

Il Convegno si configura come la tappa di un percorso di riflessione e collaborazione che ha visto impegnati il Centro nazionale sangue, il Ministero della Salute e numerose Società Scientifiche e si propone la formazione dei professionisti coinvolti e la divulgazione dei principi generali e dei più significativi progetti a livello mondiale nell'ambito del PBM.

In questo contesto si intende illustrare specifici percorsi assistenziali diagnostico-terapeutici multidisciplinari finalizzati a valutare preliminarmente i pazienti candidati a chirurgia elettiva per rilevare i fattori di rischio che possono determinare la necessità di terapia trasfusionale e correggerli in tempo utile.

Tra gli obiettivi più significativi del programma di PBM vi è il miglioramento dell'outcome del paziente anche mediante la prevenzione della trasfusione evitabile.

Nel corso del convegno saranno presentati i risultati del WOMAN Trial (World Maternal Antifibrinolytic Trial) per il trattamento dell'emorragia post-partum con acido tranexamico.



CENTRO NAZIONALE SANGUE



PATIENT BLOOD MANAGEMENT ITALY



CENTRO NAZIONALE SANGUE



PATIENT BLOOD MANAGEMENT ITALY

RESPONSABILE SCIENTIFICO
CONFERENCE SCIENTIFIC ADVISOR
Giancarlo Maria Liumbruno

SEGRETERIA SCIENTIFICA
SCIENTIFIC SECRETARY
Stefania Vaglio

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
CONFERENCE ORGANIZING COMMITTEE
Andrea Aguzzi
Elisabetta Amori
Laura Di Marco
Laura Pasquali

ORGANIZZAZIONE
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro nazionale sangue
richiesto il patrocinio del Ministero della Salute
con il contributo scientifico di:
Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia
Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia
Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva
Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia

INFORMAZIONI GENERALI
Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiari, Viale Regina Elena 299
Per informazioni su destinatari, modalità d'iscrizione e crediti consultare la pagina: www.centronazionalesangue.it

Patient Blood Management
strategie in ostetricia e nel
peri-operatorio

Patient Blood Management
strategies in obstetrics and in
the peri-operative period

15 NOVEMBRE 2016 NOVEMBER 15, 2016

Aula Pocchiari
Istituto Superiore di Sanità, Roma
Aula Pocchiari
National Institute of Health, Rome

PROGRAMMA | CONFERENCE AGENDA

09.30 - 10.00 Registrazione / **Registration**

10.00 - 10.30 Saluto di Benvenuto / **Welcome address**
Walter Ricciardi, *Presidente Istituto Superiore Sanità*
Ranieri Guerra, *Ministero della Salute*

10.30 - 10.45 Introduzione / **Introduction**
Giancarlo Maria Liumbruno

Sessione I / **Session I**

PATIENT BLOOD MANAGEMENT IN OSTETRICIA /
PATIENT BLOOD MANAGEMENT IN OBSTETRICS
Moderatori / *Chairpersons*: Paolo Scollo, Claudio Velati

10.45 - 11.15 Gestione dell'anemia e delle carenze ematiniche in gravidanza / **Management of anaemia and haematinic deficiencies in pregnancy**
Manuel Muñoz

11.15 - 11.45 Sicurezza delle formulazioni di ferro per via endovenosa: evidenza e folklore / **Safety of intravenous iron formulations: facts and folklore**
Iain MacDougall

11.45 - 12.15 Linee guida sul Patient Blood Management in Ostetricia: cosa abbiamo e cosa è all'orizzonte / **Guidelines for Patient Blood Management in Obstetrics: what we have and what is on the horizon**
Aryeh Shander

12.15 - 12.45 Il trial WOMAN (World Maternal Antifibrinolytic): acido tranexamico per il trattamento delle emorragie post-partum / **The WOMAN Trial (World Maternal Antifibrinolytic Trial): tranexamic acid for the treatment of postpartum haemorrhage**
Haleema Shakur

12.45 - 13.15 Discussione / **Debate**

13.15 - 14.00 Pranzo / **Lunch**

Sessione II / **Session II**

MISURE PER EVITARE LA TRASFUSIONE NEL PERIODO PRE-OPERATORIO / **MEASURES TO AVOID TRANSFUSION IN THE PRE-OPERATIVE PERIOD**

Moderatori / *Chairpersons*: Antonio Corcione, Giuseppe Sessa

14.00 - 14.30 Gestione delle carenze di ferro con o senza anemia nei pazienti chirurgici / **Management of iron deficiency with or without anaemia in surgical patients**
Andrew A. Klein

14.30 - 15.00 Terapia anticoagulante - Quando sospendere e quando attivare la terapia di bridging? / **Antithrombotics - when to stop and whom to bridge?**
Daniela Rafanelli

15.00 - 15.30 Approccio restrittivo vs liberale alla trasfusione di Sangue / **Restrictive vs liberal approach to blood transfusion**
Paul. C. Hebert

15.30 - 16.00 Analisi dei costi del Patient Blood Management / **Cost analysis of Patient Blood Management**
Kai Zacharowski

16.00 - 16.30 Discussione / **Debate**

16.30 - 16.45 Considerazioni finali / **Closing remarks**
Giancarlo Maria Liumbruno

16.45 - 17.00 Test di apprendimento / **Learning test**

RELATORI E MODERATORI

ANTONIO CORCIONE: *Presidente della Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva SIAARTI*

PAUL C. HEBERT: *Senior Scientist, Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM) - Professor, Department of Medicine of the Université de Montréal, CND*

ANDREW A. KLEIN: *Consultant Anaesthetist, Papworth Hospital, Cambridge University, UK*

GIANCARLO MARIA LIUMBRUNO: *Direttore del Centro Nazionale Sangue - Istituto Superiore di Sanità, Roma*

IAIN MACDOUGALL: *Consultant Nephrologist and Professor of Clinical Nephrology, King's College Hospital, London, UK*

MANUEL MUNOZ: *Professor, Transfusion Medicine, School of Medicine, University of Malaga, Spain*

DANIELA RAFANELLI: *Direttore della U.O. Immunoematologia, ASL Centro Pistoia*

PAOLO SCOLLO: *Presidente della Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia - SIGO*

GIUSEPPE SESSA: *Presidente della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia - SIOT*

HALEEMA SHAKUR: *Associate Professor/Director of Clinical Trials Unit, London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK*

ARYEH SHANDER: *Clinical Professor of Anesthesiology, Medicine and Surgery Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NY, USA*

CLAUDIO VELATI: *Presidente della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia - SIMTI*

KAI ZACHAROWSKI: *Director & Chair Dpt Anaesthesia, Intensive Care Medicine & Pain Therapy, University Hospital, Frankfurt, Germany*