

X CONVEGNO NAZIONALE DELLA RETE ONCOLOGICA

La farmacia clinica oncologica del futuro per un approccio One Health del
paziente oncologico

DATA: 12-13 giugno 2026

SEDE: Venezia - Auditorium Santa Margherita

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Giovanna Scroccaro, Marina Coppola, Antonella Brunello

COMITATO SCIENTIFICO: C. Masini, A. Brunello, G. Porzio, C. Pinto, S. Simoni, S. Russo, C. Giron, R. Di Turi, G. Trifirò, G. Scroccaro, V. Damuzzo, P. Baldo, S. Ferraiuolo

FACULTY:

Giuseppe Aprile — Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC), Udine

Paolo Baldo — IRCCS Centro di Riferimento Oncologico (CRO) Aviano

Mauro Biffoni — Istituto Superiore di Sanità, Roma

Francesca Bonifazi — IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico Sant'Orsola

Antonella Brunello — IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova

Alessandro Cafaro — IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Meldola

Marina Coppola — IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova

Vera Damuzzo — PO Vittorio Veneto, AULSS 2 Marca Trevigiana

Francesco De Lorenzo — Federazione Italiana Associazioni di Volontariato in Oncologia (FAVO)

Angelo Paolo Dei Tos — Azienda Ospedale-Università di Padova

Massimo Di Maio — AOU Città della salute e della scienza di Torino, Università degli Studi di Torino, presidente AIOM

Roberta Di Turi — UOC Farmacia ospedaliera, ASL Roma 3

Simona Ferraiuolo — IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

Cinzia Gentile — AUSL-IRCCS di Reggio Emilia, Direzione Sanitaria

Cecilia Giron — Dipartimento di scienze del farmaco, Università degli Studi di Padova

Francesco Lanza — AUSL Romagna (Ravenna), Ematologia

Sara Lonardi — IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova

Cecilia Mantoan — Coordinamento Regionale Attività Oncologiche, regione Veneto

Carla Masini — IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Meldola

Ugo Moretti — Università degli Studi di Verona

Elisabetta Ocello — Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Francesco Perrone — IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale, Napoli

Sandrina Pignata — IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale, Napoli

Carmine Pinto — Oncologia Medica, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

Giampiero Porzio — Associazione Tumori Toscana, Firenze

Fabio Puglisi — IRCCS CRO di Aviano, Università degli Studi di Udine

Andrea Marcellusi — Università degli Studi di Milano

Massimo Robiony — Università degli Studi di Udine

Salvatore Russo — Università Ca' Foscari Venezia

Giovanna Scroccaro — Direzione Farmaceutica, Protesica e Dispositivi Medici, Regione Veneto

Stefania Simoni — Università Ca' Foscari Venezia

Alberto Sobrero — IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Giuseppe Spinelli — UO di Chirurgia Maxillo Facciale, AOU Careggi Firenze

Dario Trapani — Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano

Giuseppe Toffoli — Commissione Scientifica ed Economica del farmaco, AIFA

Gianluca Trifirò — Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Verona.

RAZIONALE

La necessità di evolvere verso un modello di assistenza integrata che risponda alle nuove sfide tecnologiche, normative e umane della sanità moderna, richiede il ricorso a strumenti innovativi come l'Intelligenza Artificiale e i Real World Data che supportano farmacisti ospedalieri e specialisti nelle decisioni cliniche e nella personalizzazione del percorso del paziente. Un punto focale è la Tele-Oncologia, dove il farmacista clinico assume un ruolo chiave di raccordo tra l'ospedale e il domicilio, garantendo un monitoraggio remoto costante e una gestione attenta del self-management dei farmaci. Il nuovo modello di approccio One Health del paziente oncologico e oncologia di prossimità richiede lo sviluppo di nuove competenze nel farmacista clinico al fine di superare la frammentazione delle cure attraverso sviluppi di piattaforme volte a promuovere l'integrazione Ospedale-Territorio, l'adozione di standard di ricerca elevati anche nei centri spoke e nelle case di comunità, la valorizzazione dell'apporto del farmacista nei multidisciplinari e nei PDTA. Il convegno affronta la complessità dell'accesso ai farmaci attraverso strumenti di valutazione del valore clinico, unitamente al benessere del paziente e la sostenibilità del sistema. Fa da sfondo il tema della politerapia e delle interazioni farmacologiche con particolare riguardo al paziente fragile. Temi sfidanti e innovativi: la Common Sense Oncology, l'umanizzazione e la Sanità Partecipata, per ripensare l'efficacia clinica prioritizzando i reali benefici per il paziente, affrontare il tema della tossicità finanziaria delle cure, integrare la percezione del paziente nel monitoraggio della terapia, coinvolgere attivamente il Terzo Settore, il volontariato e i Patient Advocacy Groups come pilastri del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA), gestire la fase del fine vita e le cure complementari attraverso una visione olistica dell'assistenza.

