

Online fino al 12 dicembre 2024



**PERCORSO FAD ECM  
ON DEMAND**

# CONDI>ISIONE

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

> [WWW.CONDIVISIONEFAD.IT](http://WWW.CONDIVISIONEFAD.IT)

Il trapianto allogenico di cellule ematopoietiche è una procedura curativa utilizzata nei pazienti affetti da varie neoplasie ematologiche; tale procedura è tuttavia associata ad un rischio significativo di mortalità non dovuta a recidiva (Non Relapse Mortality- NMR). La sopravvivenza dei pazienti dopo allo-HCT dipende da molti fattori legati sia alle caratteristiche della malattia che alle caratteristiche del paziente.

Pertanto si è reso necessario lo sviluppo di una valutazione combinata del rischio, utilizzando sia l'HCT-CI che il Disease Risk Index (fattori correlati alla malattia) per prevedere con maggiore precisione l'outcome del paziente sottoposto a trapianto allogenico, sia in termini di recidiva della malattia ematologica che di mortalità legata al trapianto

## Programma

# Il ruolo della comorbidità e del DRI nel trapianto allogenico

Stella Santarone, *Pescara*

### 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)

L'evento ECM 181-398910 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