

## **“Metodologia e Strumenti per la Costruzione di un PDTA: Focus sulla Leucemia Linfatica Cronica (LLC)”**

FAD Sincrona 17 Marzo – 11 maggio – 7 settembre – 3 novembre 2026

### **Responsabili scientifici:**

**Ilaria Angeletti**, Dirigente Medico Azienda Ospedaliera “Santa Maria”, Terni

**Paolo Sportoletti**, Professore Associato, Specialista in Ematologia, Università degli Studi Perugia

### **Razionale:**

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

### **Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:**

- Comprendere struttura, finalità e criteri qualitativi di un PDTA.
- Analizzare le fasi fondamentali della sua costruzione (diagnosi, presa in carico, terapia, follow-up, indicatori).
- Applicare strumenti metodologici per la progettazione di un percorso integrato.
- Riconoscere criticità organizzative e variabilità inter-centro attraverso l’analisi di esperienze real-life.
- Elaborare, in modo simulato, un flusso assistenziale coerente con i principi di costruzione di un PDTA nella LLC.
- Valutare indicatori qualitativi e sistemi di monitoraggio dell’aderenza ai percorsi.

**Obiettivo formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Totale ore formative:** 8 ore

**Destinatari dell'attività formativa:** n. 25 Medici specializzati in Cardiologia, Oncologia, Medicina Interna, Ematologia.

#### **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)**

#### **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)**

**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)*

<b>Cognome Nome</b>	<b>Qualifica professionale</b>
<b>ANGELETTI Ilaria</b>	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Oncologia Ente di appartenenza: Azienda Ospedaliera "Santa Maria", Terni
<b>LISO Arcangelo</b>	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Ematologia Ente di appartenenza: Azienda Ospedaliera "Santa Maria", Terni
<b>MARTELLI Maria Paola</b>	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Ematologia Ente di appartenenza: Università degli Studi, Perugia
<b>SPORTOLETTI Paolo</b>	Laurea: Medicina e Chirurgia Specializzazione: Ematologia Ente di appartenenza: Università degli Studi, Perugia