

RAZIONALE

La gestione della cronicità rappresenta una delle principali sfide per la sostenibilità del SSN, coinvolgendo circa il 40,5% della popolazione italiana.

L'innovazione nella gestione della cronicità diventa una componente essenziale per rispondere a un sistema di cura sempre più complesso, caratterizzato dal significativo aumento delle malattie cronic-degenerative e dalla policronicità.

La sfida attuale consiste nel passare da un modello centrato sull'ospedale a uno integrato sul territorio, domiciliare e personalizzato, capace di garantire sostenibilità economica e qualità della vita al paziente. Questo sforzo richiede una radicale riprogrammazione dei percorsi di cura territoriali e presenta diverse criticità (frammentazione dei servizi e disomogeneità dei PDTA a livello nazionale, disuguaglianze territoriali nell'accesso alle cure, limitata sostenibilità economica, comparsa di nuove patologie, mancata aderenza alle terapie).

OBIETTIVO

L'evento intende fornire aggiornamenti scientifici e strumenti operativi a medici e farmacisti clinici per:

1. progettare percorsi innovativi di gestione delle cronicità ad alta complessità;
2. ottimizzare l'aderenza terapeutica e la sicurezza dei pazienti;
3. integrare la presa in carico ospedaliera e territoriale;
4. promuovere la collaborazione multidisciplinare per una programmazione efficace della cronicità.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino)
segreteria@hdcons.it - www.hdcons.it

Con il Patrocinio di



Innovazione e complessità nella cronicità: una sfida alla riprogrammazione dei percorsi di cura territoriali

9 giugno 2026

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paola Crosasso

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesca Donato

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Hotel NH Torino Centro
Corso Vittorio Emanuele II 104, Torino

FACULTY

Mario Airoidi, Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta.

Sabrina Audagnotto, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Lucrezia Barbesino, SC Farmacia Ospedaliera, ASL Cn1.

Stefano Bonora, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Andrea Calcagno, Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale.

Mauro Alfonso Capobianco, SC Neurologia 3, Ospedale Martini, Torino.

Paola Cavalla, SS Centro Sclerosi Multipla - SC Neurologia 1U, Dipartimento di Neuroscienze e Salute Mentale, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Alessandro Comandone, SC Oncologia Medica, ASL Città di Torino - Coordinatore Area Territoriale, Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta.

Paola Crosasso, SC Farmacie Ospedaliere, ASL Città di Torino.

Giovanni Di Perri, SC Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Francesca Donato, SSD Farmacia Malattie Infettive, ASL Città di Torino.

Fiorenza Enrico, Farmacia Ospedaliera, IRCCS Istituto Oncologico di Candiolo (TO).

Paolo Faccendini, UOC Farmacia, INMI "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma.

Elena Roberta Gaiani, ACEP (Associazione Coagulopatici Emofilici Piemontesi) ODV, Torino.

Daniela Ielo, SC Farmacia Ospedaliera, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO).

Greta Maffeis, SC Farmacie Ospedaliere, ASL Città di Torino.

Tiziana Mongini, SS Malattie Neuromuscolari - SC Neurologia 1 U, Dipartimento di Neuroscienze e Salute Mentale, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Michele Morandi, Direzione Sanitaria, ASL Città di Torino.

Stefania Orecchia, Servizio Continuità Assistenziale, ASL Città di Torino.

Giancarlo Orofino, Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino

Jessica Pace, SC Farmacia Ospedaliera, ASL VCO.

Eleonora Panetta, UOC Farmacia, Istituto G. Gaslini IRCCS, Genova.

Sara Passacantilli, UOC Farmacia, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma.

Daniela Piccioni, Azienda Sanitaria Zero; Referente regionale rete infettivologica SIFaCT.

Carmela Pinnetti, UOS Ambulatorio Immunodeficienze Virali, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma.

Berardino Pollio, Centro MEC, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Roberta Siliquini, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università degli Studi di Torino.

Cristina Tomasello, SC Farmacie Ospedaliere, SSD Farmacia Malattie Infettive, ASL Città di Torino.

Paola Varese, SC Medicina e DH Oncologico - PO Ovada ASLAL; presidente Comitato Scientifico FAVO (Federazione Italiana delle Associazioni di Volontariato in Oncologia).

Fabiano Zanchi, Dipartimento funzionale Continuità delle cure ospedale-territorio, ASL Città di Torino.

