



UCBM
ACADEMY

23 Marzo 2008

Primo Espianto di Midollo Osseo eseguito al
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
per Trapianto Autologo

Corso ECM - FAD Asincrona

**CORSO DI FORMAZIONE SUL TRAPIANTO ALLOGENICO
DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE**

01/10/2024 – 31/03/2025

Direzione scientifica

Prof. William Arcese

Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico
Rome Transplant Network

Obiettivo formativo

Il Corso ha lo scopo di fornire le conoscenze teorico-procedurali e clinico-applicative sul Trapianto Allogeneico di Cellule Staminali Ematopoietiche nell'ottica più estensiva della Terapia Cellulare.

Obiettivo formativo nazionale

2 - Linee guida - protocolli - procedure

Titolo rilasciato

Il corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM. Il corso rilascia **17 crediti ECM**.

Durata: **17 ore**.

Destinatari

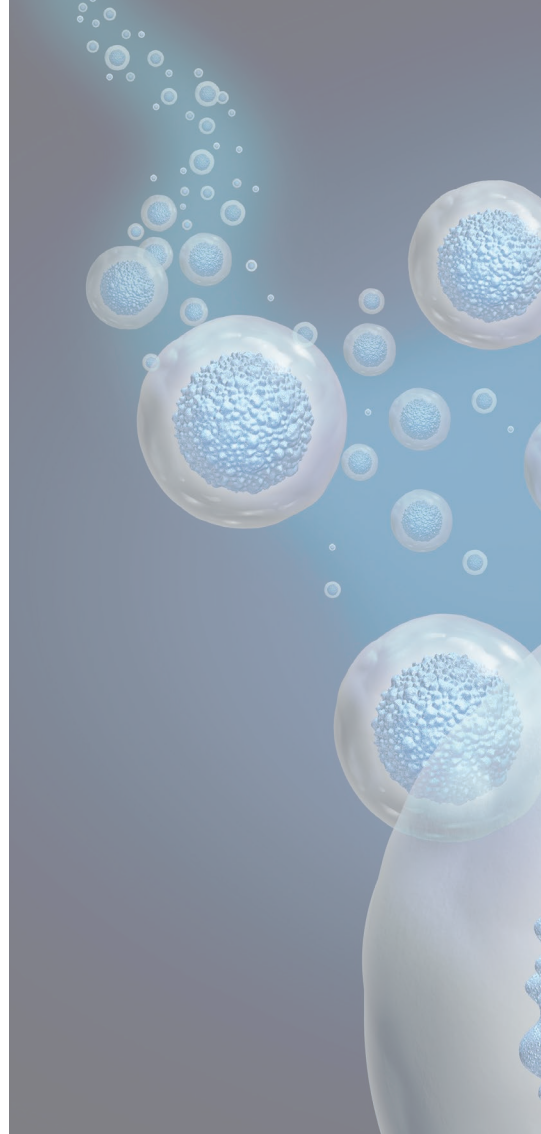
Medico chirurgo: Ematologia; Medicina trasfusionale; Malattie infettive Genetica medica; Microbiologia e virologia; Allergologia e immunologia clinica; Dermatologia; Radioterapia; Radiodiagnostica; Malattie dell'apparato respiratorio; Cardiologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Malattie metaboliche; Urologia; Nefrologia; Neurologia; Psichiatria; Reumatologia; Ginecologia; Oftalmologia; Otorinolaringoiatria; Anestesia e rianimazione; Farmacologia e tossicologia clinica; Laboratorio di genetica medica; Medicina nucleare; Laboratorio di analisi chimico-cliniche; Scienza dell'alimentazione e dietetica; Anatomia patologica; Odontoiatria; Farmacista (farmacia ospedaliera); **Biologo; Psicologo** (Psichiatria; Psicologia); **Assistente sanitario; Dietista; Infermiere; Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico**.

Numero partecipanti

Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 500 discenti.

