

## Razionale

Nel corso dell'Evento si presenteranno i risultati e le informazioni tratti da una raccolta dati ottenuta mediante l'utilizzo di una piattaforma informatica per la verifica del grado di recepimento delle raccomandazioni diffuse in due distinte pubblicazioni curate da SIDEM e GITMO, aventi come argomento la mobilitazione e raccolta delle cellule staminali emopoietiche (CSE) e la fotoferesi nel trattamento della malattia da trapianto contro l'ospite (GvHD). Inoltre saranno ulteriormente analizzati i dati di una recente survey che ha esplorato il grado di recepimento nazionale di una serie di raccomandazioni sulla conservazione delle CSE autologhe. Infine si esporranno studi in corso sulla raccolta e la mobilitazione delle CSE ed i progetti futuri di approfondimento dello stesso settore d'interesse da parte delle Società Scientifiche coinvolte.

## Obiettivi

I partecipanti, al termine delle ore formative, avranno acquisito conoscenze e aggiornamenti in merito ai diversi aspetti della mobilitazione e la raccolta delle cellule staminali emopoietiche (CSE), e della Fotoferesi nel trattamento della malattia da trapianto contro l'ospite (GvHD) in tutte le loro implicazioni formative, tecniche, cliniche ed assistenziali.

## Destinatari

Il convegno è a numero chiuso e la partecipazione è soggetta a conferma da parte del Provider. L'iscrizione al convegno è riservata a **100 partecipanti tra Medici chirurghi (tutte le Discipline), Biologi, Farmacisti, Infermieri, infermieri Pediatrici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico e Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Vascolare.**

## Modalità di iscrizione

Si prega di comunicare alla Segreteria Organizzativa, entro il **12 dicembre 2016**, la propria presenza registrandosi online sul sito <https://www.dam.unito.it/eventiecm/> e selezionando nella sezione "Eventi" il presente Convegno, **inviando la ricevuta di pagamento via mail all'indirizzo [eventiecm@dam.unito.it](mailto:eventiecm@dam.unito.it)**

**La quota di iscrizione è di € 20,00 (IVA inclusa).**

Il pagamento dovrà essere effettuato sul seguente conto corrente, intestato alla "Scuola di Medicina di Torino": **IT63L0306909217100000460217**, indicando nella causale **"Iscrizione corso ECM: Staminaferesi e Fotoferesi" NOME E COGNOME.**

**Il corso avrà la durata complessiva di 6 ore.**

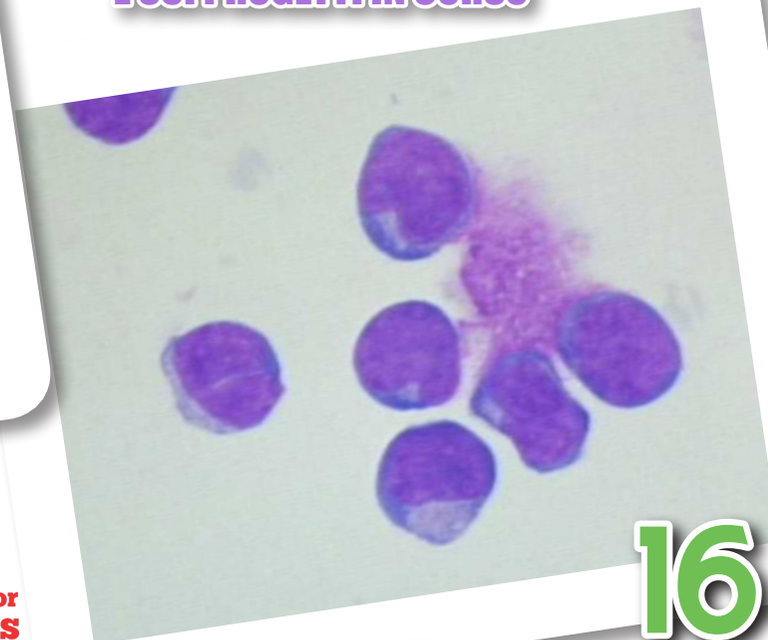
**A questo evento sono stati assegnati 6 crediti ECM, per la cui acquisizione sono obbligatori la frequenza per la totalità delle ore ed il superamento del test di verifica ECM.**

