

Corso di Formazione a Distanza FAD-ECM 2026 dal titolo:

**IDENTIFICAZIONE PRECOCE E GESTIONE DELLA MALATTIA POLMONARE INTERSTIZIALE
IN PAZIENTI IN TRATTAMENTO CON ANTICORPO FARMACO-CONIUGATO NEL
CARCINOMA MAMMARIO**

TARGET: Professione: **Medico Chirurgo** - Discipline: Radiodiagnostica, Radioterapia, Oncologia

Sito internet: www.pneumonia-her2pos-fad.it

On line dal 25/03/2026 al 28/12/2026

Crediti ECM: 20

Responsabili Scientifici e Docenti: Prof. Giampaolo BIANCHINI

Prof. Nicola SVERZELLATI

Docenti: Prof. Lorenzo CERESER

Prof. Carmine DE ANGELIS

Prof. Paolo TARSIA

OBIETTIVI FORMATIVI

Scopo dell'evento è quello di formare e aggiornare i discenti sul follow-up globale della paziente con Carcinoma mammario in trattamento con anticorpo-farmaco coniugato per prevenire e/o controllare il rischio di Malattia polmonare interstiziale/polmonite e consentire la continuità di trattamento – ove possibile – per il massimo della durata dei regimi validati. Il format della formazione a distanza (FAD) consente di personalizzare l'accesso ai materiali formativi a risposta alle esigenze e alla disponibilità del singolo discente.

RAZIONALE

Gli anticorpi-farmaco coniugati sono indicati nel trattamento del carcinoma della mammella HER2-positivo non resecabile o metastatico, che abbiano ricevuto due o più precedenti regimi a base di anti-HER2. Il trattamento è efficace e rappresenta una delle più importanti acquisizioni recenti nel management di queste neoplasie. La sicurezza del trattamento rappresenta tuttavia uno degli aspetti delicati e cruciali da monitorare: in questo caso la malattia polmonare interstiziale (ILD) e/o polmonite è una delle condizioni riportate nell'esperienza clinica che può interferire negativamente con il trattamento.

Il monitoraggio e la sorveglianza di questi casi permettono di controllare la patologia polmonare, limitarne l'impatto e consentire in molti casi la prosecuzione del trattamento che costituisce la terapia ottimale in queste pazienti.

UBICAZIONE PIATTAFORMA

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet www.coformed.org con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

PROGRAMMA

Il corso si articola su 5 moduli, durata complessiva di 20 ore (slide kit e materiali aggiuntivi). I moduli del corso sono progettati in formato multimediale e sono fruibili da tutti i PC collegati ad Internet. I discenti potranno far scorrere la presentazione a loro piacimento e passare da una schermata all'altra senza alcun vincolo di propedeuticità. Il test di valutazione delle conoscenze acquisite potrà essere effettuato dopo la lettura delle schermate dei moduli e ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD è necessario compilare i questionari "Analisi dei fabbisogni formativi" e "Scheda qualità percepita". Al completamento di tutte le risposte al "Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite", il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova. Il corso sarà disponibile dal **25/03/2026** al **28/12/2026** e dà diritto all'acquisizione di **20 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale. Il corso è disponibile al sito: www.pneumonia-her2pos-fad.it

CONTENUTI DEL CORSO

TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

MODULI DIDATTICI

INDICE DEI CONTENUTI DEL CORSO

1° MODULO – 4 h

Gli ADC (Antibody-Drug Conjugate) di nuova generazione: update delle evidenze cliniche ed esperienze in real world

(slide kit di 20 slide)

Prof. Carmine De Angelis

2° MODULO – 4 h

Sicurezza di trattamento con Trastuzumab deruxtecan e ILD nel carcinoma della mammella: l'importanza della diagnosi precoce

(slide kit di 20 slide)

Prof. Giampaolo Bianchini

3° MODULO – 4 h

ILD da farmaco: gestione multidisciplinare del problema e coordinamento tra pneumologo e radiologo

(slide kit di 20 slide)

Prof. Paolo Tarsia

4° MODULO – 4 h

La TAC polmonare di un paziente oncologico: il ruolo del radiologo nel monitoraggio della ILD

(slide kit di circa 20 slide)

Prof. Nicola Sverzellati

5° MODULO – 4 h

T-Dxd nel carcinoma mammario: percorsi clinici con snodi decisionali

(slide kit di 20 slide)

Prof. Lorenzo Cereser

ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

VALUTAZIONE EVENTO

QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO

PERCORSO CLINICO

T-Dxd nel carcinoma mammario: percorsi clinici con snodi decisionali

PAZIENTE

R.A. donna 54 anni

ANAMNESI FAMILIARE

Ndp.

