

# ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI "Patient blood management SIAARTI-ANEMO" è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Objettivo Formativo DI PROCESSO "11. Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali" per la figura professionale del Tecnico della fisiop. cardioc. e perf. cardiov., del Farmacista con specializzazione in Farmacia Ospedaliera, dell'Infermiere e del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Medicina Legale, Medicina trasfusionale, Ortopedia e traumatologia e Chirugia generale per un numero massimo di n. **150 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 4,9 crediti formativi - ID ECM: 269700 ed. 1

# SEDE DEL CORSO

Zanhotel Europa Via Cesare Boldrini, 11 Bologna

## COST

L'evento è gratuito.

## PER ISCRIZION

http://formazione.siaarti.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI





SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER







SIAARTI VIALE DELL'UNIVERSITA', 11 00185 ROMA FORMAZIONE@SIAARTI.IT +39 06 4452816 MANDRAGORA SRL VIALE DELL'UNIVERSITA', 11 00185 ROMA INFO@MANDRAGORA.SRL +39 06 4452816 AIM EDUCATION SRL VIA G. RIPAMONTI, 129 20141 MILANO CME@AIMGROUP.EU +39 02 70048585



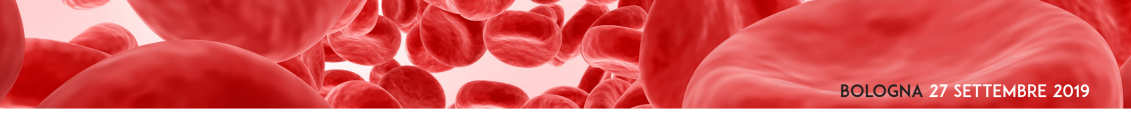
PATIENT BLOOD MANAGEMENT SIAARTI-ANEMO

responsabile scientifico:

MARCO PAVESI



**BOLOGNA 27 SETTEMBRE 2019** 



# RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni si è assistito a un crescente interesse verso il risparmio trasfusionale sostenuto da una permanente difficoltà di approvvigionamento, dalla necessità di contenimento dei costi oltre che dal costante timore di complicanze legate a una pratica trasfusionale talora inappropriata. Il Centro Nazionale Sangue ha emesso linee guida che indicano tecniche rivolte all'implementazione di tale attività definite nel loro insieme programma di Patient Blood Management (PBM). Nella realizzazione di tale programma sono coinvolte più figure professionali impegnate a minimizzare la necessità di trasfusioni di emocomponenti attraverso il controllo del sanguinamento, l'ottimizzazione del contenuto di emoglobina, l'ottimizzazione dei livelli di tollerabilità del trasporto di ossigeno, oltre al rispetto di criteri di appropriatezza trasfusionale adeguati. Il corso si rivolge a tutte le figure coinvolte nella realizzazione di tali attività con l'intento di creare team di esperti in ogni struttura che favoriscano l'avvio e l'implementazione delle procedure previste in un programma PBM. Lo scopo è quello di rendere più capillare e rapida la diffusione e la crescita di tali attività non solo attraverso la divulgazione dei concetti di PBM ma anche di modelli organizzativi che ne facilitino l'applicazione.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 10.00-10.15

Saluti iniziali Stefania Taddei

#### **SESSIONE CLINICA**

Moderatori: Marco Pavesi, Vanda Randi

Ore 10.15-10.45

Ottimizzazione della disponibilità di Ossigeno ai tessuti:

- Trasporto di O, ai tessuti: i sistemi di compenso come indicatori di

tollerabilità

- Quali parametri a supporto di una decisione

Stefano Maitan

Ore 10.45-11.1

Ottimizzazione perioperatoria del contenuto di Hb:

- Diagnosi e trattamento delle anemie preoperatorie

- Gestione dell'anemia postoperatoria

Eleonora Calori

Ore 11.15-11.30

**PAUSA** 

Moderatori: Lesley De Pietri, Stefania Taddei

Ore 11.30-12.15

Ottimizzazione della coagulazione:

- Gestione preoperatoria dei farmaci anticoagulanti/antipiastrinici

- Stratificazione del rischio emorragico

- Protocolli di gestione emostatico-coagulativa

- Teragnostica Point-of-Care tests nel contesto clinico

Vanessa Agostini

Ore 12.15-13.15 Esperienze nelle chirurgie: strategie di blood conservation perioperatorie

anestesiologiche e chirurgiche Vanessa Agostini, Monica Benni, Alessandro Bonini, Simona Bulgarelli

Ore 13.15-14.00 Discussione sui temi trattati precedentemente

Ore 14.00-15.00 LUNCH

#### SESSIONE ORGANIZZATIVA

### Moderatori: Paola Antonioli, Alberto Barbieri

Ore 15.00-15.30 Informatizzazione dell'attività trasfusionale e delle alternative trasfusionali:

- Raccolta e analisi dei dati interni: sviluppo e crescita di un modello

- Benchmarking: realizzazione di una rete regionale di confronto tra strutture

Ilaria Panzini

Ore 15.30-15.50 Percorso LEAN: potenzialità d'impiego in un programma PBM

- Definizione di percorsi efficaci

Alberto Cappelli

Ore 15.50-16.10 Bloodless Coordinator:

- Dal pre ricovero alla dimissione passando da...

- Ruolo e competenze infermieristiche nel PBM

Sara Landriscina

Ore 16.10-16.30 Medico legale:

- "Norme in materia di consenso informato e di disposizioni anticipate di

trattamento"

- "Disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita nonché

in materia di responsabilità professionale degli esercenti delle professioni

sanitarie"

- Standard di comportamento in tema di informazione, consenso e rifiuto della

pratica trasfusionale

Daniele Rodriguez

Ore 16.30-16.50 Direttore sanitario:

- Modelli organizzativi per la realizzazione di un programma PBM

Maria Teresa Montella

Ore 16.50-17.10 Farmacista:

- Analisi farmacoeconomica delle attività PBM

Fabio Pieraccini

Ore 17.10-18.10 Tayola rotonda: condizioni attuali, progetti futuri

Vanessa Agostini, Giovanni Pieroni, Vanda Randi, Stefania Taddei

Ore 18.10-18.20 Conclusioni

Marco Pavesi

re 18.20 Test FCM