

SPEAKERS – MODERATORS – DISCUSSANTS

- Daniele Angelini**
UOC Pronto Soccorso Tarquinia e Civita Castellana
- Daniele Biasucci**
Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma
- Antonio Bovino**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Alessio Bozzi**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Franco Brescia**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Vittorio Brizi**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Fabio Cesare Campanile**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Paolo Cardello**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Fabrizio Chegai**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Lorena Cipollone**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Carlo Coniglio**
Ospedale Maggiore Bologna
- Francesca De Sanctis**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Arezia Di Martino**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Stefano Donato**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Simone Fajer**
Vascular Surgery Consultant at Clinical Cardioheal group at Assuta Medical Center, Tel Aviv
- Domenico Giannotti**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Anna Maria Ierardi**
Ospedale Policlinico di Milano
- Alessandra Ionescu Maddalena**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Boris Kessel**
Professor, Chairperson, Division of General Surgery and Trauma Hillel Yaffe Medical Center, Hadera, Israel
- Antonio La Greca**
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

- Antonio Lorido**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Fabrizio Lucarini**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Debora Maruca**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Vittorio Miele**
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze
- Giorgio Nicolanti**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Antonio Orlacchio**
Università di Roma, Policlinico Tor Vergata, Roma
- Mariano Orteni**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Alberico Paoletti**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Aristide Pellegrini**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Antonio Pellicciotti**
Ospedale Tarquinia, Viterbo
- Francesco Pugliese**
Policlinico Umberto I, Roma
- Giulia Ranaldi**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Armando Raso**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Cristina Raso**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Sergio Ribaldi**
Rete Ospedaliera e Specialistica Regione Lazio
- Giulio Maria Ricciuto**
Presidente Regionale SIMEU Lazio, Ospedale Grassi, Ostia
- Pascale Riu**
Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma
- Antonio Rizzotto**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Roberto Santoro**
Ospedale Belcolle, Viterbo
- Germano Scvola**
Ospedale Pertini, Roma
- Fabrizio Zocchi**
Ospedale Belcolle, Viterbo

SEDE DEL CONGRESSO | CONGRESS VENUE

AULA MULTIMEDIALE - ASL VITERBO
Via Enrico Fermi 15, 01100 VITERBO

EVENTO | EVENT

Hybrid (online + on site), maximum 50 on site registrations (free registration) maximum 100 on line registrations (free registration).
On line Morning Session only

MODALITÀ DI ISCRIZIONE | REGISTRATION

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria tramite il sito: www.elevenconference.it > Iscrizioni oppure inviare una mail a: info@elevenconference.it

The registration is free and mandatory by website: www.elevenconference.it > registration or by email to: info@elevenconference.it

L'ISCRIZIONE COMPRENDE | REGISTRATION INCLUDES

Materiale didattico - Crediti ECM
Attestato di partecipazione
Coffee Break - Light Lunch

*Writing materials - CME Credits
Certificate of attendance
Coffee break - light lunch*

ACCREDITAMENTO ECM | CME CREDITS

L'evento on site **N. 7259-356358** ha ottenuto **6 CREDITI FORMATIVI** per Medico Chirurgo con specializzazione in: **MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA VASCOLARE; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; RADIODIAGNOSTICA**

On site event nr. 7259-356358
6 credits CME
for Physician in: DIAGNOSTIC, IMAGING, EMERGENCY MEDICAL AND SURGICAL CARE, GENERAL SURGERY, VASCULAR SURGERY, ANESTHESIOLOGY AND MEDICAL EMERGENCY

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA | CONGRESS SECRETARIAT



PROVIDER ECM | CME PROVIDER



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



ProKast S.r.l.



GIOVEDÌ 7 LUGLIO 2022 | THURSDAY JULY 7TH 2022

TRAUMA: ENDOVASCULAR MANAGEMENT FOCUS ON REBOA

ORGANIZZATO DA | ORGANIZED BY
Scientific Board Asl Viterbo

IN COLLABORAZIONE CON | IN COOPERATION WITH
ASL Viterbo, EVTm Society, SIMEU, SICUT
Dipartimento di Emergenza, Accettazione e Terapia del Dolore, Dipartimento Medico Chirurgico e dei Percorsi Integrati, Dipartimento Onco-Ematologico e Servizi



SEDE DEL CONGRESSO | CONGRESS VENUE
Sala Conferenze Tecnologica, I piano, Asl Viterbo | Technology conference room ASL Viterbo, I floor
Via Enrico Fermi 15, 01100 **Viterbo**

RAZIONALE | RATIONAL

Lo shock emorragico rappresenta la prima causa di mortalità precoce nel paziente politraumatizzato. Il trattamento di questi pazienti necessita di un approccio multidisciplinare che vede coinvolte diversi specialisti che insieme collaborano allo scopo comune di eseguire il “damage control”. Un approccio multidisciplinare è quindi alla base di un corretto trattamento dello shock emorragico di origine traumatica e non solo. Il continuo sviluppo delle tecniche endovascolari consente un’implementazione delle possibilità terapeutiche, permettendo agevolmente l’applicazione dell’approccio modificato C-ABCDE. La procedura di REBOA (Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta) è una procedura interventistica vascolare utilizzata per controllare l’emorragia addominale e pelvica maggiore. La procedura di REBOA garantisce il mantenimento della perfusione degli organi vitali durante le manovre rianimatorie senza la necessità della toracotomia/cross-clamping dell’aorta, sostenendo il post-carico in uno stato di arresto traumatico o shock emorragico. Le indicazioni alla tecnica REBOA sono molteplici e includono anche pazienti non traumatici; è fondamentale sottolineare che tale tecnica non è priva di complicanze e necessita di training e di familiarizzazione con il device.

