



“Dati di Real World negli Studi Clinici sul Tumore della Mammella: dalla progettazione alla pubblicazione”

Webinar 18 febbraio e 18 marzo 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

Un programma formativo mirato e di alto valore per giovani oncologi e farmacisti impegnati nella ricerca clinica sul carcinoma della mammella. I due incontri, strutturati in sessioni interattive da 2,5 ore ciascuna, sono pensati per fornire ai partecipanti competenze essenziali nella progettazione, conduzione e pubblicazione di studi real world, con particolare approfondimento sulla raccolta e gestione dei dati.

Il razionale di questa iniziativa nasce dal crescente ruolo degli studi di real world nell'oncologia moderna, che consente di integrare le evidenze provenienti dai trial clinici con dati provenienti dalla pratica quotidiana. La formazione proposta è finalizzata a diffondere una cultura della ricerca rigorosa e condivisa, indispensabile per garantire qualità metodologica, efficienza operativa e rilevanza clinica dei progetti spontanei condotti sul territorio.

Durante il primo webinar si affronteranno gli aspetti generali del carcinoma della mammella, il percorso dalla diagnosi alla gestione clinica e la sperimentazione clinica dei farmaci, per poi soffermarsi sulle peculiarità degli studi di real world e sulla struttura dei database per la raccolta dei dati. Nel secondo incontro, l'attenzione si sposterà sulle tematiche di approvazione etica e compliance, qualità dei dati e data management, elementi essenziali di analisi statistica e visualizzazione dei risultati per la comunicazione ai clinici. Infine, verranno illustrate le strategie per la redazione e pubblicazione scientifica degli studi real world.

Questa iniziativa rappresenta un'opportunità privilegiata per i centri oncologici del sud Italia di fare rete, condividere know-how ed esperienze e rafforzare la propria autonomia nella gestione di dati clinici. Grazie all'interattività dei webinar e al confronto con esperti, i giovani oncologi e farmacisti saranno in grado di acquisire competenze concrete spendibili nei progetti di ricerca spontanea, contribuendo così alla crescita complessiva della qualità delle evidenze generate nella pratica clinica.

18 febbraio 2026

"Sperimentazione clinica e studi Real World nel carcinoma della mammella: strumenti, sfide e opportunità"

- 15:00–15:10 | Benvenuto e introduzione (Roberta Caputo)
- 15:10–15:40 | Aspetti generali del carcinoma della mammella (Stefania Cocco)
- 15:40–16:10 | La sperimentazione clinica dei farmaci (Roberta Caputo)
- 16:10–16:40 | Introduzione agli studi di Real World (Claudia Martinelli)
- 16:40–17:10 | Esempio di database (Case Report Form) per la raccolta dati di studi Real World (Michela Piezzo)

18 marzo 2026

"Condotta, analisi essenziale e pubblicazione di studi real-world"

- 15:00 -15:30 | Linee guida ESMO per la conduzione di studi di Real World (Roberta Caputo)
- 15:30 -16:00 | Qualità dei dati raccolti e data management (Anna Assunta Tafuti)
- 16:00 -16:30 | Statistical analysis (Michela Piezzo)
- 16:30 -17:00 | Esercitazione interattiva sulla corretta compilazione di Case Report Form (Michela Piezzo)
- 17:00- 17.30 | Dalla bozza alla pubblicazione (Annarita Verrazzo)
- 17:30–18:00 | Q&A, valutazione e chiusura (Roberta Caputo)

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Roberta Caputo	Medico chirurgo	Oncologia	Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale"	Responsabile di Incarico di Alta Specializzazione : "Terapie sperimentali e Sviluppo di nuovi protocolli nel tumore mammario"
Annarita Verrazzo	Medico chirurgo	Oncologia	Ist. Tumori G. Pascale (Na)	Dirigente Medico della Breast Unit , U.O.C Oncologia Medica Senologica dell'Istituto Tumori "Fondazione G. Pascale"
Claudia Martinelli	Medico chirurgo	Oncologia	Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione Pascale", Naples	Dirigente medico in oncologia presso L'Istituto Nazionale Tumori Pascale di Napoli
Stefania Cocco	Biologo	Biotecnologie mediche	Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione Pascale", Naples	RICERCATORE SANITARIO
Michela Piezzo	Biologo	Biologia	Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione Pascale", Naples	Dirigente statistico · IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G Pascale, Dipartimento di Senologia
Anna Assunta Tafuti	Biologo	Biologia	Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione Pascale", Naples	Clinical Research Coordinator

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- 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;

P.S. TUTTO CIO' NON ESPRESSAMENTE INSERITO IN QUESTA TABELLA RISPETTO ALL'ATTIVITA' PROFESSIONALE REGRESSA DEL PROFESSIONISTA, E' INSERITO NEL CV CHE ANDROMEDA E20 IN QUALITA' DI PROVIDER ECM E' TENUTA A CONSERVARE PRESSO IL PROPRIO ARCHIVIO, CONSULTABILE IN FASE DI VERIFICA ECM AGENAS.