



FAR 2019

**FORWARD ANESTHESIA AND RESUSCITATION
IN HOSTILE ENVIRONMENT**

**1ST ITALIAN CONGRESS IN ANESTHESIA AND RESUSCITATION
IN HOSTILE ENVIRONMENT**

PRESIDENTI ONORARI:

**MAURO BARBIERATO
FLAVIA PETRINI**

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

**PAOLO MARIN
GIOVANNI RUFFINO**



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER



PORTOVENERE 15-16 NOVEMBRE 2019

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'anestesia e la rianimazione in ambiente ostile/non convenzionale trova applicazione in ambito sia militare sia civile. I numerosi attacchi condotti da gruppi terroristici in diverse parti del mondo con obiettivi anche europei, le calamità naturali e le missioni internazionali hanno portato a un cambiamento epocale.

Lavorare in ambienti non convenzionali, ossia al di fuori delle sedi e condizioni abituali, in concomitanza con un'improvvisa perdita o una forte limitazione di supporto tecnologico e infrastrutturale, ha reso necessario adottare tecniche di lavoro e procedure operative più semplici. Da qui nasce il concetto della Tactical medicine, ossia delle cure utilizzate in ambito sia bellico sia civile in situazioni di emergenza, quando il fattore tempo assume un significato fondamentale per la sopravvivenza dei feriti. Si tratta di interventi effettuati dal punto dove è avvenuto l'evento lesivo (POI) fino al livello superiore di struttura medica attraverso l'evacuazione (MEDEVAC) del ferito, garantendo un approccio sistematico al paziente in condizioni ambientali ostili.

Il congresso FAR, radunando al suo interno una faculty internazionale con esperienze in diversi campi, dalla medicina tattica, alla subacquea, all'elisoccorso, sarà un importante momento di incontro e aggiornamento sulle ultime novità in questo ambito.

PRESIDENTI ONORARI

Mauro Barbierato
Flavia Petrinì

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Marin
Giovanni Ruffino

COMITATO SCIENTIFICO

Simone Bazurro
Brunello Brunetto
Gianluca Degani
Angelo Gratarola
Paolo Marin
Nadir Rachedi
Giovanni Ruffino

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNO 1

10:00-11:00 Cerimonia inaugurale - Saluti delle Autorità
Amm. Isp. Mauro Barbierato, Flavia Petrinì, Alessandro Vergallo

Sessione COMSUBIN

Moderatori: Contramm. Med. Cesare Fanton – Magg. Gen. Med. CMV CRI Gabriele Lupini

11:00-11:20 Il supporto sanitario alle operazioni delle Forze Speciali
CV (SAN) Giovanni Ruffino

11:20-11:40 L'utilizzo della Ketamina nelle emergenze sanitarie in ambito operativo
TV (SAN) Gianluca Degani

11:40-12:00 L'assistenza sanitaria nelle emergenze/urgenze in camera iperbarica
TV (SAN) Filippo Ricci

12:00-12:40 Utilizzo dell'ECMO in ambiente ostile
Cesare Beghi

12:40-13:00 Discussione sui temi trattati in precedenza

13:00-14:00 LUNCH

14:00-15:00 Lecture: "The Good, the Bad and the Ugly, Challenges in the implementation of Remote Damage Control Resuscitation"
Elon Glassberg

Sessione AMBIENTE OSTILE 1

Moderatori: Brunello Brunetto, Antonino Giarratano

15:00-15:20 La gestione del trauma cranico
Frank Rasulo

15:20-15:40 Il controllo delle vie aeree
Roberto Balagna

15:40-16:00 Forward hemostatic resuscitation management
Magg. Med. El Nadir Rachedi

16:00-16:20 Update nella gestione del Trauma in ambiente Combat
Col. Med. El Costantino Fontana

16:20-16:30 Discussione sui temi trattati in precedenza

16:30-17:00 PAUSA

Sessione AMBIENTE OSTILE 2

Moderatori: Ten. Col. Med. CMV CRI Paolo Marin, Maria Luisa Pollarolo

17:00-17:20	Terapia del dolore "out of hospital" Franco Marinangeli
17:20-17:40	Stop the bleed Antonio Berrini
17:40-18:00	Ruolo del medico di bordo nella gestione del paziente critico su una nave da crociera Paolo Cremonesi
18:00-18:10	Discussione sui temi trattati in precedenza
18:10	IL COMSUBIN nella storia (non ECM)

