

EVENTO RESIDENZIALE ECM



# NEXT GEN ONCOLOGY

Disegnare la Cura RWE e MDT  
per la Precision Medicine

Milano, Hotel Nhow  
**12 e 13** giugno 2026



**RESPONSABILI SCIENTIFICI**  
*Sara Pilotto, Alessandro Pastorino*

## 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.





## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 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  
**All - Moderano: S. Pilotto, A. Pastorino - Facilitato da 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 - Facilitato da C. Y. Finocchiaro**

**16.45 – 18.00**

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





## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 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 Parte III** – MDT Lung & GI: Discussioni di casi formativi

All - **Moderano:** E. Guerini Rocco, A. Gambella, A. Cara

**Facilitato da** C. Y. Finocchiaro

**11.00 – 11.15**

Coffee break

**11.15 – 12.45**

**Workshop Parte IV** – Costruire un flusso per l'ottimizzazione del lavoro del team multidisciplinare – Definizione di punti strategici da affrontare

All - **Moderano:** E. Guerini Rocco, A. Gambella, A. Cara

**Facilitato da** C. Y. Finocchiaro

**12.45 – 13.00**

Sum up e chiusura - S. Pilotto, A. Pastorino





## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Alessandro Pastorino**

Unità Operativa Oncologia Medica 1, IRCCS Ospedale San Martino di Genova

**Sara Pilotto**

Sezione di Biomedicina di Innovazione - Dipartimento per l'Ingegneria per la  
Medicina di Innovazione dell'Università degli Studi di Verona

## **FACULTY**

**Andrea Cara**

Fondazione IRCCS San Gerardo, Monza

**Alessio Cortellini**

UOC Oncologia Medica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

**Alessandro Gambella**

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC)  
Università di Genova, Unità di Anatomia Patologica Universitaria  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Valentina Giannini**

Bioingegneria, Dipartimento Oncologia, Università di Torino

**Elena Guerini Rocco**

Divisione di Anatomia Patologica e MDL, IEO, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS,  
e Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano

**Maria Lucia Reale**

U.O. Oncologia Medica, P.O. "Vito Fazzi" – Lecce

## **FACILITATORE**

**Claudia Yvonne Finocchiaro**

Psicologa, Specialista in Psicoterapia individuale e di gruppo, Formatrice



## EVENTO ECM 2157- 484818

Al progetto sono stati attribuiti **11,7** crediti formativi per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia, Chirurgia Toracica).

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

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

**Il questionario ECM ed il questionario Qualità percepita, entrambi obbligatori per l'assegnazione dei crediti ECM, saranno disponibili per la compilazione sulla piattaforma [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it), entro e non oltre 3 giorni dal termine dell'evento (entro il 16 giugno 2026).**



### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch.

[Accedere al sito www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)

- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.

Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso

**“Next Gen Oncology: Disegnare la Cura RWE e MDT per la Precision Medicine”**, che troverai nell'elenco presente in homepage.

- Per completare l'iscrizione premere Invio.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà nei giorni **12** e **13** giugno 2026.

**Sede del congresso:**  
Hotel Nhow - Via Tortona 35  
20144 Milano

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di:



Provider ECM ID 2157  
Società a partecipazione scientifica e organizzativa  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
Codice Business: 4810220150000  
P.IVA/CF 12389510152  
F +39 02 93811327 | M #52medicacomit | W [www.medicacomit.it](http://www.medicacomit.it)