Obiettivo del progetto formativo:

- istruire su indicazioni e tecnica di esecuzione del REBOA

Obiettivi specifici:

- confrontare i dati dei registri europei e mondiali
- analizzare le casistiche dei centri coinvolti.

In polytraumatic patients, hemorrhagic shock represents the first cause of death. “Damage control” is the only aim of a multidisciplinary approach that involve several physicians who cooperate with an only goal. Endovascular techniques are continually improving with new procedures and devices, per-mitting adoption of a modified approach C-ABCDE. Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta (REBOA) is an interventional vascular procedure used to control major abdominal and pelvic hemorrhage. By sustaining afterload in a traumatic arrest or hemorrhagic shock state, REBOA can maintain perfusion to vital organs during a resuscitation without the need of a thoracotomy/aorta cross-clamping.

Indications include not only traumatic patients; training is necessary to limit complications and to familiarize with the device.

Aims of the course:

- instructions about indications and techniques dealing with REBOA

Moreover:

- analysis and comparison of european and worldwide registries
- reporting of the series in the hospitals involved.

PRESIDENTI | PRESIDENTS

Alberico Paoletti, Roberto Santoro

RESPONSABILE SCIENTIFICO | SCIENTIFIC MANAGER

Mariano Orteni

COMITATO SCIENTIFICO | SCIENTIFIC COMMITTEE

Scientific Board Asl Of Viterbo

SEGRETERIA | SECRETARY

Antonio Bovino, Alessandra Ionescu Maddalena, Fabrizio Chegai

PROGRAMMA | PROGRAM

8.30-9.00 **Registrazione dei partecipanti**
Participants registration

9.00-10.00 **Gestione endovascolare del trauma**
Endovascular management of trauma

PRESIDENTE
PRESIDENT
Sergio Ribaldi

MODERATORI
MODERATORS
Alberico Paoletti, Roberto Santoro

9.00-9.10 **Conoscere la Società EVTM: presente e futuro**
Discover EVTM Society: present and future

Anna Maria Ierardi

9.10-9.20 **Storia ed evoluzione del Pallone aortico**
History and evolution of the aortic balloon

Fabrizio Chegai

9.20-9.50 **Lecture: Worldwide Practice and ABOTrauma Registry**

Boris Kessel

9.50-10.00 **Discussione**
Discussion

10.00-10.45 **Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta**

PRESIDENTE
PRESIDENT
Antonio Rizzotto

MODERATORI
MODERATORS
Germano Scevola, Francesco Pugliese, Giulio Maria Ricciuto

10.00-10.15 **Le indicazioni al REBOA**
Indications for REBOA

Carlo Coniglio

10.15-10.30 **L’ecoguida in emergenza**
US guidance in emergency setting

Daniele Biasucci

10.30-10.45 **Discussione**
Discussion

DISCUSSANTS
Stefano Donato, Aristide Pellegrini, Cristina Raso, Franco Brescia

10.45-11.00 COFFEE BREAK

11.00-13.00 **La gestione del trauma addominale e di bacino**
Management of Abdominal and Pelvic Trauma

PRESIDENTE
PRESIDENT
Antonio Orlacchio

MODERATORI
MODERATORS
Mariano Orteni, Lorena Cipollone, Antonio Lorigo

11.00-11.30 **Lecture: Door-to Imaging Time (on line)** **Vittorio Miele**

11.30-11.45 **Il punto di vista del Chirurgo d’Urgenza**
The Emergency Surgeon’s perspective

Antonio La Greca

11.45-12.00 **Damage Control Surgery**

Antonio Bovino

12.00-12.15 **Il punto di vista del Radiologo Interventista**
The Interventional Radiologist’s perspective

Alessio Bozzi

12.15-12.45 **Lecture: Experience from Israel**

Simone Fajer

12.45-13.00 **Discussione**
Discussion

DISCUSSANTS
Vittorio Brizi, Fabio Cesare Campanile, Daniele Angelini, Antonio Pellicciotti

13.00-13.15 **Progetto Reboa Team**
Reboa Team Project

Fabrizio Chegai

13.15-14.15 LUNCH

14.15 -15.30 **Workshop in Simulazione**
Workshop in Simulation

Esercitazione pratica sul simulatore e video learning
Excercise and practise on simulator + video learning

SPECIALIST
Alessandra Ionescu Maddalena, Arezia Di Martino, Francesca De Sanctis

15.30-16.30 **Casi clinici interattivi**
Interactive Clinical Cases

PRESIDENTE
PRESIDENT
Giorgio Nicolanti

MODERATORI
MODERATORS
Paolo Cardello, Antonio Bovino, Fabrizio Lucarini

15.30-15.40 **Case 1: Il REBOA extraospedaliero**
Extra-hospital REBOA

Carlo Coniglio

15.40-15.50 **Case 2: Aneurismi viscerali**
Visceral aneurysms

Arezia Di Martino, Domenico Giannotti

15.50-16.00 **Case 3: Placenta accreta**

Pascale Riu

16.00-16.10 **Case 4: Trauma Pelvico**
Pelvic trauma

Armando Raso, Stefano Donato

16.10-16.20 **Case 5: Rottura Aortica**
Aortic rupture

Debora Maruca, Giulia Ranaldi

16.20-16.30 **Focus on: Organizzazione infermieristica**
Nursing Organization

Fabrizio Zocchi