

EVENTI DIGITALI

ADC E AbBIS IN ONCOLOGIA E ONCO-EMATOLOGIA

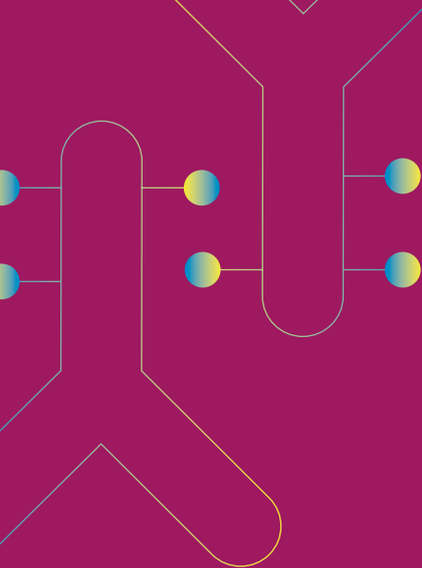
An Advanced Course on Basic,
Translational and Clinical issues

18 settembre, 1 e 8 ottobre 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Armando Santoro, Francesco Perrone, Marco Ladetto

3 CREDITI ECM / WEBINAR

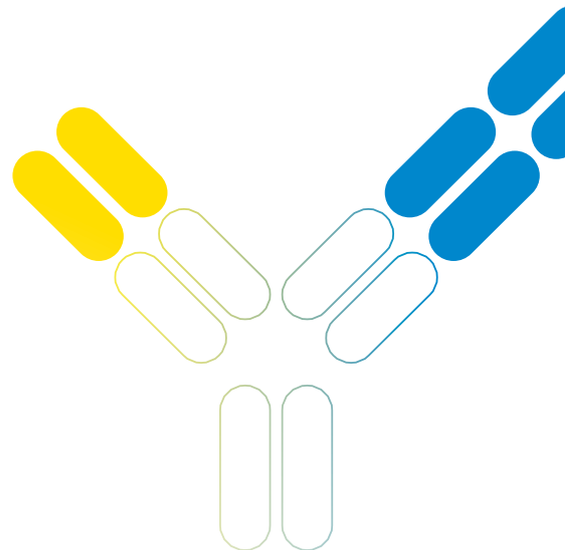


OBIETTIVI

Gli anticorpi immuno-coniugati (ADC) e quelli bispecifici (AbBis) rappresentano una nuova frontiera nel trattamento di varie forme tumorali sia solide che ematologiche. Sono già diverse le molecole utilizzate nella pratica clinica con risultati in molti casi sorprendenti. Basta fare l'esempio del trastuzumab deruxtecan per il carcinoma mammario HER2 positivo o gli anticorpi bispecifici per i linfomi Non Hodgkin ricaduti/refrattari (Glofitamab, Epcoritamab). Ma estremamente interessante è lo sviluppo rapidissimo di nuove molecole con un investimento significativo delle varie Company farmaceutiche su questa classe di farmaci. Recentemente "The economist" ha analizzato l'interesse crescente delle varie aziende nello sviluppo di questi farmaci con investimenti miliardari. Il rapidissimo sviluppo della ricerca di tali molecole in varie neoplasie rischia però di creare un pò di confusione nella interpretazione dei dati, con studi che non sempre hanno un adeguato follow-up, e il cui razionale non sempre è impeccabile. Scopo di questi webinar è di cercare di mettere a fuoco il problema cercando di analizzare le basi scientifiche, i risultati concreti e le aspettative sia nel campo dei tumori solidi che di quelli ematologici.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Ematologia, Anatomia Patologica, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Radioterapia; Biologi; Farmacisti
Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.



PRINCIPI GENERALI

13.45 *Registrazione partecipanti*

14.00 **Introduzione e obiettivi dell'attività**

Armando Santoro, Francesco Perrone

FARMACOLOGIA CLINICA

Moderatori: Armando Santoro, Francesco Perrone

14.10 **Dai MAb agli ADC e AbBis: lo sviluppo dell'approccio basato sugli anticorpi**

Romano Danesi

14.25 **Meccanismi d'azione e resistenza**

Marzia Del Re

14.50 **Discussione**

SPERIMENTAZIONE CLINICA

Moderatori: Armando Santoro, Francesco Perrone

15.10 **Evoluzione negli studi di fase 1 e seamless oncology**

Matteo Simonelli

15.25 **Studi traslazionali su ADC e AbBis in oncologia ed ematologia: alla ricerca di biomarkers**