ANAMNESI E PRESENTAZIONE

Carcinoma mammario HER2-positive in trattamento con T-DXd

DIAGNOSI

Interstitial Lung Disease, (ILD) grado 1

TERAPIA

Sospensione T-dxd e monitoraggio

Follow-up :

Risoluzione ILD (grado 0) a 21 giorni dall'insorgenza

Ripresa del trattamento con T-Dxd a dosaggio mantenuto

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
GIAMPAOLO BIANCHINI	Medico Chirurgo	ONCOLOGIA	UNIVERSITÀ VITA SALUTE SAN RAFFAELE MILANO	<p>DALL'11/2023 -oggi, Professore Associato Medicina MEDS-09/A - Oncologia Medica UNISR - Università Vita Salute San Raffaele Milano</p> <p>DAL 04/2017 -oggi, Responsabile della ricerca clinica traslazionale e immunoterapica</p> <p>DAL 02/2019 -oggi, Responsabile del Gruppo Cancro al Seno Ospedale San Raffaele - Milano</p>
NICOLA SVERZELLATI	Medico Chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	AZIENDA OSPEDALIERO- UNIVERSITARIA DI PARMA	<p>2023 – oggi, Direttore del Dipartimento di Diagnostica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2021 – Presente, Coordinatore del Dottorato di Ricerca 'Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali', Università di Parma • 2018 – oggi, Primario dell'Unità Operativa di Radiologia "Scienze Radiologiche", A.O.U. di Parma • 09/10/2017 – 17/12/2020, Direttore della Specializzazione in Radioterapia, Università degli Studi di Parma • 2017 – 2023, Direttore del Corso di Specializzazione in Radiologia Diagnostica per Immagini, Università degli Studi di Parma • 2021 – oggi, Professore Ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia / Consulente, Università degli Studi di Parma /A.O.U. di Parma • 2014 – 2021, Professore Associato in Diagnostica per Immagini e Radioterapia / Consulente, Università degli

				Studi di Parma / A.O.U. di Parma • 2010 – 2014 , Docente / Consulente, Università degli Studi di Parma / A.O.U. di Parma
LORENZO CERESER	Medico Chirurgo	RADIOLOGICA	Ospedale Universitario S. Maria della Misericordia Università degli Studi di Udine	Professore Associato di Radiologia, Istituto di Radiologia, Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Udine Ospedale Universitario S. Maria della Misericordia Funzioni assistenziali di dirigente medico di radiodiagnostica del Servizio Sanitario Nazionale presso la SOC Istituto di Radiologia dell’Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC) Dal 16 novembre 2010 al 31 maggio 2023 Dirigente Medico di Radiodiagnostica a tempo pieno ed indeterminato presso la SOC Istituto di Radiologia Diagnostica - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
CARMINE DE ANGELIS	Medico Chirurgo	ONCOLOGIA MEDICA	Scuola Superiore Meridionale Napoli	19-12-2024 – ad oggi Professore Associato di Malattie del Sangue, Oncologia E Reumatologia Clinical and Translational Oncology (CTO) Scuola Superiore Meridionale Napoli 01/02/2019 – 19/12/2024 Dirigente Medico Azienda Ospedaliera Universitaria “Federico II”. Dipartimento ad Attività Integrata di Onco-Ematologia, Diagnostica per Immagini e Morfologica e Medicina Legale. Napoli 16/01/2024 – 19/12/2024 Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di Tipo B (RTDB) Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II 03/12/2018 – 03/12/2023 Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di Tipo A (RTDA) Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

				09/2018 – 09/2022 Adjunct Professor Lester and Sue Smith Breast Center - Baylor College of Medicine, Houston (Texas, USA)
PAOLO TARSIA	Medico Chirurgo	MEDICINA INTERNA - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Direttore U.O. Broncopneumologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Dal 2004 a fine 2019 Dirigente Medico I livello in Broncopneumologia Dal 1999 a fine 2003 Dirigente Medico I livello in Medicina d'Urgenza Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena - Milano

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;