GIORNO 2 Sessione MEDICINA IPERBARICA

Moderatori: Marco Brauzzi, Fabio Faralli, Monica Rocco

09:00-09:20	La gestione dell'incidente subacqueo Giuseppe De Iaco
09:20-09:40	Environment induced pulmonary oedema Claudio Spena
09:40-10:00	Strategie di controllo precoce della sepsi in ambiente ostile marittimo Mattia Bixio
10:00-10:20	Strategia di gestione della fase pre-ospedaliera della intossicazione da monossido di carbonio Rossella Giacomello
10:20-10:40	Gestione dell'arresto cardiaco in camera iperbarica CC MM Emilio Giannarzia
10:40-11:00	Discussione sui temi trattati in precedenza
11:00-11:30	PAUSA

Sessione HELICOPTER MEDEVAC AND DRONE

Moderatori: Angelo Gratarola, Emiliano Cingolani, Ten. Col. Med. CMV CRI Paolo Marin

11:30-11:50	Anestesia e Rianimazione in elisoccorso: what's new? Ten. Col. Med. CMV CRI Germano Rocchi
11:50-12:10	L'uso dei droni in situazioni di emergenza. L'esperienza di Lampedusa Simone Bazurro
12:10-12:30	L'utilizzo dell'ECMO in elicottero Marco Mariotti
12:30-12:50	L'elisoccorso in ambiente alpino Enrico Molineris
12:50-13:10	Linee guida in elisoccorso Maurizio Menarini
13:10-13:30	Il soccorso in mare Guardia Costiera/CV (CP) Paolo Cafaro
13:30-13:50	Discussione sui temi trattati in precedenza
13:50-14:20	LUNCH

Sessione AMBIENTE OSTILE 3

Moderatori: Gen. Domenico Abbenante, Astrid Behr

- 14:20-14:40 La formazione all'emergenza in ambiente ostile: il Corso di Medicina di Combattimento della Marina Militare
CV Med. MM Fiorenzo Fracasso
- 14:40-15:00 Il monitoraggio del paziente in ambiente ostile
Nicola Bortoli
- 15:00-15:20 La gestione dell'anestesia
Roberto Balagna
- 15:20-15:40 REBOA: presente e futuro
Emiliano Gamberini
- 15:40-16:00 Il trasporto del paziente biocontaminato
Col. Med. AM Alberto Autore
- 16:00-16:20 Shock occulto: monitoraggio e prevenzione
Elena Bignami
- 16:20-16:40 Discussione sui temi trattati in precedenza
- 16:40 Termine lavori

FACULTY

Domenico Abbenante
 Alberto Autore
 Roberto Balagna
 Mauro Barbierato
 Simone Bazzurro
 Cesare Beghi
 Astrid Behr
 Antonio Berrini
 Elena Bignami
 Mattia Bixio
 Marco Brauzzi
 Nicola Bortoli
 Brunello Brunetto
 Paolo Cafaro
 Emiliano Cingolani
 Paolo Cremonesi
 Gianluca Degani
 Giuseppe De Iaco
 Cesare Fanton
 Fabio Faralli
 Costantino Fontana
 Fiorenzo Fracasso
 Emiliano Gamberini
 Rossella Giacomello
 Emilio Giannarzia
 Antonino Giarratano
 Angelo Gratarola
 Elon Glassberg
 Gabriele Lupini
 Paolo Marin
 Franco Marinangeli
 Marco Mariotti
 Maurizio Menarini
 Enrico Molineris
 Flavia Petrini
 Maria Luisa Pollarolo
 Nadir Rachedi
 Frank Rasulo
 Filippo Ricci
 Germano Rocchi
 Monica Rocco
 Giovanni Ruffino
 Claudio Spena
 Alessandro Vergallo

FAR 2019

FORWARD ANESTHESIA AND RESUSCITATION IN HOSTILE ENVIRONMENT

Il Corso SIAARTI **“Forward Anesthesia and Resuscitation in Hostile Environment”** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di processo: n. 8 - Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Ematologia; Neurologia; Medicina Interna e per un numero massimo di n. **150 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 8,4 crediti formativi - ID ECM: 93-276106 ed. 1

SEDE DEL CORSO

Comando Subacquei ed Incursori
della Marina Militare
Circolo Ufficiali
Via Libertà, 1
Le Grazie di Portovenere (SP)

COSTI

Non Soci SIAARTI: 250€
Soci SIAARTI: 150€
Medici in formazione soci SIAARTI:
100€

PER ISCRIZIONI

<http://formazione.siaarti.it>

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:



CON IL PATROCINIO DI:



SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

mandragora

AIM
GROUP
INTERNATIONAL

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