

APPROCCIO MULTIMODALE IN EMERGENZA, TERAPIA INTENSIVA E PRONTO SOCCORSO

Udine, Palazzo Garzolini – Di Toppo Wassermann

29 novembre 2025

Obiettivi dell'evento

- Aggiornare sulle tecniche anestesologiche multimodali applicabili in terapia intensiva, pronto soccorso e contesti d'emergenza.
- Condividere esperienze cliniche di gestione del paziente critico attraverso l'integrazione di sedazione, analgesia e monitoraggio avanzato.
- Affrontare casi concreti e discutere soluzioni pratiche per migliorare l'outcome in situazioni che si possono incontrare al di fuori dalla sala operatoria.

PROGRAMMA

08:00 – 08:30 Registrazione

08:30 – 09:00 Apertura dei lavori e introduzione

Saluti istituzionali da AAROI-EMAC, ESRA, SIAARTI, Università

Obiettivi del corso e overview del programma

I SESSIONE MANAGEMENT E STRUMENTI DAL TERRITORIO ALL'OSPEDALE

Moderatori: T. Pellis, F. Bassi, F. Malalan

09:00–09:30 Epidemiologia e problematiche gestionali del paziente critico e fragile: strumenti e strategie future

G. Trillò

09:30–10:00 L'utilizzo dell'ecografo dal territorio alla shock room: cosa cambia nel trattamento e nell'outcome del paziente

F. Cominotto

10:00–10:30 Dall'ECLS all'ECMO

E. Roman Pognuz

10:30–11:00 Analgesia multimodale: quale ruolo ha l'anestesia locoregionale in PS?

F. Fattorini

11:00 – 11:30 *Coffee break*

II SESSIONE L'ANESTESISTA RIANIMATORE IN EMERGENZA: DAL PRONTO SOCCORSO ALLA TERAPIA INTENSIVA

Moderatori: Della Rocca, T. Bove, U. Lucangelo, F. Cominotto

- 11:30–12:00 Vie aeree in emergenza: algoritmi e nuove tecnologie per il paziente non intubabile. Strumenti di salvataggio e gestione della situazione CICO (Can't Intubate, Can't Oxygenate)
S. Falchetta
- 12:00–12:30 Ventilazione e supporto respiratorio non invasivo in emergenza: il ruolo dell'ecografia toracica bedside nel guidare la scelta ventilatoria. Oltre la NIV: quando la ventilazione non invasiva non è più sufficiente ed occorre passare al piano B.
D. Orso
- 12:30–13:00 Anestesia locoregionale in terapia intensiva: nuove frontiere per il controllo del dolore e la riduzione del carico farmacologico. Blocchi nervosi periferici per la gestione del dolore nel trauma maggiore, ruolo dei cateteri perineurali continui in pazienti ventilati e sedati e uso di blocchi fasciali per il controllo del dolore toracico e addominale.
P. Fusco
- 11:00 – 11:30 *Light Lunch*

III SESSIONE MONITORAGGIO AVANZATO: SEDAZIONE E CONTROLLO DEL DOLORE

Moderatori: R. Colussi, M. Saltarini

- 14:30–15:15 Monitoraggio Nocicezione ed EEG: l'utilizzo combinato dalla sala operatoria alla terapia intensiva (awareness, delirium, nocicezione)
D. Vailati/E. Bonvecchio
- 15:15–15:45 NORA: strumenti a disposizione dell'anestesista
M Viviani
- 15:30–16:00 Complicanze in NORA: dalla prevenzione alla gestione della crisi.
Uso di algoritmi decisionali, sistemi di allarme precoce, importanza della formazione e del debriefing post – evento
Federici
- 16:00–16:40 Tavola rotonda: il ruolo dell'anestesista dal territorio ai contesti intraospedalieri extraoperatori.
- 16.40-17.00 Chiusura dei lavori e take-home messages

PRESIDENTE CONGRESSO

Alberto Peratoner

Anestesia e rianimazione, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina, Trieste

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Cristina Melia

Anestesia e rianimazione, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Palmanova-Latisana

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA – PROVIDER ECM

Meeting srl – Provider ECM n. 7194

Via Villalta 32 - 33100 Udine

tel. 0432-1790500

ar-meu@meetingsrl.eu

www.meetingsrl.eu

SEDE

Palazzo Garzolini-Di Toppo Wassermann

Università di Udine

Via Gemona, 92

Udine

ECM

L'evento verrà accreditato per n. 100 medici presso il Ministero della Salute come da programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina.