

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Meyer Health Campus Aula Lorenzo il Magnifico
Via Cosimo il Vecchio 26 - 50139 Firenze



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito:

www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo

Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

N. ECM 1509-393546 - Ore 4 - Crediti 4

Professioni accreditate: **Farmacista** (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di Altro Settore), **Biologo, Fisico Sanitario, Medico Chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), **Infermiere**

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://formazione.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



INTEGRAZIONE DEGLI **ADC** NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI SOLIDI: **LA NUOVA FRONTIERA DELL'ONCOLOGIA**

27 OTTOBRE 2023 FIRENZE
MEYER HEALTH CAMPUS

RESPONSABILI SCIENTIFICI
LORENZO ANTONUZZO
MARIA CRISTINA PETRELLA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lorenzo Antonuzzo [Firenze](#)
Maria Cristina Petrella [Firenze](#)

FACULTY

Gianni Amunni [Firenze](#)
Lorenzo Antonuzzo [Firenze](#)
Romano Danesi [Pisa](#)
Laura Doni [Firenze](#)
Elisabetta Gambale [Firenze](#)
Elisa Giommoni [Firenze](#)
Francesca Mazzoni [Firenze](#)
Maria Cristina Petrella [Firenze](#)
Luca Visani [Firenze](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna
Via Guelfa 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it
www.mitcongressi.it

I farmaci anticorpo coniugati (antibody drug conjugate, ADC) sono costituiti da tossine cellulari abbinata ad anticorpi terapeutici che hanno dimostrato un'elevata efficacia nella terapia oncologica. La peculiarità degli anticorpi monoclonali farmaco-coniugati (ADC) è la massima efficienza nella somministrazione mirata di una sostanza citotossica alle cellule tumorali. In pazienti con tumori solidi pesantemente pretrattati, due nuovi coniugati anticorpo-farmaco (ADC) hanno prodotto risposte promettenti, con profili di sicurezza accettabili. I dati provengono da due studi, first-in-human, i cui risultati sono stati presentati di recente a Parigi al congresso della European Society for Medical Oncology (ESMO). L'evento esamina le evidenze a supporto di questa nuova generazione di terapie anti-cancro, passando in rassegna gli algoritmi terapeutici per le diverse neoplasie. Verranno infine approfondite le questioni relative alla safety e alla gestione della tossicità degli ADC.

- 14.30 **APERTURA DEI LAVORI**
Prof. Lorenzo Antonuzzo
Prof. Gianni Amunni
Dott.ssa Maria Cristina Petrella
- 14.45 **MECCANISMO D'AZIONE DEGLI ADC**
Prof. Romano Danesi
- 15.15 **GLI ADC NELL'ALGORITMO TERAPEUTICO DEI TUMORI UROLOGICI**
Dott.ssa Laura Doni
- 15.45 **GLI ADC NEI TUMORI GASTROINTESTINALI**
Dott.ssa Elisa Giommoni
- 16.15 **GLI ADC NELL'ALGORITMO TERAPEUTICO DEI TUMORI MAMMARI**
Dott. Luca Visani
- 16.45 **GLI ADC NELL'ALGORITMO TERAPEUTICO DEI TUMORI POLMONARI**
Dott.ssa Francesca Mazzoni
- 17.15 **GLI ADC NELL'ALGORITMO TERAPEUTICO DEI TUMORI GINECOLOGICI**
Dott.ssa M. Cristina Petrella
- 17.45 **NUOVE TOSSICITÀ DEGLI ADC E LORO MANAGEMENT**
Dott.ssa Elisabetta Gambale
- 18.15 **DISCUSSIONE**
- 18.30 **CONCLUSIONI E PROSPETTIVE FUTURE**
Prof. Lorenzo Antonuzzo
Dott.ssa Maria Cristina Petrella
- 18.45 **CHIUSURA**
Prof. Lorenzo Antonuzzo
Prof. Gianni Amunni
Dott.ssa Maria Cristina Petrella