

ANTIBODY-DRUG CONJUGATES: LA NUOVA FRONTIERA PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI

WEBINAR

29-30 NOVEMBRE 2022

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lucia Del Mastro

Paolo Pronzato

6 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

www.accmed.org

RAZIONALE

Gli avanzamenti in oncologia hanno attraversato diverse fasi e sono stati guidati da terapie senza bersagli specifici (chemioterapie), terapie targeted e immunoterapia.

Gli antibody-drug conjugates (ADC), che si apprestano ad essere la nuova rivoluzione in oncologia, hanno la caratteristica di "coniugare" l'efficacia delle terapie a bersaglio molecolare con la citotossicità della chemioterapia, portando a risultati straordinari.

Questo webinar ECM è strutturato su due giornate, la prima dedicata soprattutto a dati ormai consolidati, in particolare nel carcinoma della mammella, mentre nel secondo pomeriggio vengono illustrate le nuove evidenze scientifiche in altre patologie, anche in ematologia oncologica, in cui gli ADC si stanno ricavando un ruolo estremamente importante.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Radioterapia, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica; Farmacisti Ospedalieri; Biologi

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) assegna alla presente attività ECM **(31-363618): 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 all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmec.org>;
- 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. Sono ammessi 5 tentativi

PROGRAMMA

MARTEDÌ 29 NOVEMBRE

15.00 **Introduzione al corso**

Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato

15.05 **Coniugazione di payload citotossico e targeted-agent.
Il meccanismo alla base dell'efficacia**

Romano Danesi

15.20 **Cambiano le terapie e cambiano i sottotipi: il caso di HER2 low**

Giuseppe Viale

ADC nel carcinoma mammario HER2 positivo

15.35 **Una combinazione già nota da tempo**

Giampaolo Bianchini

15.50 **Il nuovo che avanza...e che cambia lo standard di trattamento**

Filippo Montemurro

ADC nel carcinoma mammario triplo-negativo

16.05 **Anti-Trop2 coniugati ad inibitore delle topoisomerasi**

Michelino De Laurentiis

16.20 **Discussione**

16.35 **Efficacia indiscutibile, ma parliamo anche di tossicità**

Alessandro Pastorino

16.50 **Tavola rotonda: discussione su situazioni cliniche esemplificative**

Francesca Poggio

Moderano: Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato

17.10 **Considerazioni conclusive e presentazione della seconda giornata**

Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato

17.15 Chiusura dei lavori

MERCOLEDÌ 30 NOVEMBRE

- 15.00 **Presentazione lavori della giornata**
Lucia del Mastro, Paolo Pronzato
- 15.10 **Non solo tumore della mammella. ADC nel colon e stomaco**
Alberto Sobrero
- 15.25 **Non solo tumore della mammella. ADC nel polmone**
Francesco Grossi
- 15.35 **Non solo tumore della mammella. ADC nel GU**
Giuseppe Procopio
- 15.45 **Anche gli ADC ci porteranno a trattamenti tumor-agnostic?**
Prospettive future
Giuseppe Curigliano
- 16.00 **Discussione**
- 16.10 **L'efficacia va oltre: ADC in onco-ematologia**
Pier Luigi Zinzani
- 16.25 **Discussione**
- 16.35 **Sperimentazione clinica e accesso alle nuove tecnologie**
Paolo Bruzzi
- 16.50 **Conclusioni, take home messages e prospettive di aggiornamento**
Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato
- 17.00 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lucia Del Mastro

Clinica di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica
Università degli Studi
Genova

Paolo Pronzato

Oncologia Medica 2
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

RELATORI E MODERATORI

Giampaolo Bianchini

U.O. Mammella
IRCCS Ospedale S. Raffaele
Milano

Paolo Bruzzi

Epidemiologo
Genova

Giuseppe Curigliano

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Emato - Oncologia
Divisione Sviluppo Nuovi Farmaci per Terapie Innovative
Istituto Europeo di Oncologia - IEO
Milano

Romano Danesi

U.O. di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Università di Pisa

Michelino De Laurentiis

U.O.C. Oncologia Medica Senologica
IRCCS Istituto Nazionale Tumori “Fondazione G. Pascale”
Napoli

Francesco Grossi

UOC Oncologia Medica
Università degli Studi dell’Insubria
ASST Sette Laghi
Varese

Filippo Montemurro

Day Hospital Oncologico
Istituto di Candiolo IRCCS
Candiolo

Alessandro Pastorino

Oncologia Medica 1
Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS per l’Oncologia
Genova

Francesca Poggio

U.O. Oncologia Medica 2
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS
Genova

Giuseppe Procopio

U.O. Oncologia Medica
ASST Cremona

Alberto Sobrero

Oncologia Medica 1
Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS per l’Oncologia
Genova

Giuseppe Viale

Divisione di Anatomia Patologica
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Pier Luigi Zinzani

Istituto di Ematologia e Oncologia Medica
Policlinico S. Orsola – Malpighi
Bologna

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e i posti disponibili sono limitati.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È possibile iscriversi all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=962> **entro il 28 novembre 2022**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox)

ASKIT

Il materiale didattico di questo evento sarà disponibile dal 7/12/2022 su <https://askit.accmed.org>

PROMOSSO DA

**ACCADEMIA NAZIONALE
DI MEDICINA**

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



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

Tel 010 83794242

Fax 010 83794260

Cell. 349 0530484

E-mail *segreteriacorsi@accmed.org*

**SERVIZI LOGISTICI
E TECNOLOGICI**

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

**CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI**

GOLD SPONSOR



BRONZE SPONSOR

