

[Digital Event]

La gestione personalizzata del paziente alla base del successo terapeutico degli ADC

ADC e qualità di vita

30 marzo 2026

Responsabili Scientifici:
Lucia Del Mastro, Sara Lonardi, Silvia Novello

Programma preliminare

Lunedì, 30 marzo

17.00 **Introduzione**

Sara Lonardi

17.10 **ADC: passato, presente e futuro**

Carmine De Angelis

17.30 **Espansione del ruolo degli ADC e tossicità che possono interferire con la qualità di vita**

Massimo Di Maio

17.50 Discussione

18.20 **Presentazione di situazioni cliniche emblematiche sulla qualità di vita**

Davide Massa, Eleonora Perissinotto

19.00 **Conclusioni**

Sara Lonardi

[Obiettivi]

Gli ADC rappresentano una grande innovazione per la cura dei tumori.

Un aspetto particolarmente rilevante è dato dal fatto che alcuni di essi possono risultare efficaci in patologie differenti (ad esempio il Trastuzumab Deruxtecan) con possibili applicazioni in fasi avanzate o precoci.

Si pongono quindi nuovi problemi generali riguardanti l'implementazione degli ADC nella pratica: l'accesso al farmaco (ad esempio in termini di raggiungimento del centro da parte di pazienti fragili); eventuali limitazioni legate a fattori organizzativi (budget, disponibilità nei vari ospedali, ecc); l'ottimizzazione del trattamento (dosi appropriate, facilitazione dell'aderenza, ecc); la gestione della tossicità (incluso il monitoraggio anche a distanza ed i percorsi di cura di supporto); la rilevanza anche oggi della possibilità di accedere ai protocolli di ricerca come migliori opportunità di cura.

Questa serie di webinar si pone l'obiettivo -di interesse trasversale principalmente per tutti gli oncologi medici, indipendentemente dalla specifica patologia neoplastica di cui si occupano più specificamente - di esplorare approfonditamente e attraverso esempi derivanti dalla pratica clinica quotidiana il problema della gestione della tossicità.

Considerando che sussistono tossicità specifiche, è molto importante una conoscenza approfondita dell'argomento, anche perché il successo terapeutico è legato alla corretta applicazione del protocollo studiato nei trials. Per questo è necessario spesso disporre della consulenza e collaborazione di specialisti diversi (pneumologi, radiologi, dermatologi, ecc) e la serie diventa quindi anche un'occasione di formazione e aggiornamento per questi specialisti che spesso lavorano in team multidisciplinari insieme agli oncologi.

[Rivolto a]

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, radioterapia, ematologia, radiodiagnostica, dermatologia, malattie dell'apparato respiratorio, gastroenterologia, oftalmologia, medicina interna; odontoiatri.

[Responsabili Scientifici]

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

Sara Lonardi
U.O.C. di Oncologia Medica 1
Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS
Dipartimento di Oncologia
Padova

Silvia Novello
S.S.D. di Oncologia Polmonare
Azienda Ospedaliera Universitaria San Luigi Gonzaga
Dipartimento di Oncologia
Università degli Studi di Torino
Orbassano (TO)

[Relatori]

Carmine De Angelis
Clinical and Translational Oncology
Scuola Superiore Meridionale
Napoli

Massimo Di Maio
SC Oncologia Medica 1
Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Oncologia
Torino

Davide Massa
UOC di Oncologia 2
Istituto Oncologico Veneto (IOV)
Padova

Eleonora Perissinotto
UOC di Oncologia 2
Istituto Oncologico Veneto (IOV)
Padova

[ECM]

ECM Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) si occuperà dell'accREDITamento ECM.

[Promosso da]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA
Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova
www.accmed.org

[Per Informazioni]

fad.accmed.org
info.bologna@accmed.org
Tel 051 6360080
Cell 335 7111976