

## INFORMAZIONI GENERALI

### Responsabili Scientifici

Gilda Cinnella  
Professore Ordinario  
Direttore S.C. Anestesia e Rianimazione  
Università di Foggia

Lucia Mirabella  
Professore Associato  
Anestesia e Rianimazione  
Direttore Corsi di Simulazione SimUMed  
Università Di Foggia

### Comitato Organizzatore

Michela Rauseo, Antonella Cotoia, Lea Cantatore

### Faculty

Lucia Mirabella (FG), Pasquale Del Vecchio (FG), Maria Grazia Bocci (RM), Emiliano Cingolani (RM), Concetta Pellegrini (NA), Antonella Cotoia (FG), Michela Rauseo (FG)

### Educazione Continua in Medicina

Evento formativo n. 7259-419623 - N. 14.3 crediti ECM.

Rivolto a n. 25 Medici Chirurghi

(Anestesia e Rianimazione, Chirurgia, Medicina di Accettazione e di Urgenza, Neurologia)

Quota di iscrizione: € 60,00 (IVA inclusa).

Form iscrizione diretta online:

<https://www.atenaeventi.com/iscrizione-new.php?congresso=221>

Il pagamento dovrà essere effettuato dopo conferma da parte di Atena Eventi, in base ai posti disponibili.

### Sede Congressuale

Centro di Simulazione SimUMed  
Polo Biomedico "E. Altomare"  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Foggia  
Palazzina 2A, piano seminterrato  
Via Napoli, 121 - Foggia

### Segreteria Organizzativa



Piazza delle Rose, 6 - 71043 Manfredonia FG  
tel. 0884 530242 - cell. 338 8866613  
info@atenaeventi.com  
www.atenaeventi.com



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



ospedaliero-universitario



Centro Universitario di  
Simulazione Avanzata in Medicina

## MANAGEMENT DEL SANGUINAMENTO CRITICO:

# sHock EMORRAGICO E COAGULOPATIA

FOGGIA, 3-4 GIUGNO 2024

Centro di Simulazione del Polo Biomedico "E. Altomare"  
Università degli Studi di Foggia



## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'emorragia severa è una complicanza comune a numerosi contesti clinici (trauma, parto, paziente chirurgico, paziente critico) e rappresenta una delle sfide più importanti nel campo della sopravvivenza non solo per gli anestesisti-rianimatori ma per tutti i professionisti sanitari.

Un percorso di apprendimento sulla gestione dell'emorragia massiva, della coagulopatia e del perioperative bleeding attraverso la comprensione dell'aspetto fisiopatologico della patologia e la gestione, secondo un algoritmo di priorità, della coagulopatia che si riscontra in questi contesti clinici, aiutano il clinico nelle scelte terapeutiche mirate al fine di ridurre il sanguinamento, ottimizzare l'impiego di emocomponenti ed emoderivati, ridurre i costi e in ultimo, migliorare l'outcome dei pazienti.

Il Corso si propone di affrontare dal punto di vista teorico e pratico situazioni di grave perdita di sangue con il corretto utilizzo della moderna tecnologia point-of care, con i sistemi di monitoraggio rapido bedside, rappresentato dai test viscoelastici, l'utilizzo corretto degli algoritmi decisionali. Il Corso offre la possibilità di lavorare su work station per apprendere il corretto utilizzo degli strumenti diagnostici e terapeutici, di discutere casi clinici hands-on e di confrontarsi con scenari clinici complessi sviluppati in simulazione ad alta fedeltà.

In questi contesti operano team multidisciplinari e, pertanto, particolare attenzione viene posta non solo nei riguardi delle competenze e abilità tecniche, ma anche nei confronti delle competenze non tecniche e quindi migliorare anche nell'ambito degli aspetti del lavoro in team, della comunicazione, dell'approccio problem-solving e, infine, del necessario decision-making.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### **lunedì 3 giugno**

**08.15** Iscrizione dei partecipanti

**08.30** Introduzione teorica

**09:00 Emorragie severe e coagulopatie: fisiopatologia, management e linee guida** - E. Cingolani

**10:00 Monitoraggio della coagulazione (test di laboratorio, point of care, VHA)** - L. Mirabella - MG. Bocci

**11.00 Work station, stazioni di 30 minuti con 7-8 partecipanti per gruppo** - L. Mirabella, P. Del Vecchio, MG. Bocci, E. Cingolani, C. Pellegrini, A. Cotoia, M. Rauseo

1-Test viscoelastici

2-Sistemi di emostasi a compressione, tourniquet, bendaggi (benda israeliana), colle chirurgiche, sistemi per packaging

3-Gestione terapia antitrombotica

**13:00** Pausa pranzo

**14:00 Hands on con casi clinici** - L. Mirabella, P. Del Vecchio, MG. Bocci, E. Cingolani, C. Pellegrini, A. Cotoia, M. Rauseo

1-Gestione emorragia nel trauma

2-Gestione dell'emorragia peripartum

3-Gestione dell'emorragia sala operatoria

4-Gestione della coagulopatia da sepsi

**16:30 CRM e team working**

### **martedì 4 giugno**

**09:00** n. 4 Casi clinici complessi in simulazione alta fedeltà

**13:00** Conclusione lavori con discussione plenaria