORSO RESIDENZIALE

La rivoluzione degli ADCs di nuova generazione nel trattamento del carcinoma mammario

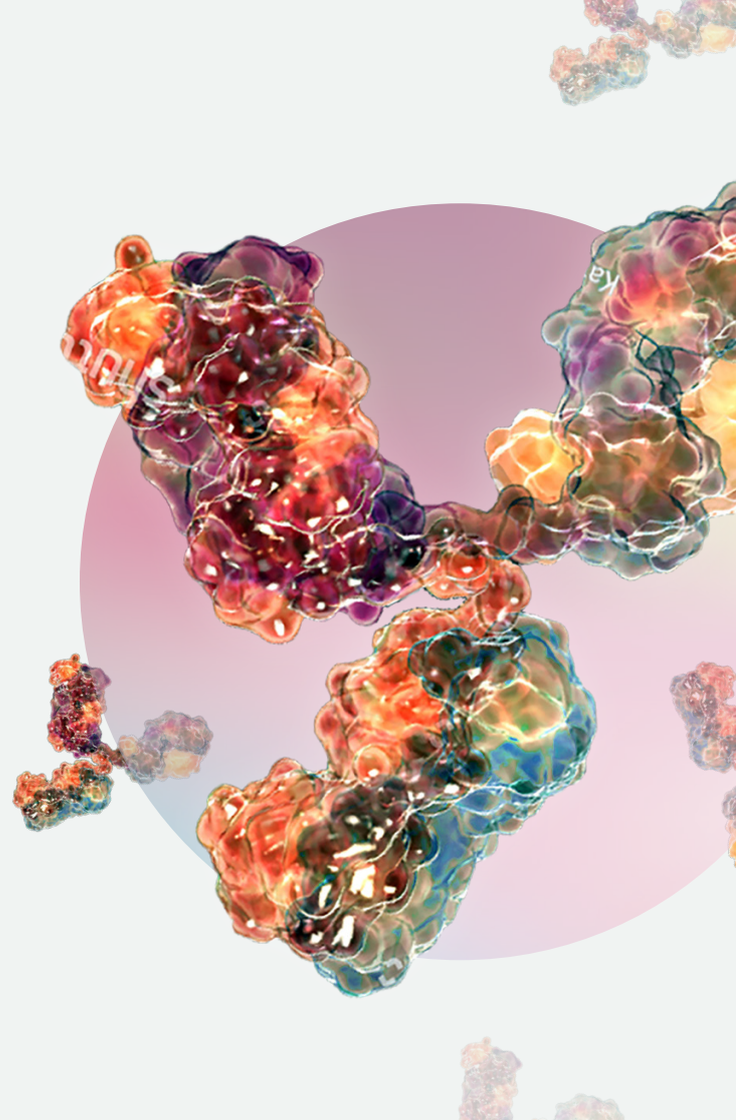
Responsabili Scientifici

Giuseppe Curigliano, Claudio Vernieri

Milano

1 APRILE 2025

6 crediti ECM



Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia; Anatomia patologica; Chirurgia; Cure palliative; Radioterapia. Biologi. Psicologi.

Razionale

L'avvento dei farmaci anticorpo-coniugati (ADC) negli ultimi anni sta rivoluzionando il trattamento di numerosi tumori solidi tra cui il carcinoma della mammella in stadio metastatico e limitato. Tra i vari ADC, il trastuzumab-deruxtecan ha dimostrato di essere efficace in numerosi sottotipi di tumore della mammella in tutti gli stadi clinici e costituisce pertanto una vera rivoluzione che sta modificando gli scenari terapeutici e l'aspettativa di vita di migliaia di pazienti.

Questo corso ha la finalità di ricapitolare i risultati ottenuti con trastuzumab-deruxtecan negli ultimi 5 anni di ricerca e di pratica clinica in pazienti affette da carcinoma mammario in stadio limitato o metastatico e di discutere i possibili nuovi scenari legati all'ampiamiento dell'utilizzo di tale farmaco in questo tipo di neoplasia umana.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-441027): 6 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.

Responsabili Scientifici

Giuseppe Curigliano

Divisione Sviluppo di Nuovi Farmaci

per Terapie Innovative

IEO – Istituto Europeo di Oncologia

Università degli Studi di Milano La Statale

Milano

Claudio Vernieri

Dipartimento di Oncologia

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Università degli Studi Milano, La Statale

