



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Direzione Funzioni Assistenziali
Formazione ECM



ifeit

International Foundation for
Hemapheresis and Innovative Therapies
and Diagnostics

Evento FORMATIVO A DISTANZA

<http://elearning.moodle2.unito.it/ecm>



Codice ECM: 173-162640

CORSO DI AGGIORNAMENTO SidEM: EMAFERESI E CELLULE STAMINALI

Online dal 20/06/2016 al 31/12/2016

(crediti ECM: 10)



INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso è rivolto a:

Medici chirurghi (tutte le discipline), Biologi, Infermieri, Infermieri pediatrici, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione vascolare

QUOTA D'ISCRIZIONE: 30 EURO

ISCRIZIONE GRATUITA

per i Soci SidEM 2016 e i Partecipanti del Congresso SidEM di Bari 2015

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito <http://elearning.moodle2.unito.it/ecm> e inviare copia del bonifico bancario in favore di: *Fondazione IFEIT- International Foundation for Hemapheresis and Innovative Therapies* IBAN CH580024724713100260Q specificando:

CAUSALE: Corso FAD SidEM 2016 – Cognome Nome, via mail: amministrazione@ifeit.org

realizzato con il contributo non condizionato di:



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

PROGRAMMA DEL CORSO

I MODULO

AGGIORNAMENTI IN AFERESI TERAPEUTICA

- 1) **Alessia Cefali** – *Collection Efficiency oggi: l'infermiere di Aferesi come valore aggiunto*
- 2) **Stefano Ceccarelli** – *Aferesi in Terapia Intensiva Pediatrica (1)*
- 3) **Paola E. Cogo** – *Aferesi in Terapia Intensiva Pediatrica (2)*
- 4) **Patrizia Accorsi** – *Concentrati granulocitari*
- 5) **Gaspare Adorno** – *Valutazione dell'efficacia e dei costi di sistemi di fotoaferesi diversi*
- 6) **Alessandro Mazzoni** – *ECP: esperienza pisana*
- 7) **Chiara Savignano** – *La Fotochemioterapia Extracorporea nel trapianto di cuore*

II MODULO

CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE: ASPETTI CLINICI, BIOLOGICI E DI LABORATORIO

- 1) **Alessandro Severino, Michele Vacca** – *Piani di convalida della raccolta di cellule staminali periferiche e midollari*
- 2) **Luca Pierelli** – *Ottimizzazione delle procedure e composizione del graft*
- 3) **Vincenzo Mastrandrea** – *Accessi venosi del donatore allogenico nella raccolta di CSE: valutazione finale dello studio retrospettivo osservazionale monocentrico*
- 4) **Arianna Incontri** – *La convalida delle procedure di criopreservazione*
- 5) **Antonello Brattelli** – *Sala Criopreservazione: risoluzione delle emergenze e ruolo del criobiotechnologo*
- 6) **Francesco Lanza** – *Effetti della criopreservazione sulla vitalità delle cellule CD34+*
- 7) **Stefano Botti, Alessandra Mancusi, Laura Orlando** – *Targeting zero: il rischio infettivo nel post-trapianto*
- 8) **Raffaella Fazzina** – *IPCS come strumento di Disease Modeling*