



15 Aprile 2023

**IL FUTURO NELLE UFA:
UN' ESPERIENZA
INTERATTIVA PRESSO
IL SIMULATION CENTER
di Humanitas University**

**Responsabili Scientifici
Dr.ssa Gabriella Pieri
Dr.ssa Claudia Bacci**



RAZIONALE

Il corso si rivolge a tutti i professionisti impegnati nel percorso terapeutico del paziente oncologico, con un'analisi dettagliata sulle criticità nell'allestimento dei farmaci antitumorali.

Il corso sarà suddiviso in una prima parte teorica, in cui i professionisti del settore illustreranno i vecchi percorsi e i miglioramenti apportati secondo le NBP, al fine di garantire preparati sterili.

In seguito, una seconda parte pratica mediante simulazione del percorso terapeutico del paziente oncologico, presso il Simulation Center di Humanitas University.

L'obiettivo di questo corso è quello di presentare le continue innovazioni nel mondo delle terapie oncologiche ai professionisti sanitari.

FACULTY

Lagioia Michele - Direttore Sanitario,

Pieri Gabriella - Direttrice Farmacia Ospedaliera,

Bacci Claudia - Farmacista Ospedaliera,

Roperti Martina - Farmacista Ospedaliera,

Lucatelli Maria Victoria - Farmacista Ospedaliera,

Galasso Antonio - Coordinatore Tecnico Farmacia Ospedaliera,

Rivellini Deborah - Tecnico di laboratorio biomedico,

Micheletti Paola - Tecnico di laboratorio biomedico,

Pizzo Giorgia - Tecnico di laboratorio biomedico,

Piluso Francesco - Tecnico di laboratorio biomedico,

Gastroni Marco - Tecnico di laboratorio biomedico,

De Sanctis Rita - Oncologa Humanitas Cancer Center,

Carettoni Beatrice - Infermiera area oncologica ed ematologica,

Preziuso Marzia - Infermiera area oncologica,

presso IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)

PROGRAMMA

9.00 - 9.15

Welcome e Registrazione dei Partecipanti

09.15 - 09.30

Saluti e presentazione della giornata
(M. Lagioia, G. Pieri)

09.30 - 10.00

La Struttura del Centro Compounding
(C. Bacci)

10.00 - 10.30

Isolatore e circuito chiuso per la sicurezza dell'operatore nell'allestimento delle terapie antitumorali
(A. Galasso)

10.30 - 10.45

Coffee Break

10.45 - 11.15

Sperimentazioni Cliniche: informatizzazione e modelli prescrittivi
(M. Roperti)

11.15 - 11.45

Somministrazione delle terapie antitumorali
(C. Caretoni - M. Prezioso)

11.45 - 12.15

La struttura del Cancer Center
(R. De Sanctis)

12.15 - 13.00

Lunch

13.00 - 13.30

Presentazione della simulazione e familiarizzazione
(F. Carfagna)

13.30 - 16.15

Attività di simulazione a stazioni: Divisione in gruppi di lavoro per attività simulate a rotazione

- Visita medica ospedaliera
- Validazione terapeutica
- Allestimento in camera bianca
- Somministrazione della terapia

Tutor aula: M.V. Lucatelli, D. Rivellini, P. Micheletti, G. Pizzo, F. Piluso, M. Gastroni

16.15 - 16.45

Debriefing e discussione

16.45

Chiusura dei lavori e Test di apprendimento ECM

CREDITI ECM:

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

SEDE:

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

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA (COD. 5553)

Humanitas University

02.8224.2249
edu@hunimed.eu

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso è gratuito, il numero massimo di iscritti è di 25 partecipanti.
Per iscriversi andare sul sito
www.humanitasedu.it e compilare il form.

DESTINATARI:

Farmacisti Ospedalieri, Infermieri e Tecnici di Laboratorio Biomedico.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



HUMANITAS EDU:
**L'ACCELERATORE DI FORMAZIONE
MEDICA SPECIALISTICA**



HUMANITAS
SIMULATION CENTER