



## **Corso FAD per Operatori di Programmi Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche (CSE)**

1 aprile -2 luglio 2019

organizzato da

CENTRO NAZIONALE TRAPIANTI

in collaborazione con

SERVIZIO FORMAZIONE

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

N° ID: 106F19

### **Descrizione**

La normativa che disciplina le attività di raccolta, manipolazione, conservazione, distribuzione ed utilizzo delle Cellule Staminali Emopoietiche (CSE) (DLgs.191/2007 e DLgs.16/2010) prevede percorsi di verifica presso le strutture che svolgono le suddette attività.

Tali percorsi, già definiti ed effettuati in parallelo a quelli previsti da standard internazionali, prevedono la formazione del personale del settore al fine di implementare le conoscenze per l'adeguamento ai requisiti di qualità e sicurezza delle attività svolte e del prodotto biologico utilizzato a scopo trapiantologico.

### **Scopo e obiettivi generali**

Il corso si colloca all'interno di un percorso, che prevede la formazione e l'aggiornamento periodico degli operatori che lavorano presso i Programmi trapianto di CSE. Il percorso formativo avanzato servirà soprattutto ad aggiornare le competenze e a fornire nuove conoscenze in base all'introduzione della nuova edizione degli standard internazionali FACT-JACIE\_7th\_Edition (marzo 2018) e della nuova norma ISO 9001:2015.

### **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](http://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. 1 unità di apprendimento:

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
- 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



PROVIDER N. 2224

proposto

- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità
- 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 1 aprile al 2 luglio 2019.

#### **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.

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. E' 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:**

**Maria Vittoria Gazzola** – Azienda Ospedaliera Universitaria, Padova

**Danilo Passaseo** -- Consulente Sistema Gestione Qualità (SGQ) in Aziende sanitarie pubbliche e private, Orbetello (GR)

**Nicola Piccirillo** – Fondazione Pol Universitario A. Gemelli- Università Cattolica, Roma

**Elena Ernestina Vassallo** – Ospedale Sant'Anna, Torino

#### **Responsabile Scientifico dell'evento**

Letizia Lombardini

Centro Nazionale Trapianti

Istituto Superiore di Sanità, Roma

#### **Segreteria Scientifica**

Letizia Lombardini

Maria Pia Mariani

Benedetta Mazzanti

Centro Nazionale Trapianti

Istituto Superiore di Sanità, Roma

#### **Segreteria Scientifica metodologia e tecnologie FAD**

Donatella Barbina, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio, Debora Guerrera, Alfonso Mazzaccara



PROVIDER N. 2224

Servizio Formazione  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Segreteria Organizzativa**

Giulia Salvatori  
Mimosa Cavicchi  
Centro Nazionale Trapianti  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Tel. 0649904376  
Mail [giulia.salvatori@iss.it](mailto:giulia.salvatori@iss.it)

**Destinatari e numero massimo di partecipanti**

Il corso è destinato agli operatori dei programmi trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche che lavorano presso le unità di raccolta e di processazione (istituti dei tessuti). Saranno ammessi un massimo di 500 partecipanti.

**Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:** medico chirurgo (tutte le discipline), biologo, farmacista (farmacia territoriale, farmacia ospedaliera), tecnico sanitario di laboratorio biomedico, infermiere, infermiere pediatrico, chimico (chimica analitica).

**Modalità di iscrizione**

Il partecipante riceverà via mail le istruzioni per iscriversi al corso.  
**Le iscrizioni saranno aperte dal 1 marzo al 30 aprile 2019.**

**Per ogni informazione attinente al corso si prega di contattare:**

Benedetta Mazzanti  
Giulia Salvatori  
Centro Nazionale Trapianti  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Tel: 0649904337/4376  
E-mail: [benedetta.mazzanti@iss.it](mailto:benedetta.mazzanti@iss.it)/[giulia.salvatori@iss.it](mailto:giulia.salvatori@iss.it)

**Per informazioni tecnico metodologiche contattare:** [formazione.fad@iss.it](mailto:formazione.fad@iss.it)