– **Oncologia** Umberto Malapelle

– **Ematologia** Gianluca Gaidano

15.55 **Discussione**

16.10 **I farmaci innovativi nel patient-journey oncologico**

Francesco Perrone

16.30 **Discussione e conclusioni**

Armando Santoro, Francesco Perrone

16.40 **Conclusione dei lavori**



ATTUALITÀ TERAPEUTICHE E PROSPETTIVE NEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA E NEI TUMORI GINECOLOGICI

13.45 *Registrazione partecipanti*

14.00 **Introduzione e obiettivi dell'attività**

Armando Santoro, Francesco Perrone

IL CARCINOMA DELLA MAMMELLA

Moderatori: Paolo Pronzato, Domenica Lorusso

14.10 **Carcinoma della mammella non metastatico**

Lucia Del Mastro

14.30 **Carcinoma della mammella metastatico**

Giuseppe Saltalamacchia

14.50 **Discussione**

I TUMORI GINECOLOGICI

Moderatori: Paolo Pronzato, Domenica Lorusso

15.00 **Ovaio**

Domenica Lorusso

15.15 **Endometrio e cervice**

Nicoletta Colombo

15.30 **Discussione**

15.40 **Come gestire la tossicità**

Giampaolo Bianchini

16.00 **Il patient journey delle pazienti con tumore
mammario e ginecologico: quali obiettivi?**

Massimo Di Maio

16.30 **Discussione e conclusioni**

Armando Santoro, Francesco Perrone

16.40 **Conclusione dei lavori**



ATTUALITÀ TERAPEUTICHE E PROSPETTIVE NEI TUMORI POLMONARI, NEI GASTROENTERICI E NEGLI UROGENITALI

13.45 *Registrazione partecipanti*

14.00 **Introduzione e obiettivi dell'attività**
Armando Santoro, Francesco Perrone

Moderatori della giornata: Francesco Grossi,
Armando Santoro

I TUMORI POLMONARI

14.10 **Stadi iniziali**
Carlo Genova

14.30 **Stadi avanzati**
Luca Toschi

14.50 **Microcitoma**
Marcello Tiseo

15.00 **Discussione**

I TUMORI GASTROENTERICI

15.10 **Esofago e stomaco**
Chiara Carmen Miceli

15.25 **Colon e retto**
Alberto Puccini

15.40 **Discussione**

I TUMORI GENITOURINARI

15.50 **Tumori genitourinari**
Fabio Calabrò

16.05 **Discussione**

16.10 **Come cambia il patient journey dei pazienti
con tumore polmonare, gastroenterico e
genitourinario**
Maria Carmela Piccirillo

16.40 **Discussione e conclusioni**
Armando Santoro, Francesco Perrone

16.50 **Conclusione dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Armando Santoro

Humanitas University
IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)

Francesco Perrone

Unità Sperimentazioni Cliniche
Istituto Nazionale Per Lo Studio E La Cura Dei Tumori "Fondazione
G. Pascale"
Napoli

Marco Ladetto

Dipartimento Onco-Ematologico e Medicina Specialistica
Presidio Ospedaliero SS Antonio e Biagio
Alessandria

RELATORI

Giampaolo Bianchini, Milano
Fabio Calabrò, Roma
Nicoletta Colombo, Milano
Romano Danesi, Milano
Lucia Del Mastro, Genova
Marzia Del Re, Roma
Massimo Di Maio, Torino
Gianluca Gaidano, Novara
Carlo Genova, Genova
Francesco Grossi, Varese
Domenica Lorusso, Roma
Umberto Malapelle, Napoli
Chiara Carmen Miceli, Napoli
Maria Carmela Piccirillo, Napoli
Paolo Pronzato, Genova
Alberto Puccini, Rozzano (MI)
Giuseppe Saltalamacchia, Rozzano (MI)
Matteo Simonelli, Rozzano (MI)
Marcello Tiseo, Parma
Luca Toschi, Rozzano (MI)

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), a ciascun webinar (**31-422184, 31-422511, 31-422516**):

3 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.accmed.org>;
- 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. Sono ammessi 5 tentativi.

La partecipazione ai corsi è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1637>

entro il 16 settembre p.v.

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

SAVE THE DATE

A integrazione del percorso formativo è previsto anche l'evento digitale:

**ATTUALITÀ TERAPEUTICHE E PROSPETTIVE
IN EMATO-ONCOLOGIA: I LINFOMI E IL MIELOMA**
11 febbraio 2025, h 14.00-16.40

Responsabili Scientifici:

Armando Santoro, Francesco Perrone, Marco Ladetto

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 83794235 – Cell. 3895161245
segreteria@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



CONTRIBUTOR

Johnson & Johnson