



Università
Campus Bio-Medico
di Roma

Corso ECM

**Seminari in Ematologia
TRAPIANTO CELLULE
STAMINALI E MEDICINA
TRASFUSIONALE**

Dal 1 luglio al 31 dicembre 2020

Iscriviti e segui l'evento su:
[HTTPS://ECM.UNICAMPUS.IT](https://ecm.unicampus.it)

Il Corso si propone di coinvolgere i partecipanti in un confronto clinico specialistico multi-professionale (medici strutturati ed in formazione, infermieri, tecnici, biologi) su casi e temi clinici relativi al trattamento specialistico sia in ambito ematologico e/o trapiantologico, che di medicina trasfusionale. Lo scopo è condividere indicazioni ai trattamenti, protocolli clinici specifici, linee guida, procedure operative di riferimento per lo svolgimento delle buone prassi.

Nel Corso verranno affrontati anche temi relativi alla qualità e sicurezza dell'assistenza dei pazienti ematologici, in base agli standard di accreditamento internazionali JACIE (Joint Accreditation Committee ISBT-EBMT per il trapianto ematopoietico, JCI (Joint Commission International) per gli aspetti relativi a tale accreditamento ed agli Standard specifici nel settore della Medicina Trasfusionale.

Obiettivo formativo

Il Corso si propone di fornire ai partecipanti indicazioni ai trattamenti, protocolli clinici specifici, linee guida, procedure operative di riferimento per lo svolgimento delle buone prassi.

Obiettivo formativo nazionale: 2 - Linee guida - protocolli - procedure.

Modalità di partecipazione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura d'iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

La quota di partecipazione è di € 50. Il corso è gratuito per il personale interno.

Direzione scientifica

Prof. Giuseppe Avvisati

Direttore UOC Ematologia, Trapianto di Cellule staminali e terapia cellulare
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Prof.ssa Maria Cristina Tirindelli

Responsabile UOC Medicina Trasfusionale
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Destinatari

Medico Chirurgo nelle seguenti discipline: Ematologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Medicina Trasfusionale, Patologia clinica, Anestesia e rianimazione, Anatomia Patologica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Cardiocirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia vascolare, Farmacologia e tossicologia clinica; Infermiere; Biologo; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; Tecnico sanitario di radiologia medica.

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

Titolo rilasciato

Il corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato Ecm con corrispettivi **16 crediti**.

Durata: **16 ore**.

PROGRAMMA

Id evento: 690-295920

1. La consulenza ematologica, di medicina trasfusionale e la gestione dell'anemia perioperatoria nei programmi di Patient Blood Management
C. Nobile, M. De Muro
2. La terapia antiaggregante e anticoagulante nel perioperatorio
E. Cerchiara
3. I farmaci antifibrinolitici e l'uso degli emostatici locali nel controllo dell'emorragia
S. Spurio, F. Landi
4. La somministrazione della terapia trasfusionale con emocomponenti e plasmaderivati
C. Nobile, M.C. Tirindelli
5. La gestione dell'emorragia acuta e della trasfusione massiva
M.C. Tirindelli
6. Viscoelastometria e algoritmi diagnostico-terapeutici
M.C. Tirindelli
7. Algoritmi diagnostici in immunoematologia
A.M. Morgia
8. Principi del trapianto di cellule staminali ematopoietiche autologhe e allogeniche
R. Cerretti

PROGRAMMA
Id evento: 690-295920

9. Preparazione del paziente al trapianto autologo di CSE
O. Annibali, E. Circhetta
10. Scongelamento e infusione delle cellule staminali ematopoietiche autologhe da sangue periferico
F. Landi, V. Schittone
11. Scelta dei farmaci chemioterapici, somministrazione dei farmaci chemioterapici e dei regimi di condizionamento al trapianto
A. Scardocci
12. La gestione della neutropenia febbrile e della antibiotico terapia
D. Armiento
13. Novità in tema di leucemie acute e croniche
C. Sarlo, A. Scardocci, M. De Muro
14. Novità in tema di mieloma multiplo
V. Tomarchio
15. Novità in tema di linfomi
O. Annibali
16. Standard di accreditamento nel settore Ematologia e Trapianto Cellule Staminali, Medicina Trasfusionale e Terapia Cellulare
M.C. Tirindelli

Faculty

Ombretta Annibali

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Daniele Armiento

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Elisabetta Cerchiara

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Raffaella Cerretti

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Erika Circhetta

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Marianna De Muro

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Fabiola Landi

Medico di Medicina Trasfusionale
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Anna Maria Morgia

Biologo di Medicina Trasfusionale
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Carolina Nobile

Medico di Medicina Trasfusionale
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Chiara Sarlo

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Alessandra Scardocci

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Valentina Schittone

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Stefano Domenico Spurio

Medico di Medicina Trasfusionale
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Maria Cristina Tirindelli

Responsabile UOC Medicina Trasfusionale
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Valeria Tomarchio

Medico Ematologo
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di medico chirurgo nelle seguenti discipline: Ematologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Medicina TrASFusionale, Patologia clinica, Anestesia e rianimazione, Anatomia Patologica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Cardiocirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia vascolare, Farmacologia e tossicologia clinica; Infermiere; Biologo; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; 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 contributo non condizionato di:

La nostra Formazione per il tuo Futuro

Il Servizio Formazione Post-Lauream coordina l'offerta formativa post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Attraverso la collaborazione con le Facoltà Dipartimentali di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria, individua percorsi formativi in linea con la mission dell'Ateneo e coerenti con le esigenze del mercato del lavoro, garantendo agli utenti dei corsi un'esperienza umana e professionale. L'offerta del Servizio di Formazione Post-Lauream si suddivide principalmente in tre ambiti: Master e Perfezionamento, ECM e Formazione Permanente.

Provider ECM accreditato



Il Servizio Formazione Post-Lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma si è posizionato 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. Il Servizio inoltre collabora con l'Area Strategica Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Coordinamento e informazioni

Servizio Formazione Post-Lauream

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma
Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900
postlauream@unicampus.it

www.unicampus.it/postlauream