PROGRAMMA

12 GIUGNO 2026

12.30 - 13.20 Iscrizione partecipanti

13.20 – 13.40 | Apertura dei lavori

- Scenario e obiettivi
- Presentazione del rationale scientifico

13.40 – 14.40 | Keynote introduttive: Horizon Scanning in oncologia e oncoematologia Post-ASCO 2026

- Oncologia (S. Lonardi – F. Puglisi)
- Oncoematologia: mieloma e linfoma (F. Lanza); CAR-T (F. Bonifazi)

SESSIONE I: INNOVAZIONE, MEDICINA DI PRECISIONE, ONCOLOGIA DI PROSSIMITÀ

14.40 – 14.50 Introduzione alla sessione (Giovanna Scroccaro - Antonella Brunello)

14.50 - 15.05 Medicina di precisione come supporto alle decisioni cliniche (A.P. Dei Tos)

15.05 - 15.20 AI e Real World Data: L'Intelligenza Artificiale come supporto alle decisioni cliniche e nella personalizzazione del percorso (A. Sobrero)

15.20 - 15.35 Medication Review e Deprescribing: ruolo della AI nella gestione delle politerapie e delle interazioni farmacologiche (G. Trifirò)

15.35 - 15.45 Discussione interattiva

15.45 – 16.00 Ricerca Clinica di Prossimità: Piattaforme dati condivise tra ospedale e territorio (A. Cafaro)

16.00 – 16.15 Modelli Organizzativi di Prossimità: Garantire standard elevati di ricerca anche nei centri periferici (C. Gentile)

16.15 – 16.30 Sintesi finale e Q&A

16.30 – 17.00 | COFFEE BREAK

SESSIONE II: INNOVAZIONE, GOVERNANCE E IMPATTI ECONOMICI

17.00 – 17.10 Introduzione alla sessione (Marina Coppola – Salvatore Russo)

17.10 – 17.25 HTA per definire il valore aggiunto dei farmaci (M. Biffoni)

17.25 - 17.40 Oltre il costo del farmaco: misurare il valore reale della tecnologia (A. Marcellusi)

17.40 – 17.55 Accesso Regionale: strategie e interazione con AIFA (G. Scroccaro)

17.55 – 18.05 Discussione interattiva

18.05 – 18.20 Common Sense Oncology: Ripensare l'efficacia clinica prioritizzando ciò che conta per il paziente (D. Trapani)

18.20 – 18.35 Tossicità Finanziaria: L'impatto economico delle cure sul sistema e sul nucleo familiare (F. Perrone)

18.35 – 18.50 La ricerca clinica: i clinical trial come risorsa economica e ottimizzazione del setting di cura (G. Toffoli)

18.50 – 19.00 Sintesi finale e Q&A

13 GIUGNO 2026

8.30 – 8.50 Progettualità della rete e introduzione ai lavori della seconda giornata (M. Coppola, C. Masini)

SESSIONE III: SANITÀ PARTECIPATA E UMANIZZAZIONE

8.50 - 9.00 Introduzione alla sessione (Vera Damuzzo – Stefania Simoni)

9.00 – 9.15 **Le Reti Oncologiche Nazionali: Integrazione ospedale-territorio per una presa in carico globale** (S. Pignata)

9.15 – 9.35 **Il Paziente al Centro della Rete: Sanità partecipata e coinvolgimento attivo dei Patient Advocacy Groups.** (F. De Lorenzo)

9.35 – 9.50 **Terzo Settore e Volontariato: Il supporto sociale come pilastro del PDTA** (G. Spinelli)

9.50 -10.00 **Discussione interattiva**

10.00 – 10.15 **HTA e Umanizzazione delle Cure: L'HTA come strumento per supportare policy che pongano al centro del processo decisionale il benessere del paziente** (S. Russo)

10.15 - 10.30 **Umanizzazione delle Cure: dalla visione di sistema all'implementazione quotidiana** (M. Robiony)

10.30 – 10.45 **Sviluppo di un progetto di umanizzazione delle cure: il ruolo del team e l'importanza del metodo** (E. Ocello)

10.45 – 11.00 **Sintesi finale e Q&A**

11.00 – 11.15 | COFFEE BREAK

SESSIONE IV: LA FARMACIA DEL FUTURO E IL MODELLO ONE HEALTH

11.15 – 11.20 Introduzione alla sessione (Carla Masini – Carmine Pinto)

11.20 - 11.35 Il riconoscimento del farmacista clinico nel quadro normativo italiano: La sfida del futuro (R. Di Turi)

11.35 – 11.50 Le competenze cliniche del farmacista nei nuovi modelli di cura in oncologia (C. Giron)

11.50 – 12.05 Criticità nella segnalazione delle ADR in real world e impatto clinico (U. Moretti)

12.05 - 12.20 Il Farmacista clinico nel Multidisciplinare: La centralità del dato molecolare nella scelta terapeutica (C. Mantoan)

12.20 – 12.30 Discussione interattiva

12.30 – 12.45 Prossimità di Cura: Come cambia l'erogazione dei servizi oncologici sul territorio (G. Aprile)

12.45 – 13.00 Case di Comunità, oncologia di prossimità e digital health: il ruolo chiave della digitalizzazione per il monitoraggio remoto e la presa in carico multidisciplinare (M. Coppola)

13.00 – 13.15 Patient-Reported Outcomes Measures (PROMs) e Patient-Reported Experience Measures (PREMs) : L'importanza della percezione del paziente nel monitoraggio della terapia (M. Di Maio)

13.15 – 13.25 Sintesi finale e Q&A

13.25 – 13.30 Take-home messages e chiusura lavori