Durata del corso

01/10/2024 – 31/03/2025
FAD Asincrona

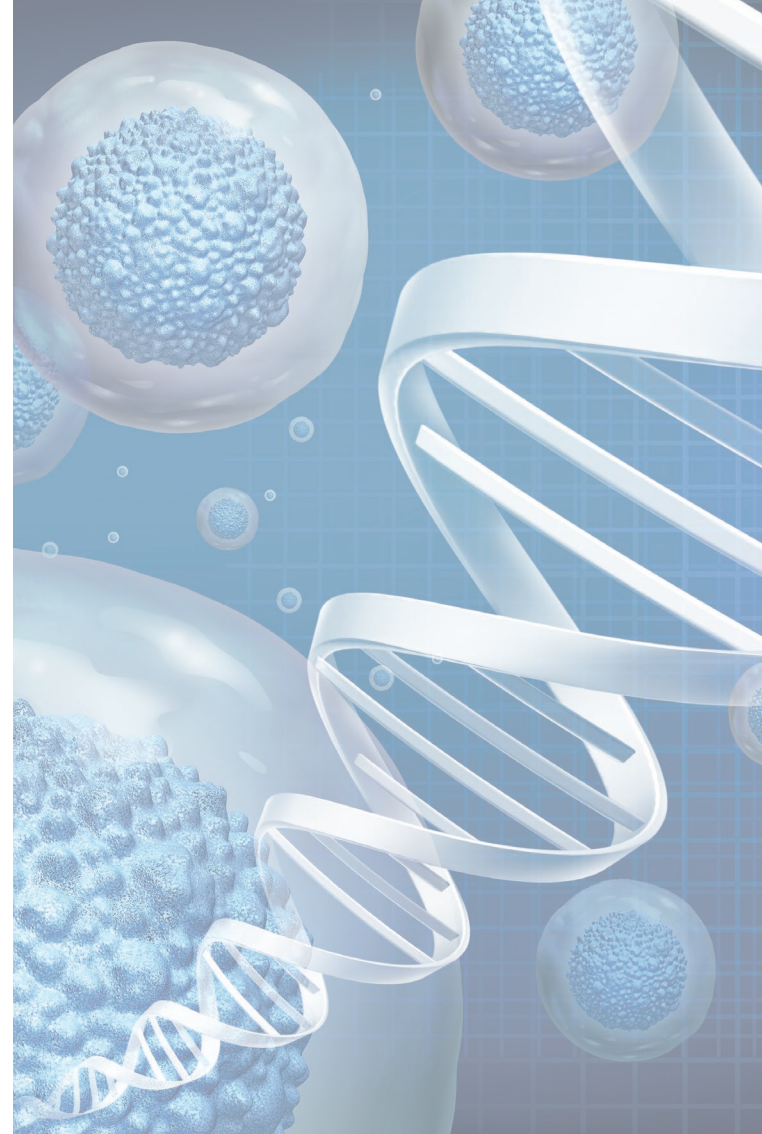


Razionale scientifico

Negli ultimi anni, con la ricca acquisizione di più approfondite conoscenze della biopatologia delle malattie si è assistito ad un significativo cambiamento nell'approccio alla cura delle neoplasie ematologiche, il cui inquadramento diagnostico e la cui prognosi sono sostanzialmente e positivamente cambiati. La tipologia e numerosità dei pazienti osservati e l'esigenza di corrispondere ad una richiesta terapeutica più ampia, diversificata e innovativa impegnano intensamente l'Area di Ematologia, nel cui ambito il settore del Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, pur soggetto a progressive modifiche in termini di indicazioni e procedure, rimane una terapia ampiamente applicata, nonché propedeutica ad una eventuale estensione dell'attività clinica verso la Terapia Cellulare.

Il corso è proposto in questa ottica ed è parte indispensabile del complesso percorso di accreditamento regionale, soggetto a valutazione ispettiva da parte degli Organi istituzionali, Centro Nazionale Trapianti (CNT) e Centro Nazionale Sangue (CNS), affinché l'Area di Ematologia possa acquisire i requisiti ministeriali per l'esercizio del Trapianto Allogenico.

Nell'ottica di proporre una visione sequenziale del Trapianto inteso come evoluzione clinico-terapeutica, il programma è stato disegnato secondo un'ideale progressione temporale: dalle premesse biologiche e dai principi teorici alle diverse fasi di selezione del donatore, preparazione del paziente, ricostituzione ematologica, complicanze cliniche, problematiche immunologiche e risultati generali. Le lezioni saranno tenute da Colleghi medici, infermieri e tecnici, provenienti dai diversi Istituti di Ematologia, afferenti al Programma Trapianto Metropolitano-Rome Transplant Network, in quanto esperti della materia per la loro riconosciuta, lunga e quotidiana esperienza nel campo del Trapianto Allogenico e che qui vogliamo personalmente ringraziare per la disponibilità senza riserve con cui hanno corrisposto al nostro invito.