**Sede del Convegno**  
**AULA MAGNA DEL RETTORATO**  
dell'Università degli Studi di Firenze  
Piazza San Marco, 4 - Firenze



# STAMINA FERESI E FOTOFERESI:

**UN AGGIORNAMENTO SULLE  
RACCOMANDAZIONI ESISTENTI  
E SUI PROGETTI IN CORSO**



**16  
Dicembre  
2016**

Con il Patrocinio di:



**European Society for  
Hemapheresis**



**SIDEM**  
Società Italiana  
di Emaferesi e  
Manipolazione  
Cellulare

Con il contributo non condizionato di:

**SANOFI**

**AULA MAGNA DEL RETTORATO**  
dell'Università degli Studi di Firenze

## Responsabili scientifici

Prof. Alberto BOSI – Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Firenze; Responsabile Area Dipartimentale di Ematologia, Az. Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze.

Prof. Luca PIERELLI - Professore Associato di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"; Direttore U.O.C. Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali presso l'Az. Osp. San Camillo-Forlanini di Roma.

## Coordinamento didattico e segreteria scientifica

Dott.ssa Alessandra Mancusi

## Faculty

Patrizia Accorsi - Pescara - Presidente SIdEM

Francesca Bonifazi - Presidente GITMO

Alberto Bosi - Firenze

Francesco Ipsevich - Roma

Alessandro Lanti - Roma

Francesco Lanza - Ravenna

Daniele Laszlo - Milano

Letizia Lombardini - Firenze

Antonio Macheda - Milano

Attilio Olivieri - Ancona

Angelo Ostuni - Bari

Luca Pierelli - Roma

Riccardo Saccardi - Firenze

Michele Vacca - Taranto

## Segreteria organizzativa

Alessandra Mancusi, Valentino Quarta

## Programma

### I Sessione **Staminaferesi e Fotoferesi: dalla "best practice" ai progetti in corso**

Moderatori: **Francesca BONIFAZI, Alberto BOSI, Luca PIERELLI**

#### ore 10,00 **Aspetti biologici della Graft versus Host Disease cronica**

Relatore: **Alberto BOSI**

#### ore 10,30 **I criteri GITMO sui "poor mobilizer" in era Plerixafor**

Relatore: **Attilio OLIVIERI**

#### ore 11,00 **Le "best practice" su Fotoferesi e staminaferesi curate da SIdEM e GITMO risultati delle survey sul grado di recepimento**

Relatore: **Luca PIERELLI**

#### ore 11,30 **Studio retrospettivo SIdEM sulla raccolta di CSE nel 4 o 5 giorno di mobilizzazione in corso di donazione allogenica**

Relatore: **Patrizia ACCORSI**

#### ore 12,00 **Progetti GITMO sulla raccolta e mobilizzazione delle CSE**

Relatore: **Daniele LASZLO**

### II Sessione **Un aggiornamento sulle raccomandazioni GITMO/SIdEM/CNT sulla conservazione delle CSE autologhe**

Moderatori: **Patrizia ACCORSI, Luca PIERELLI**

#### ore 12,30 **Aggiornamento dal CNT**

Relatore: **Letizia LOMBARDINI**

#### ore 13,00 **Il punto di vista del giurista**

Relatore: **Antonio MACHEDA**

## LIGHT LUNCH

### III Sessione **Caratteristiche del trapianto autologo ed attecchimento**

Moderatori: **Angelo OSTUNI, Riccardo SACCARDI**

#### ore 14,30 **Ruolo della mobilitazione**

Relatore: **Alessandro LANTI**

#### ore 15,00 **Ruolo della contaminante in TNC**

Relatori: **Francesco IPSEVICH, Michele VACCA**

#### ore 15,30 **Ruolo della vitalità delle CD34+ dopo scongelamento**

Relatore: **Francesco LANZA**

#### ore 16,00 **Confronto/Dibattito**

## Verifica ECM

