

CREDITI ECM

Cod. 5553 - 408302 ed. 1

Al corso sono stati riconosciuti 6,9 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 e consegnato la scheda di valutazione evento.

OBIETTIVO NAZIONALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

DESTINATARI

35 partecipanti: Farmacista pubblico del ssn, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico sanitario laboratorio biomedico iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento, Infermiere.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, ma obbligatoria sul sito: www.humanitasedu.it

SEDE

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

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

edu@hunimed.eu

HU HUMANITAS
UNIVERSITY

Con la sponsorizzazione non condizionante di

ADIENNE
PHARMA & BIOTECH

BRAUN
SHARING EXPERTISE

BD **berner**

Daiichi-Sankyo

AstraZeneca

Dedalus

FISMEDICAL
FARMACI E MEDICINE SANITARIE

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANY OF
JOHNSON & JOHNSON

MSD
INVENTING FOR LIFE

Mölnlycke

NOVARTIS

SALF

sanofi

SUN
PHARMA

Tecninnox
#controlledcontamination

edu@hunimed.eu

humanitasedu.it

IL FUTURO NELLE UFA 2.0: FOCUS SULLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE

20 Aprile 2024



Referente Scientifico: Claudia Bacci, Gabriella Pieri

con il patrocinio di:

FNO
TSRM e
PSTRP

SIFO
Società Italiana di Farmacia Ospedaliera
e dei servizi farmaceutici delle aziende sanitarie

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

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 nell'ambito delle sperimentazioni cliniche.

Il corso sarà suddiviso in una prima parte teorica, in cui i professionisti del settore illustreranno i vecchi percorsi e i miglioramenti apportati nell'ambito della ricerca. 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

Bacci Claudia - Farmacista Ospedaliero Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Bufano Arianna - Infermiere di ricerca clinica Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Carlo-Stella Carmelo - Capo Sezione Linfomi e Mieloma, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Croce Sonia Liliana - Tecnico di laboratorio biomedico Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Cucchi Maura - Tecnico di laboratorio biomedico Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Galasso Antonio - Coordinatore Tecnico Farmacia Ospedaliera Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Gastroni Marco - Tecnico di laboratorio biomedico Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Guizzardì Anna - Study coordinator farmacia, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Lagioia Michele - Direttore Sanitario, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Lucatelli Maria Victoria - Farmacista Ospedaliero Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Monzani Roberta - Responsabile Anestesia e Day Hospital chirurgico, Istituto clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Perrino Matteo - Oncologo Humanitas Cancer Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Pieri Gabriella - Direttrice Farmacia Ospedaliero Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Pizzo Giorgia - Tecnico di laboratorio biomedico Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Rivellini Deborah - Tecnico di laboratorio biomedico Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Roperti Martina - Farmacista Ospedaliero Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Siro Valeria - Infermiera presso Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Tedesco Sabrina - Infermiere di ricerca Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Programma

9.00 Welcome e registrazione dei partecipanti

9.30 Saluti e presentazione della giornata
C. Bacci - G. Pieri - M. Lagioia

9.45 Fase One Unit: complessità e prospettive future
C. Carlo-Stella

10.15 Il dettaglio delle sperimentazioni cliniche
M. Roperti

10.45 *Coffe Break*

11.00 Difficoltà e benefici nell'allestimento delle terapie sperimentali:
come affrontarle con l'impiego delle nuove tecnologie
S. Croce e G. Pizzo

11.30 Somministrazione delle terapie antitumorali nell'ambito della ricerca clinica
A. Bufano e S. Tedesco

12.00 Gestione del rischio clinico nelle sperimentazioni cliniche
R. Monzani e V. Siro

12.30 *Lunch*

13.15 Presentazione della simulazione
C. Bacci

13.30 Divisione in gruppi di lavoro per attività simulate a rotazione

- Presa in carico del paziente - visita ospedaliera - prescrizione farmacologica
- Presa in carico della prescrizione da parte del farmacista, validazione
- Allestimento in camera bianca
- Somministrazione della terapia

Tutor aula: M.V. Lucatelli, D. Rivellini, G. Pizzo, M. Gastroni, M. Perrino, A. Galasso, C. Bacci, M. Roperti, S. Croce, M. Cucchi, S. Tedesco, A. Bufano, A. Guizzardì

16.15 Debriefing e discussione sugli elementi emersi durante le simulazioni
C. Bacci, A. Galasso, P. Pieri

16.45 Chiusura dei lavori e Test di apprendimento ECM