PROGRAMMA CORSO 1
ID Evento - 690-430033

Prima video lezione

La Cellula Staminate Ematopoietica: Origine, Plasticità, Etica e Applicazioni Cliniche

W. Arcese

Seconda video lezione

Principi e Indicazioni nel Trapianto Allogeneico

R. Cerretti - G. De Angelis

Le Fonti di Cellule Staminate Ematopoietiche, Selezione del Donatore e Management della Qualità

A. Bruno - I. Mangione

Terza video lezione

La Preparazione al Trapianto: Inserimento, Gestione e Complicanze del Catetere Venoso Centrale

S. Soave - M. Adamo

La Preparazione al Trapianto: Iperdiuresi, Condizionamento e Nutrizione Parenterale

B. Mariotti - MR Lupattelli - S. Mancini

PROGRAMMA CORSO 2
ID Evento - 690-430033

Prima video lezione

La compatibilità ABO donatore/ricevente e Terapia trasfusionale nel Trapianto allogenico

M. Vacca - M. Prisciandaro

Attecchimento, Rigetto e Chimerismo post-Trapianto

G. De Angelis - E. Santinelli

Seconda video lezione

La Graft-Versus-Host Disease Acuta: Patogenesi, Clinica e Terapia

R. Cerretti - G. Ciangola - M. Adamo

La Graft-Versus-Host Disease Cronica: Patogenesi, Clinica e Terapia

R. Cerretti - G. Ciangola

Terza video lezione

Le Complicanze d'Organo Post-Trapianto: La Mucosite

B. Mariotti - S. Mancini - F. Macagnino

Le Complicanze d'Organo Post-Trapianto: La Malattia Veno-occlusiva

B. Mariotti - A. De Vita

Le Complicanze d'Organo Post-Trapianto: la Porpora Trombotica Trombocitopenica

B. Mariotti - A. De Vita

Le Complicanze d'Organo Post-Trapianto: La Cistite Emorragica

M.C. Tirindelli - S. Soave

PROGRAMMA CORSO 3
ID Evento - 690-430033

Prima video lezione

Le Complicanze Infettive Post-Trapianto: Il Rischio Batterico, Virale, Fungino e Protozoario

M. Andreoni - L. Sarmati

Seconda video lezione

La Recidiva di malattia Post-Trapianto: L'effetto Graft versus Leukemia (GVL)

G. De Angelis

La Recidiva di malattia Post-Trapianto: Monitoraggio della Malattia Minima Residua e incidenza della Recidiva

G. De Angelis - E. Santinelli

La Recidiva di malattia Post-Trapianto: Profilassi e Terapia della Recidiva

E. Santinelli

Terza video lezione

Complicanze Tardive Post-Trapianto e Qualità di Vita

G. Ciangola

I Risultati del Trapianto Allogeneico nelle Patologie Neoplastiche e Non-Neoplastiche

G. De Angelis

Faculty

Massimo Adamo

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Infermiere

Massimo Andreoni

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Malattie Infettive
Direttore

William Arcese

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Referente Trapianto Cellule Staminali Ematopoietiche

Antoine Bruno

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Responsabile Qualità e Data Center

Raffaella Cerretti

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Dirigente Medico

Giulia Ciangola

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Dirigente Medico

Gottardo De Angelis

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Dirigente Medico

Angelica De Vita

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Infermiere

Maria Rita Lupattelli

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Gastroenterologia
Dirigente Medico

Francesca Macagnino

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Infermiere

Silvia Mancini

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Infermiere

Iliaria Mangione

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Search Coordinator

Benedetta Mariotti

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Dirigente Medico

Michele Prisciandaro

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico

Enrico Santinelli

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico

Loredana Sarmati

Fondazione Policlinico Tor Vergata UOC Malattie Infettive
Direttore

Sonia Soave

Fondazione Policlinico Tor Vergata
UOC Trapianto Cellule Staminali
Coordinatore Infermieristico

Maria Cristina Tirindelli

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Medico

Michele Vacca

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Direttore UOC Medicina Trasmfusionale e Terapie cellulari

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo, Biologo; Psicologo; Assistente sanitario; Dietista; Infermiere; Tecnico sanitario di radiologia medica.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.

Con il Patrocinio di:



RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Coordinamento e informazioni

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it

www.unicampus.it/ucbmacademy