

EVENTO ECM RESIDENZIALE

**«Next Gen Oncology: Disegnare la Cura
RWE e MDT per la Precision Medicine»**

Sede: Hotel Nhow, Via Tortona 35, Milano

12 e 13 giugno 2026

Tipologia: ECM/Residenziale

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider 2157

Sede: Il presente corso è costituito da un evento Residenziale che si terrà il **12 e 13 giugno 2026** presso l'**Hotel Nhow** in Via Tortona 35 a **Milano**.

L'evento è accreditato per un numero massimo di **20 partecipanti**.

Crediti formativi: 11,7

Destinatari: Medico Chirurgo (Discipline: **Oncologia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica**), **Psicologo**.

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Razionale Scientifico

L'evoluzione della medicina oncologica richiede oggi competenze avanzate nella gestione dei dati real-world e un efficace coordinamento multidisciplinare per garantire percorsi di cura realmente personalizzati. Gli studi di **Real-World Evidence (RWE)** rappresentano uno strumento essenziale per comprendere l'efficacia dei trattamenti nella pratica clinica, identificare bisogni irrisolti e ottimizzare i percorsi diagnostico-terapeutici. Tuttavia, la loro progettazione richiede competenze specifiche in ambito metodologico, clinico e organizzativo.

Parallelamente, il **team multidisciplinare (MDT)** è il fulcro della presa in carico del paziente e svolge un ruolo determinante nella definizione dei percorsi di medicina di precisione. Un MDT strutturato e consapevole contribuisce a formulare quesiti clinici rilevanti, integrare dati provenienti da diverse specialità e creare le condizioni ideali per studi osservazionali di qualità.

Il progetto formativo mira a fornire ai giovani oncologi strumenti pratici per:

- comprendere e applicare i principi fondamentali degli studi RWE;
- tradurre la pratica clinica in quesiti di ricerca utili e metodologicamente corretti;
- migliorare l'efficacia del MDT nel supportare percorsi diagnostico-terapeutici personalizzati;
- integrare clinica, diagnostica e dati real-world in un modello operativo orientato alla medicina di precisione.

L'obiettivo finale è rafforzare la capacità dei professionisti di produrre e utilizzare evidenze reali, migliorando la qualità delle decisioni cliniche e dei percorsi di cura.

PRIMA GIORNATA

11.00 – 11.05 Welcome & Opening – *S. Pilotto, A. Pastorino*

11.05 – 11.20 Dagli studi alla pratica clinica: il valore del network per la raccolta di dati di *Real World* – *M. L. Reale*

11.20 – 11.35 Dalla domanda clinica al disegno di studi RW: tips and tricks – *A. Cortellini*

11.35 – 12.00 Intervista: Il ruolo dell'anatomo patologo nella ricerca *real world*, dall'identificazione dei biomarcatori alla raccolta dei dati – *A. Pastorino, E. Guerini Rocco, A. Gambella*

12.00 – 12.15 AI e Digital Pathology nell'analisi RWD: strumenti, limiti e casi d'uso – *V. Giannini*

12.15 – 13.15 Workshop Parte I – Ideare uno studio RWD– I partecipanti, divisi in gruppi (Lung o GI), identificano un quesito clinico integrando biomarcatori e fonti dati – Moderano: *S. Pilotto, A. Pastorino, C. Y. Finocchiaro*

13.15 – 14.15 *Lunch*

14.00 – 14.45 Endpoint clinicamente rilevanti: nutrizione, attività fisica – *S. Pilotto*

14.45– 16:45 Workshop Parte II – Disegnare un protocollo clinico: dagli endpoint ai risultati– Costruzione di scenari, come definire gli endpoint per dare valore allo studio – *All - Moderano: S. Pilotto, A. Pastorino, C. Y. Finocchiaro*

16.45 – 18.00 Plenaria e discussione– Presentazione dei progetti elaborati dai gruppi – *All - Moderano: S. Pilotto, A. Pastorino*

SECONDA GIORNATA

09.00 – 09.15 Introduzione della giornata – *S. Pilotto, A. Pastorino*

09.15 – 09.45 Team multidisciplinare: l'approccio migliore per ottimizzare il lavoro di team - *S. Pilotto, A. Pastorino*

09.45 – 11.00 Workshop 3 – MDT Lung & GI: Discussioni di casi formativi – Moderano *E. Guerini Rocco, A. Gambella, A. Cara, C. Y. Finocchiaro*

11.00 – 11.15 *Coffee break*

11.15 – 12.45 Workshop 4 – Costruire un flusso per l'ottimizzazione del lavoro del team multidisciplinare – Definizione di punti strategici da affrontare - Moderano *E. Guerini Rocco, A. Gambella, A. Cara, C. Y. Finocchiaro*

12.45 – 13.00 Sum up e chiusura - *S. Pilotto, A. Pastorino*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Pilotto	Sara	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Biomedicina di Innovazione - Dipartimento per l'Ingegneria per la Medicina di Innovazione dell'Università degli Studi di Verona	Professore Associato in Oncologia
Pastorino	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Unità Operativa Oncologia Medica 1, IRCCS Ospedale San Martino di Genova	Dirigente Medico

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Cara	Andrea	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Toracica	Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza	Chirurgo Toracico
Cortellini	Alessio	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	UOC Oncologia Medica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Oncologo
Gambella	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università di Genova, Unità di Anatomia Patologica Universitaria - IRCCS	Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e

				Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Diagnostiche Integrate (DISC)
Giannini	Valentina	Ingegneria Biomedica	Oncologia Medica	Dipartimento Oncologia, Università di Torino	Ricercatore Bioingegneria
Guerini Rocco	Elena	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Dipartimento di Oncologia ed Emato- oncologia, Università degli Studi di Milano	Professore Associato di Patologia
Reale	Maria Lucia	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	U.O. Oncologia Medica P.O. "Vito Fazzi" - Lecce	Medico Oncologo
Finocchiaro	Claudia Yvonne	Psicologia	-	-	Psicologa, Specialista in Psicoterapia individuale e di gruppo, Formatrice