IFOM Istituto Fondazione di Oncologia Molecolare

Milano

Relatori e Moderatori

Grazia Arpino, *Napoli*

Pier Paolo Berton Giachetti, *Milano*

Giulia Valeria Bianchi, *Milano*

Giampaolo Bianchini, *Milano*

Andrea Botticelli, *Roma*

Carmen Criscitiello, *Milano*

Filippo Guglielmo de Braud, *Milano*

Michelino De Laurentiis, *Napoli*

Lucia Del Mastro, *Genova*

Maria Vittoria Dieci, *Padova*

Nicola Fusco, *Milano*

Valentina Guarneri, *Padova*

Francesca Ligorio, *Milano*

Paolo Marchetti, *Roma*

Antonio Marra, *Milano*

Icro Meattini, *Firenze*

Gabriella Pravettoni, *Milano*

Giancarlo Pruneri, *Milano*

Fabio Puglisi, *Aviano (PN)*

Dario Trapani, *Milano*

Alberto Zambelli, *Bergamo*



Programma

9.15 Registrazione dei partecipanti

9.45 **Saluti di apertura**

Filippo de Braud

9.50 **Introduzione e obiettivi del corso**

Giuseppe Curigliano, Claudio Vernieri

LECTURE

10.00 **Gli ADCs nel trattamento del carcinoma mammario: una storia di successi**

Giuseppe Curigliano

SESSIONE 1

Meccanismi e target biologici del T-DXd

Moderatori: Antonio Marra, Giancarlo Pruneri

10.30 **Meccanismi antitumorali del T-DXd**

Antonio Marra

10.45 **Biomarcatori di tossicità del T-DXd**

Grazia Arpino

11.00 **Tumori HER2+, HER2-low e linee guida internazionali**

Giancarlo Pruneri

11.15 **Patomica per la predizione dello stato di HER2**

Nicola Fusco

11.30 **Discussione**

11.45 *Pausa caffè*

SESSIONE 2

Il T-DXd nel trattamento del carcinoma mammario

Moderatori: Michelino De Laurentiis, Paolo Marchetti

12.15 **Algoritmi terapeutici e ruolo del T-DXd nella malattia HER2 positiva metastatica**

Giampaolo Bianchini

12.30 **Algoritmi terapeutici e ruolo del T-DXd nella malattia HR+/HER2- metastatica**

Alberto Zambelli

12.45 **Algoritmi terapeutici e ruolo del T-DXd nella malattia TNBC metastatica**

Dario Trapani

13.00 **T-DXd nel carcinoma mammario metastatico: ruolo attuale e sfide future**

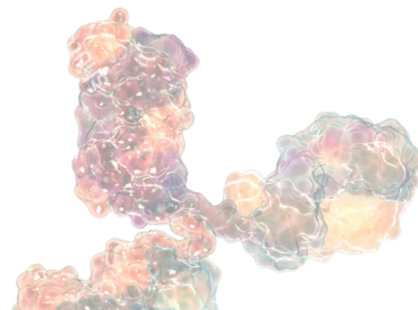
Andrea Botticelli

13.15 **T-DXd e radioterapia: come e quando**

Icro Meattini

13.30 **Discussione**

13.45 *Pausa pranzo*



SESSIONE 3

Prevenzione e trattamento delle tossicità da T-DXd: cosa e come migliorare?

Moderatori: Valentina Guarneri, Carmen Criscitiello

- 14.30 **Effetti collaterali da T-DXd e loro gestione: cosa è cambiato con l'esperienza clinica?**
Valentina Guarneri
- 14.45 **Come scoprire e trattare tempestivamente la polmonite da T-DXd: importanza del timing radiologico e della valutazione clinica**
Carmen Criscitiello
- 15.00 **Guarigioni da T-DXd nella malattia metastatica: sogno o realtà?**
Maria Vittoria Dieci
- 15.15 **Il ruolo dello psico-oncologo nel percorso terapeutico della paziente affetta da carcinoma mammario metastatico**
Gabriella Pravettoni
- 15.35 **Discussione**

SESSIONE 4

T-DXd e altri ADCs: come implementarne l'utilizzo nei diversi contesti clinici

Moderatori: Lucia Del Mastro, Fabio Puglisi

- 15.55 **Studi clinici in corso e sfide relative all'utilizzo di TDX in diversi contesti clinici**
Lucia Del Mastro

- 16.10 **Come sequenziare gli ADC nella pratica clinica nei vari sottotipi di tumore mammario**
Fabio Puglisi
- 16.25 **Algoritmi predittivi multimodali di sensibilità tumorale al T-DXd nei tumori HER2-low: gli studi italiani PALMARES-2 e RADIOSPHER2**
Claudio Vernieri
- 16.40 **Discussione**
Discussione di casi clinici
Moderatori: Giulia Valeria Bianchi, Claudio Vernieri
- 16.55 **Caso clinico 1: efficacia di lungo periodo del T-DXd nella malattia HER2-low**
Francesca Ligorio
- 17.05 **Caso clinico 2: gestione di tossicità di grado 4 in paziente trattata con T-DXd**
Pier Paolo Berton Giachetti
- 17.15 **Discussione**
- 17.30 **Take home messages**
Giuseppe Curigliano, Claudio Vernieri
- 17.45 **Fine dei lavori**

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (emissione biglietteria ferroviaria) per coloro che faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura on-line all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1767>

entro il 28 marzo 2025.

Sede

Aula Magna
Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori
Via G. Venezian, 1
Milano

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



Per Informazioni

Accademia Nazionale di Medicina

Tel. 010 83794239

segreteriacorsi@accmed.org

fad.accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 – Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