PROGRAMMA

8:30 Iscrizione e registrazione ECM

9:10 Saluti e introduzione ai lavori

SESSIONE I - **HIV E CRONICITÀ COMPLESSA: INNOVAZIONE TERAPEUTICA E NUOVI PERCORSI DI CURA** (Moderatori: **P. Crosasso, G. Di Perri**)

9:30 Gestione cronica dell'HIV: dalla complessità clinica alla personalizzazione della terapia (**S. Bonora**)

9:50 Farmaci long-acting nell'HIV: opportunità, rischi e governo dell'innovazione (**F. Donato**)

10:10 Presa in carico della persona con HIV tra ospedale e territorio: il modello INMI L. Spallanzani (**C. Pinnetti, S. Passacantilli**)

10:30 Tavola rotonda - Innovazione terapeutica e percorsi integrati nella cronicità da HIV (Moderatori: **P. Crosasso, G. Di Perri; Discussant: S. Bonora, A. Calcagno, F. Donato, P. Faccendini, G. Orofino, C. Pinnetti**)

11:00 Pausa caffè

SESSIONE II - **ONCOLOGIA E CRONICITÀ: PERCORSI INTEGRATI PER IL PAZIENTE ONCOLOGICO COMPLESSO** (Moderatori: **A. Comandone, G. Morandi**)

11:10 Oncologia di precisione e cronicità: il modello regionale per la continuità terapeutica (**M. Airoidi**)

11:30 Dal centro specialistico al territorio: presa in carico del paziente oncologico complesso (**J. Pace**)

11:50 Terapie oncologiche complesse in setting territoriali: ruolo del farmacista e sicurezza del paziente (**F. Enrico**)

12:10 Tavola rotonda: Percorsi integrati per il paziente oncologico complesso: multidisciplinarietà, prossimità e sostenibilità (Discussant: **M. Airoidi, A. Comandone, P. Crosasso, J. Pace, P. Varese**)

13:00 Pausa pranzo

SESSIONE III - **INNOVAZIONE E PERCORSI NELLE MALATTIE RARE E NEUROLOGICHE COMPLESSE** (Moderatori: **P. Cavalla, P. Crosasso**)

14:00 Sclerosi multipla e NMO: strategie di ottimizzazione clinica nella gestione di lungo periodo (**M.A. Capobianco**)

14:20 Terapie neurologiche complesse: il ruolo del farmacista nella presa in carico multidisciplinare (**D. Ielo**)

14:40 Malattia di Pompe e altre malattie rare neuromuscolari: terapia enzimatica sostitutiva e percorsi assistenziali (**T. Mongini**)

15:00 Emofilia e approcci terapeutici innovativi: come le nuove terapie hanno modificato e migliorato la qualità di vita dei pazienti, anche giovani (**B. Pollio, E. Gaiani**)

15:20 Home delivery e terapie avanzate nelle malattie rare: criticità gestionali e modelli applicativi (**E. Panetta**)

15:40 Tavola rotonda: L'evoluzione dell'accesso alla cura: il DL 19/2/2026 e i nuovi orizzonti per la cronicità rara nel territorio (Discussant: **M.A. Capobianco, P. Cavalla, E. Gaiani, D. Ielo, T. Mongini, E. Panetta, D. Piccioni, B. Pollio**)

SESSIONE IV - **OPAT E GESTIONE TERRITORIALE DELLA TERAPIA ANTIBIOTICA: MODELLI ORGANIZZATIVI E CONTINUITÀ DI CURA** (Moderatori: **S. Orecchia, R. Siliquini**)

16:10 OPAT e terapia antibiotica a lunga durata: gestione territoriale del paziente complesso (**S. Audagnotto**)

16:30 Dal modello teorico al percorso di cura: implementare un programma OPAT (**L. Barbesino**)

16:50 Galenico parenterale e OPAT: ottimizzazione farmacologica nei percorsi integrati ospedale-territorio (**C. Tomasello**)

17:10 Tavola rotonda - Percorsi di terapia e gestione territoriale: spunti per la riprogrammazione (Discussant: **M. Audagnotto, S. Bonora, P. Crosasso, G. Maffeis, S. Orecchia, R. Siliquini, C. Tomasello, F. Zanchi**)

18:10 Questionario ECM valutazione evento

CREDITI ECM E DESTINATARI

Codice ECM: 546-483975 - **7 crediti formativi ECM**

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **70 partecipanti** tra **Farmacisti** (Ospedaliere e Territoriali), **Medici chirurghi** (tutte le discipline).

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento

