

Faculty

Angeletti Ilaria • Terni
Liso Arcangelo • Terni
Martelli Maria Paola • Perugia
Sportoletti Paolo • Perugia

Target

n. 25 Medici Chirurghi specialisti
in Oncologia, Medicina Interna,
Ematologia e Cardiologia

ISCRIVITI



<https://fad.llcitalia.it>

Ore formative

8 ore

Crediti assegnati

12 crediti

Codice evento Ecm

n. 474043

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI

Johnson&Johnson

abbvie

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Eleonora d'Arborea 30 | 00162 Roma
Tel. (+39) 06 8339 3669 | Fax (+39) 06 8928 3835
info@medical-net.it | www.medical-net.it
Provider Ecm n. 256

METODOLOGIA E STRUMENTI PER LA COSTRUZIONE DI UN PDTA

Focus sulla Leciomia Linfatica Cronica



Razionale Scientifico

La definizione e l'implementazione di **Percorsi Diagnostico-Terapeutico Assistenziali (PDTA)** rappresentano uno degli strumenti principali per garantire continuità di cura, appropriatezza clinica e ottimizzazione delle risorse nei sistemi sanitari moderni.

La **Leucemia Linfatica Cronica (LLC)**, pur essendo una patologia a decorso indolente, richiede una gestione multidisciplinare complessa e una strutturazione chiara dei processi di presa in carico. Per questo motivo costituisce un modello ideale per comprendere come si costruisce un PDTA, quali sono le fasi metodologiche fondamentali, quali criticità possono emergere nei diversi contesti clinici e quali strumenti possono essere utilizzati per armonizzare le pratiche assistenziali.

La **FAD**, articolata in quattro moduli sincroni, fornirà ai partecipanti conoscenze, competenze e abilità operative per la progettazione di un PDTA, attraverso:

- lezioni metodologiche,
- esercitazioni guidate,
- simulazioni delle fasi di costruzione di un percorso assistenziale.
- analisi di casi real-life,
- discussioni interattive,

Programma 17 marzo 2026

Introduzione ai PDTA e analisi della variabilità clinico-organizzativa

16:00-16:10

Introduzione al progetto e obiettivi del percorso PDTA

- Saluti Benvenuto e panoramica del programma del webinar e degli obiettivi ECM

A. Liso, M.P. Martelli

16:10-16:30

Principi e struttura di un PDTA

I. Angeletti, P. Sportoletti

- Definizioni, normativa, obiettivi

16:30-17:20

Lezioni dai dati real-life: come analizzare le differenze tra centri • I. Angeletti, P. Sportoletti

- Presentazione di esperienze di Real Life provenienti da contesti clinici

17:20-17:50

Esercitazione interattiva • Faculty

- Identificazione di criticità e punti di forza nella gestione del paziente con LLC (simulazione con sondaggi e Q&A)

17:50-18:00

Sintesi e conclusioni dell'incontro

I. Angeletti, P. Sportoletti

Programma 11 maggio 2026

Diagnosi, stadiazione e presa in carico nel PDTA

16:00-16:15

La fase diagnostica in un PDTA: criteri e processi

I. Angeletti, P. Sportoletti

- Strumenti, responsabilità, integrazione multidisciplinare

16:15-17:00

Esperienze real-life come strumento formativo: esempi di presa in carico nella LLC

I. Angeletti, P. Sportoletti

- Esami, comunicazione della diagnosi, ruolo dei diversi professionisti

17:00-17:40

Workshop guidato • Faculty

- Elaborazione di un flusso diagnostico simulato per un PDTA nella LLC

- Rappresentazione grafica del percorso (esercitazione in diretta)

17:40-18:00

Discussione e sintesi dei risultati dell'esercitazione

I. Angeletti, P. Sportoletti

16:20-17:00

Analisi didattica di modelli real-life

I. Angeletti, P. Sportoletti

- Discussione Follow-up attivo, monitoraggio, transizioni di cura
- Criticità e soluzioni operative

17:00-17:30

Esercitazione: costruzione del troncone terapeutico del PDTA • Faculty

- Obiettivi terapeutici, responsabilità, integrazione con la farmacia ospedaliera

17:30-18:00

Conclusioni e confronto aperto

I. Angeletti, P. Sportoletti

Programma 3 novembre 2026

Indicatori, qualità e finalizzazione di un PDTA

16:00-16:20

Monitoraggio di un PDTA: indicatori, outcome, audit

I. Angeletti, P. Sportoletti

16:20-17:00

Analisi di scenari reali: gestione del follow-up e valutazione della qualità • I. Angeletti, P. Sportoletti

17:00-17:30

Workshop finale: costruzione guidata dell'architettura completa di un PDTA (simulazione formativa, non operativa) • I. Angeletti, P. Sportoletti

17:30-18:00

Conclusioni del corso, restituzione delle competenze acquisite e chiusura ECM • I. Angeletti, P. Sportoletti

Programma 7 settembre 2026

Terapia, risorse, aderenza: come strutturare la parte terapeutica del PDTA

16:00-16:20

La fase terapeutica nel PDTA: linee guida e modelli di follow-up • I. Angeletti, P. Sportoletti