

Ruolo dei regimi di condizionamento nella tossicità del trapianto delle cellule staminali



NAPOLI
3 maggio 2024

EDIFICIO TERESA RAVASCHIERI

Sala Convegni (2° piano)

Via T. Ravaschieri, 8

Referente Scientifico

Francesco Paolo Tambaro

NAPOLI
3 maggio
2024

EDIFICIO
TERESA
RAVASCHIERI

Ruolo dei regimi di condizionamento nella tossicità del trapianto delle cellule staminali

I regimi di condizionamento nel trapianto allogenico di cellule staminali svolgono il molteplice ruolo di mieloablazione ed immunosoppressione con lo scopo di eliminare le cellule neoplastiche circolanti, prevenire la ripopolazione autologa facilitando l'attecchimento delle cellule del donatore al fine di migliorare l'outcome trapiantologico. L'utilizzo di regimi di condizionamento che puntavano all'eradicazione della malattia spesso risultava tuttavia in un incremento della mortalità e tossicità correlata.

La disponibilità di nuovi farmaci, nuove formulazioni di farmaci già in uso e nuove modalità di erogazione della radioterapia, ha permesso di disegnare condizionamenti innovativi, con attività mieloablativa, ma con un profilo di tossicità migliore.

Lo scopo di questo corso è una revisione dei differenti regimi di condizionamento utilizzati nel trapianto di cellule staminali ematopoietiche correlandoli alle loro tossicità peculiari.

08:45-09:15	<i>Registrazione</i>	
09:15-09:30	<i>Saluti delle Autorità</i>	
09:30-10:00	La scelta del regime di condizionamento nelle Leucemie Acute dell'adulto	A. Picardi
10:00-10:10	Q&A	
10:10-10:40	Le tossicità a breve e lungo termine nel paziente pediatrico	F.P. Tambaro
10:40-10:50	Q&A	
10:50-11:20	Le tossicità a breve e lungo termine nel paziente adulto	G. Battipaglia
11:20-11:30	Q&A	
11:30-11:40	<i>Coffee Break</i>	
11:40-12:10	La presentazione clinico-strumentale della VOD nel paziente adulto	M. Guarracino
12:10-12:20	Q&A	Tutti
12:20-12:50	Aspetti ecografici della VOD nel paziente pediatrico	E. Rossi
12:50-13:00	Q&A	Tutti
13:00-14:00	<i>Lunch</i>	
14:00-14:30	Il ruolo dei regimi di condizionamento nello sviluppo di endoteliti	A.M. Risitano
14:30-14:40	Q&A	Tutti
14:40-15:10	Il ruolo del Treosulfano nei regimi di condizionamento per la mielofibrosi	B. Serio
15:10-15:20	Q&A	Tutti
15:20-16:00	Presentazione di casi clinici:	
	1. Sviluppo di SOS-VOD in corso di trapianto di cellule staminali ematopoietiche	C. Frieri
	2. Tossicità endoteliale: sviluppo di microangiopatia in paziente sottoposto a trapianto di cellule staminali ematopoietiche	V. Caprioli
16:00-16:30	Conclusioni	F.P. Tambaro
16:30-16:50	<i>Discussione e compilazione del questionario di verifica apprendimento ECM</i>	

Ruolo dei regimi di condizionamento nella tossicità del trapianto delle cellule staminali

NAPOLI, 3 maggio 2024 – EDIFICIO TERESA RAVASCHIERI

Referente Scientifico

Francesco Paolo **Tambaro**, *Napoli*

Faculty

Giorgia **Battipaglia**, *Napoli*

Valeria **Caprioli**, *Napoli*

Camilla **Frieri**, *Avellino*

Marco **Guarracino**, *Napoli*

Alessandra **Picardi**, *Napoli*

Antonio Maria **Risitano**, *Avellino*

Eugenio **Rossi**, *Napoli*

Bianca **Serio**, *Salerno*

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

Viale Brianza, 22 - 20127 Milano – silvia.visentin@dynamicom-education.it
Cell. (+39) 345 6981785 – www.dynamicom-education.it



Il corso n° 181-412138 è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2024

del Provider. **Categoria accreditata:** Medico chirurgo, Biologo, Infermiere, Radiologo, Farmacista Ospedaliero. **Discipline:** oncologia, ematologia, gastroenterologia, pediatria, nefrologia, biologia, infermiere, infermiere pediatrico, radiologo, farmacista ospedaliero. **Crediti ECM:** 6. **Destinatari:** 50. **Obiettivo Formativo:** 3. Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

COME SI ACCEDE AL CORSO

1. Accedere all'indirizzo: <https://dynamicomeducation.it/event/trapianto-cellule-staminali>
Effettuare il **LOGIN** con le proprie credenziali. In caso di primo accesso cliccare sul bottone **AREA RISERVATA** nella barra in alto a destra, quindi **REGISTRATI** e completare il form con i propri dati personali. Una mail automatica di conferma di registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato.
2. A registrazione completata e login effettuato, ricercare nel catalogo corsi l'evento "**Ruolo dei regimi di condizionamento nella tossicità del trapianto delle cellule staminali**" iscrivendosi premendo il pulsante **ISCRIVITI**. Riceverà una mail da sistema, contenente il suo QRCode personale da presentare al desk di registrazione in sede congressuale.

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEI QUESTIONARI ECM

1. Collegarsi al sito: <https://dynamicomeducation.it>
Effettuare il **LOGIN** cliccando **AREA RISERVATA** ed inserire le proprie credenziali di accesso.
2. Cliccare su **IL MIO PANNELLO**. Cliccare sul corso appena svolto. Compilare il questionario di qualità percepita. Scaricare l'attestato di partecipazione nominativo che riporterà la giornata di effettiva presenza. Compilare il questionario di verifica apprendimento entro **le ore 24.00 del 06/05/2024** (1 solo tentativo a disposizione). Scaricare l'attestato comprovante i crediti ECM conseguiti.

Al fine dell'ottenimento dei crediti e in conformità con la normativa ECM, è obbligatorio partecipare ad almeno il 90% della durata complessiva del corso. In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il Box Assistenza nella homepage del sito e completare il form oppure inviare una mail a: helpdeskfad@dynamicom-education.