



SIAARTI

FACULTY

Albano Giovanni
 Baryshnikova Ekaterina
 Bolcato Matteo
 Carpinelli Luca
 Caruso Rosario
 Cavallazzi Mario
 Corcione Antonio
 Cotza Mauro
 Inghilleri Giovanni
 Landriscina Sara
 Morra Sergio
 Muserra Gaetana

Nania Tiziana
 Pace Stefania
 Pavesi Marco
 Petrini Flavia
 Picco Carlo
 Ranucci Marco
 Rondinelli Beatrice
 Rossini Silvano
 Ruello Antonella
 Russo Gianluca
 Santoleri Luca
 Smajlaj Arta

Con il contributo incondizionato di:



CSL Behring

Biotherapies for Life™

Con il patrocinio di:



SIMTI



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI
DELLE AZIENDE SANITARIE



CENTRO
NAZIONALE
SANGUE



OPI
ORDINE PROFESSIONI INFERMIERISTICHE
Milano - Lodi - Monza e Brianza



ANMDO

CORSO PATIENT BLOOD MANAGEMENT SIAARTI-ANEMO



SIAARTI

SEGRETERIA SCIENTIFICA:
 SIAARTI
 Viale dell'Università, 11
 00185 Roma
 formazione@siaarti.it
 Tel +39 06 4452816



SIAARTI
 PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
 Mandragora Srl
 Viale dell'Università, 11
 00185 Roma
 info@mandragora.srl
 Tel +39 06 4452816



INFORMAZIONI GENERALI

Il corso avrà luogo il 23 novembre 2018 presso:
 Starhotels Business Palace
 Via Privata Pietro Gaggia, 3 - Milano

Per maggiori informazioni e iscrizioni
<http://formazione.siaarti.it>

MILANO
 STARHOTELS BUSINESS PALACE

23
 NOVEMBRE

2018



SIAARTI

PRESIDENTE DEL CORSO
 ANTONIO CORCIONE
 FLAVIA PETRINI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
 MARCO PAVESI

CORSO PATIENT BLOOD MANAGEMENT SIAARTI-ANEMO



SIAARTI
 PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER



SIAARTI MILANO

23 NOVEMBRE

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 ad 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.

CORSO PATIENT BLOOD MANAGEMENT SIAARTI-ANEMO

CORSO PATIENT BLOOD MANAGEMENT SIAARTI-ANEMO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 08.30-09.00 REGISTRAZIONE

SESSIONI IN PARALLELO

SALA 1 - Sessione Trasfusionisti, Chirurghi, Anestesisti-Rianimatori

Ottimizzazione della coagulazione:

- Ore 9.00-11.00 - Gestione preoperatoria dei farmaci anticoagulanti/antiplateletici e stratificazione del rischio emorragico
- Point-of-care tests nel contesto clinico
- Terapia sostitutiva: PCC e fibrinogeno
- Protocolli di gestione emostatico-coagulativa
- Discussione casi
- Marco Ranucci, Ekaterina Baryshnikova

SALA 2 - Sessione Direttori Sanitari, Farmacisti e Direttori di Reparto

Vantaggi della PBM come alternativa trasfusionale:

- Ore 9.00-9.40 Costi trasfusionali: impatto clinico, sociale ed economico
Giovanni Inghilleri
- Ore 9.40-10.20 Modelli organizzativi rivolti al risparmio trasfusionale: il ruolo della Direzione Sanitaria
Luca Carpinelli
- Ore 10.20-11.00 Analisi farmacoeconomica delle attività PBM: ruolo del farmacista
Mario Cavallazzi

SESSIONE COMUNE - Tutti i professionisti coinvolti

Percorso essenziale dal prericovero alla dimissione: la realizzazione del team

- Ore 11.00-11.45 - Novità nella pratica clinico-assistenziale derivanti dalla Legge n. 219 del 22 dicembre 2017 in tema di "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" (Legge n.24 dell'8 marzo 2017)

- Standard di comportamento in tema di informazione, consenso e rifiuto della pratica trasfusionale
Matteo Bolcato

Ore 11.45-12.15

- Informatizzazione dell'attività trasfusionale e delle alternative trasfusionali
- Raccolta e analisi dei dati interni: sviluppo e crescita di un modello
- Comunicazione dei risultati: la motivazione del team
- Benchmarking tra strutture
Marco Pavesi

Ore 12.15-13.00

- Tavola rotonda: stato attuale e progetti futuri
Gaetana Muserra, Carlo Picco, Luca Carpinelli, Silvano Rossini, Giovanni Inghilleri, Stefania Pace, Mauro Cotza, Gianluca Russo

SESSIONI IN PARALLELO

SALA 1 - Sessione Trasfusionisti, Chirurghi, Anestesisti-Rianimatori

Ottimizzazione perioperatoria del contenuto di Hb:

- Ore 13.00-13.30 Fisiologia dell'eritropoiesi
Luca Santoleri
- Ore 13.30-14.00 Diagnosi e trattamento delle anemie preoperatorie
Marco Pavesi
- Ore 14.00-14.30 Eziopatogenesi e terapie dell'anemia postoperatoria
Maria Beatrice Rondinelli

Ottimizzazione della disponibilità di ossigeno ai tessuti:

- Ore 14.30-15.00 - Fisiologia del trasporto di O2
- Infusione e trasfusione: qualità e quantità
Sergio Morra
- Ore 15.00-15.30 - Markers e monitoraggi: quali indicatori a supporto di una decisione
- Tecniche anestesilogiche di risparmio del sangue
Giovanni Albano

"Blood Conservation": strategie intraoperatorie e tecniche di autotrasfusione:

- Ore 15.30-16.00 Strategie di recupero del sangue autologo nel periodo intraoperatorio e postoperatorio: appropriatezza e sicurezza
Maria Beatrice Rondinelli
- Ore 16.00-16.30 Tecniche farmacologiche di risparmio di sangue: ruolo degli anti-fibrinolitici e degli emostatici topici
Luca Santoleri
- Ore 16.30-17.00 Tecniche di autotrasfusione preoperatorie: predeposito di sangue autologo
Giovanni Inghilleri

SALA 2 - Sessione Bloodless Coordinator: Ematologi Trasfusionisti, Infermieri, Perfusionisti, Biologi di laboratorio

Bloodless coordinator: un ruolo a sostegno del cambiamento:

- Ore 13.00-13.40 Percorso formativo e certificativo tecnico-infermieristico sulla PBM
Tiziana Nania
- Ore 13.40-14.20 - Ruolo e competenze infermieristiche nel PBM
- Iniziative interne rivolte alla formazione del personale
Sara Landriscina
- Ore 14.20-15.00 Counseling e consenso
Rosario Caruso
- Ore 15.00-15.40 Prericovero: la base della PBM
Arta Smajlal
- Ore 15.40-16.20 Controllo e analisi dal laboratorio
Antonella Ruello
- Ore 16.20-17.00 Discussione con i relatori della sessione