

Online fino al 21 gennaio 2025



**PERCORSO FAD ECM**  
**ON DEMAND**

# CONDIVISIONE

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

**> WWW.CONDIVISIONEFAD.IT**

La ricostituzione immunologica dopo trapianto allogenico di cellule staminali rappresenta un punto cruciale per il successo del trapianto contribuendo in modo significativo al controllo delle complicanze infettive e della malattia ematologica di base.

I numerosi fattori che influenzano la ricostituzione immunologica, alcuni correlati al paziente (come l'età) altri correlati più strettamente alla procedura del trapianto (come il condizionamento radio-chemioterapico, la fonte delle cellule staminali) verranno analizzati in dettaglio al fine di valutare su quali di questi è possibile intervenire in modo efficace contribuendo al successo del trapianto.

## Programma

# La ricostituzione immunologica

Alessandro Busca, *Torino*

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione è gratuita. Accedere al sito [www.condivisionefad.it](http://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](mailto:silvia.visentin@dynamicom-education.it)  
[www.dynamicom-education.it](http://www.dynamicom-education.it)



E.C.M.

RISE

L'evento ECM 181-397017 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