



PROVIDER ECM N. 2224

La normativa applicabile ai programmi trapianto di cellule staminali emopoietiche

15 febbraio 2024 – 17 giugno 2024

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento/Centro/Servizio

e

Servizio Formazione

N° ID: 070F24_F

Descrizione

Il trapianto di cellule staminali emopoietiche è un trattamento terapeutico che prevede l'infusione di cellule staminali emopoietiche prelevate da un donatore/paziente. Rappresenta una terapia salvavita consolidata e di grande successo per la cura di numerose e gravi malattie del sangue. In Europa e in Italia vengono effettuate migliaia di procedure di trapianto ogni anno. I centri trapianto sono regolati da una normativa nazionale sulle modalità di reperimento, trattamento, conservazione e donazione delle cellule staminali emopoietiche e sul loro utilizzo a scopo terapeutico o di trapianto. I programmi trapianto sono periodicamente verificati dalle autorità competenti allo scopo di verificare la corrispondenza ai requisiti di qualità e sicurezza delle attività svolte. Si rende necessario dunque formare le figure professionali che lavorano in un programma trapianto CSE o coinvolti nel processo di autorizzazione e accreditamento di un programma trapianto CSE.

Scopo e obiettivi generali

Formare il personale che lavora all'interno di un programma trapianto e a quello coinvolto nel percorso ispettivo dei programmi trapianto CSE con lo scopo di identificare ed interpretare la normativa applicabile ai programmi trapianto di cellule staminali emopoietiche, con particolare attenzione alla sua applicabilità.

Obiettivo formativo ECM

Implementazione della cultura e della sicurezza in materia di donazione e trapianto.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevederà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma www.eduiss.it

Struttura del Corso

Il corso contiene:

- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso
- N. unità di apprendimento: 1

L'unità di apprendimento contiene:

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;





PROVIDER ECM N. 2224

- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- eventuali esercitazioni (se presenti);
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- una guida al partecipante
- le FAQ (Frequently Asked Questions)

Durata e svolgimento del corso

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. **Il corso sarà disponibile dal 15 febbraio 2024 al 17 giugno 2024.**

Modalità di valutazione

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo (Regolamento Agenas).

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Sono previsti inoltre un questionario di gradimento del corso e un questionario ECM di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

ESPERTI che hanno preparato i contenuti

Angelo Ostuni – Policlinico di Bari, Bari

Elena Ernestina Vassallo – Ospedale Sant'Anna, Torino

Anna Paola Iori – Policlinico Umberto I°, Roma

Aurora Vassanelli – Azienda Ospedaliera integrata, Verona

Simonetta Pupella – Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Letizia Lombardini – Centro Nazionale Trapianti, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Responsabile Scientifico dell'evento

Massimo Cardillo - Centro Nazionale Trapianti, Istituto Superiore di Sanità, Roma

E-mail: cnt.segreteriadirezione@iss.it





PROVIDER ECM N. 2224

Segreteria Scientifica

Letizia Lombardini, Maria Pia Mariani, Benedetta Mazzanti, Roberta De Blasi - Centro Nazionale Trapianti, Istituto Superiore di Sanità, Roma. E-mail: letizia.lombardini@iss.it, mariapia.mariani@iss.it, benedetta.mazzanti@iss.it, roberta.deblasi@iss.it

Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

Alfonso Mazzaccara, Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio, Francesca Molinaro, Ughetta Maria Favazzi, Federica Maria Regini - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Giulia Salvatori - Ufficio Formazione – Centro Nazionale Trapianti, Istituto Superiore di Sanità, Roma
E-mail: formazione.cnt@iss.it – giulia.salvatori@iss.it

Federica Maria Regini – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato al personale che opera all'interno di un Programma Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche o che è coinvolto nel percorso di autorizzazione/accreditamento regionale. I nominativi verranno segnalati dai direttori dei Programmi Trapianto CSE, dai Coordinatori Regionali Trapianti e dai Coordinatori Regionali Sangue direttamente all'ufficio formazione del CNT.

Saranno ammessi un massimo di 1000 partecipanti.

Non potrà iscriversi a questa edizione chi ha già partecipato all'edizione precedente.

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali: tutte le professioni sanitarie

Modalità di iscrizione

I destinatari riceveranno via mail l'invito a creare il proprio account su <https://www.eduiss.it> e le istruzioni necessarie ad accedere al Corso.

Le iscrizioni sono aperte dal 15 febbraio 2024 al 7 giugno 2024

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, sarà a disposizione dei partecipanti che avranno frequentato il corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

Attestato ECM

Come prescritto dalla normativa Agenas, per ricevere l'attestato ECM i partecipanti dovranno aver completato l'intero corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento nonché compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare l'Ufficio Formazione CNT: Giulia Salvatori – email formazione.cnt@iss.it

Per informazioni tecnico metodologiche contattare: formazione.fad@iss.it