

A microscopic view of a blood vessel with red blood cells. The image is rendered in a monochromatic red color scheme. The background shows the textured, fibrous structure of the vessel wall. In the foreground, several red blood cells are visible, some appearing as bright red discs and others as more elongated, biconcave shapes. The lighting creates highlights and shadows, giving the cells a three-dimensional appearance.

Coagulazione ed Emostasi nel perioperatorio: dove siamo, dove andiamo?

Torino, 19 Novembre 2018

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Luca Brazzi

Dipartimento di Scienze
Chirurgiche, Università degli
Studi di Torino,

Dipartimento di Anestesiologia
e Terapia Intensiva,
A.O.U. Città della Salute e della
Scienza di Torino
Ospedale Molinette,
Corso Achille M. Dogliotti, 14
10126 (TO)

SEDE DEL CORSO

Aula "G. Lenti"

A.O.U. Città della Salute e della
Scienza di Torino
Ospedale Molinette,
Corso Achille M. Dogliotti, 14
10126 (TO)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Una buona gestione della risorsa sangue contribuisce a garantire il miglior outcome clinico al paziente minimizzando al contempo il ricorso alle trasfusioni. Perché un programma Patient Blood Management (PBM) possa essere realizzato è necessario il coinvolgimento, accanto ai clinici, di amministratori e manager che rendano disponibili le risorse necessarie. Obiettivo primario della giornata è dare l'opportunità ai partecipanti di confrontare diversi approcci organizzativi, come realizzati in diverse realtà cliniche, e di valutarne l'adeguatezza alla luce delle più recenti evidenze della letteratura. È altresì atteso di discutere la possibilità di creare, in ognuna delle aree terapeutiche individuate, un comitato composto da vari specialisti che si occupi della definizione di protocolli operativi con periodica valutazione dei risultati ottenuti, al fine di approntare le giuste correzioni nella gestione di coagulazione/emostasi nel peri-operatorio e provvedere alla divulgazione di una buona pratica clinica condivisa.

FACULTY

Vanessa Agostini · Cesena

Maurizio Berardino · Torino

Andrea De Gasperi · Milano

Gabriele De Tonetti · Genova

Elisabetta Fanzago · Torino

Evelina Gollo · Torino

Alessandro Locatelli · Cuneo

Sergio Livigni · Torino

Giuseppe Nardi · Rimini

Daniela Pasero · Torino

Marco Ranucci · Milano

PROGRAMMA

19 NOVEMBRE 2018

- 09:30-10:00** **Registrazione partecipanti**
- 10:00-10:30** **Le buone pratiche cliniche SIAARTI**Andrea De Gasperi
- 10:30-11:00** **I test viscoelastici** Vanessa Agostini
- 11:00-11:30** COFFEE BREAK

L'AMBITO CARDIOCHIRURGICO

Moderatore: Daniela Pasero

- 11:30-12:00** **Esperienza di San Donato**Marco Ranucci
- 12:00-12:30** **Esperienza di Cuneo** Alessandro Locatelli
- 12:30-13:00** **Discussione**
- 13:00-14:00** LUNCH

L'AMBITO TRAUMATOLOGICO

Moderatore: Sergio Livigni

- 14:00-14:30** **Esperienza con il protocollo
Early Coagulation Support** Giuseppe Nardi
- 14:30-15:00** **Esperienza del CTO di Torino** Maurizio Berardino
- 15:00-15:30** **Discussione**

L'AMBITO OSTETRICO-GINECOLOGICO

Moderatore: Elisabetta Fanzago

- 15:30-16:00** **Esperienza di Genova** Gabriele De Tonetti
- 16:00-16:30** **Esperienza del S.Anna di Torino**Evelina Gollo
- 16:30-17:00** **Discussione**
- 17:00** **Chiusura dei lavori e questionario ECM**

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

L'iscrizione gratuita è aperta ad un massimo di 100 iscritti e comprende:

Iscrizione al Corso, badge di accesso alle sessioni scientifiche, coffee break, pausa pranzo e attestato di partecipazione. L'accesso ai lavori scientifici sarà consentito esclusivamente agli iscritti al Corso in possesso del badge.

REGISTRAZIONE ON-LINE

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito **www.startpromotion.it**

Al sito indicato saranno fornite le istruzioni dettagliate per la compilazione della scheda di iscrizione. Il Corso è a numero chiuso e prevede un massimo di n. 100 partecipanti. Al raggiungimento del numero prefissato non verranno più accettate iscrizioni.

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il 25 Ottobre 2018.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori.

Con il contributo non condizionato di:

CSL Behring

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è in fase di accreditamento per le Figure Professionali di:

- **Medico chirurgo** Specialità:
 - 1- Anestesia e Rianimazione
 - 2- Biochimica Clinica
 - 3- Cardiocirurgia
 - 4- Chirurgia Generale
 - 5- Ematologia
 - 6- Ginecologia e Ostetricia
 - 7- Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza
 - 8- Ortopedia e Traumatologia

- **Biologo**
- **Tecnici Sanitari Laboratorio Biomedico**
- **Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare.**

Per la certificazione ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento. Durante il Corso, i partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Corso alla postazione ECM presso la Segreteria. Il certificato relativo al conseguimento dei crediti ECM verrà inoltrato dal Provider Start Promotion esclusivamente a mezzo e-mail.

ATTENZIONE:

Per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.

Start Promotion SRL

Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano - Italia
T +39 02 67071383 - F +39 02 67072294
info@startpromotion.it - www.startpromotion.it