

Online fino al **12 novembre 2024**



**PERCORSO FAD ECM
ON DEMAND**

CONDI>ISIONE

Incontri di **esperienze** e **punti di vista**
sulla terapia di **condizionamento pre-HSCT**

> WWW.CONDIVISIONEFAD.IT

CONDIVISIONE *Online fino al 12 novembre 2024*

Il trapianto allogenico, noto anche come trapianto di cellule staminali ematopoietiche, è una procedura medica complessa utilizzata per trattare alcune malattie del sangue, come leucemie, linfomi e talassemia.

Il regime di condizionamento consiste in una fase preparatoria prima del trapianto, durante la quale il paziente riceve dosi elevate di chemioterapia e/o radioterapia per distruggere le cellule tumorali presenti nel midollo osseo e sopprimere il sistema immunitario del ricevente.

La scelta del regime di condizionamento dipenderà da diversi fattori, tra cui tipo e stadio della malattia del paziente, età e condizioni mediche preesistenti, disponibilità di un donatore compatibile e grado di compatibilità tra donatore e ricevente.

Il team medico responsabile del trapianto valuterà attentamente questi fattori per decidere il regime di condizionamento più appropriato per ciascun paziente. La scelta mira a massimizzare le probabilità di guarigione e a ridurre al minimo le complicazioni associate al trapianto.

Programma

La scelta del regime di condizionamento pre-HSCT

Jacopo Peccatori, *Milano*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione è gratuita. Accedere al sito www.condivisionefad.it e seguire le istruzioni.

PROVIDER ECM ID.181

dynamicom
education



Viale Brianza 22 - 20127 Milano

Tel. (+39) 345 6981785

Email: silvia.visentin@dynamicom-education.it

www.dynamicom-education.it



L'evento ECM 181-394951 è inserito nella lista degli eventi definitivi del Programma formativo 2023 del Provider.

Categoria: Medico Chirurgo. **Discipline principali:** Ematologia, Oncologia.

Crediti assegnati: 2 **Numero massimo di partecipanti:** 500.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali, Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di cura.

Con il contributo non condizionante di:

medac
PHARMA