



10 ottobre 2026

Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini 4
Pieve Emanuele (MI)

**“LA FARMACIA:
IL CUORE STRATEGICO
DELL’OSPEDALE - DALLA
RICERCA ALLA CLINICA”**

UN’ESPERIENZA INTERATTIVA
PRESSO IL SIMULATION CENTER
DI HUMANITAS UNIVERSITY

ECM Provider

HU HUMANITAS
UNIVERSITY

Razionale

Il percorso terapeutico del paziente oncologico è caratterizzato da elevata complessità clinica, organizzativa e gestionale, richiedendo un'integrazione strutturata tra diverse figure professionali coinvolte nelle fasi di prescrizione, allestimento e somministrazione dei farmaci antiblastici. In tale contesto, il rispetto delle Norme di Buona Preparazione (NBP) e degli standard di sicurezza rappresenta un elemento imprescindibile per garantire qualità, efficacia e sicurezza delle cure. Nonostante i progressi normativi e tecnologici, persistono criticità nei processi di gestione del farmaco oncologico, in particolare nelle fasi di allestimento e controllo, nonché nella comunicazione e integrazione tra i professionisti coinvolti. Tali criticità possono tradursi in rischi clinici e organizzativi, rendendo necessario un aggiornamento continuo e una formazione mirata, non solo teorica ma anche esperienziale.

Il corso si propone di rispondere a questi bisogni formativi attraverso un approccio multidisciplinare, coinvolgendo medici, farmacisti e infermieri in un percorso condiviso volto a migliorare la comprensione reciproca dei ruoli e a ottimizzare i processi assistenziali. Verranno

analizzati i percorsi tradizionali e le più recenti innovazioni in ambito oncologico, con particolare attenzione all'evoluzione delle pratiche di allestimento dei farmaci antiblastici secondo le NBP.

Elemento distintivo del corso è rappresentato dall'ampio spazio dedicato alla formazione in simulazione avanzata, attraverso scenari realistici (real-life) che ripercorrono l'intero iter del farmaco oncologico: dalla prescrizione medica alla preparazione in ambiente controllato, fino alla somministrazione e alla gestione della relazione tra professionisti sanitari. Le attività si svolgeranno presso il Simulation Center di Humanitas University e consentiranno ai partecipanti di sperimentare direttamente le diverse fasi del processo, favorendo l'apprendimento attivo, la consapevolezza dei rischi e il miglioramento delle competenze tecniche e non tecniche (comunicazione, teamwork, sicurezza).

L'obiettivo del corso è quindi quello di promuovere un aggiornamento integrato sulle innovazioni in oncologia e, al contempo, rafforzare la collaborazione interdisciplinare e la sicurezza dei processi, attraverso metodologie formative innovative e ad alto impatto esperienziale.

Faculty

Dr.ssa Bacci Claudia Farmacista Ospedaliero Specializzato Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Bologna Muriel Tecnico di laboratorio biomedico Istituto Clinico Humanitas

Prof. Bossi Paolo Responsabile Sezione Oncologia tumori testa collo Istituto Clinico Humanitas

Dr. Carnaghi Carlo Responsabile Sezione Oncologia Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Cucchi Maura Tecnico di laboratorio biomedico Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Di Iulio Guya Farmacista Ospedaliero Istituto Clinico Humanitas

Dr. Galasso Antonio Coordinatore Tecnico Farmacia Ospedaliera Istituto Clinico Humanitas

Ing. Goretti Giulia Group Clinical Process Improvement Manager

Dr.ssa Lucatelli Maria Victoria Farmacista Ospedaliero Specializzato Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Malavenda Erika Farmacista Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Nunziato Bruna Farmacista Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Musella Consalvo Luisa Farmacista Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Panigada Valeria Farmacista Istituto Clinico Humanitas

Dr. Perrino Matteo Romualdo Anania Assistente Oncologia Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Pieri Gabriella Farmacista Ospedaliero Specializzato, Direttrice Farmacia Ospedaliera Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Prezioso Marzia Infermiera Day Hospital Oncologico Istituto Clinico Humanitas

Dr. Resteghini Carlo Assistente Sezione Oncologia tumori testa collo Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Rivellini Deborah Tecnico di laboratorio biomedico Istituto Clinico Humanitas

Dr.ssa Roperti Martina Farmacista Ospedaliero Specializzato Istituto Clinico Humanitas

Dr. Sancini Simona Direttore Sanitario Istituto Clinico Humanitas
Sabrina Tedesco Infermiera Ricerca Istituto Clinico Humanitas

PROGRAMMA

08.45 Welcome e Registrazione dei Partecipanti

09.00 Saluti e presentazione della giornata
S. Sancini / C. Bacci / G. Pieri

09.15 Il mondo dell'oncologia in Humanitas
C. Carnaghi

09.30 I dati della ricerca in Humanitas
P. Bossi / C. Resteghini

09.50 La nuova organizzazione del Day Hospital Oncologico
M. Perrino

10.05 Efficienza e qualità in farmacia: applicazione del Lean Thinking
G. Goretti

10.20 Podcast: nuove tecnologie del Centro Compounding
M.V. Lucatelli / A. Galasso

10.30 *Coffee Break*

11.00 Sessione Pratica – parte prima
I partecipanti verranno divisi in piccoli gruppi e a rotazione simuleranno scenari specifici di attività delle UFA. Ogni attività prevede l'hands-on nel campo indicato.

- Sperimentazioni cliniche e uso isolatore:
i partecipanti insieme al tutor d'aula dopo briefing simuleranno l'utilizzo dell'isolatore nella preparazione del farmaco
- Monitoraggi e uso cappa:
i partecipanti insieme al tutor d'aula dopo briefing simuleranno le attività di monitoraggio delle preparazioni sotto cappa e uso di check list

- Stesura e prescrizione
I partecipanti insieme al tutor d'aula dopo briefing simuleranno le attività del medico nella stesura del protocollo, validazione farmacista e validazione preparatore
- Somministrazione
I partecipanti insieme al tutor d'aula seguono l'ultimo step del farmaco, la relazione medico-infermiere, visita-arruolamento e somministrazione
Tutta la faculty

12.15 Sessione Pratica – parte seconda
Tutta la faculty

13.30 *Lunch*

14.15 Sessione Pratica – parte terza
Tutta la faculty

15.30 Sessione Pratica – parte quarta
Tutta la faculty

16.45 Debriefing e discussione sulle evidenze emerse nelle rotazioni di gruppo
G. Pieri e C. Bacci

17.30 Chiusura dei lavori e Test di apprendimento ECM

CREDITI ECM:

Cod. ECM 5553 – 457066 ed.1

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

DESTINATARI

n. 40 partecipanti:

Farmacista ospedaliero, TSLB e Infermiere

OBIETTIVO NAZIONALE

Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

SEDE

Humanitas University,

Via Rita Levi Montalcini 4, 20072 Pieve Emanuele (MI)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas University

edu@hunimed.eu

"In ricordo di Sonia"

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

