

# Informazioni generali

## Direttore del Corso

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

## Responsabili Scientifici

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

Pasquale Del Vecchio  
Dirigente Medico  
Direttore Corsi IRC Simumed  
Università di Foggia

## Segreteria Scientifica

Gilda Cinnella, Lucia Mirabella, Pasquale Del Vecchio

## Comitato Organizzatore

Michela Rauseo, Antonella Cotoia, Lea Cantatore

## Faculty

Lucia Mirabella (FG), Pasquale Del Vecchio (FG), Maria Grazia Bocci (RM), Emiliano Cingolani (RM), Michele Giattino (FG), Anselmo Caricato (RM), Michela Rauseo (FG), Antonella Cotoia (FG)

## Educazione Continua in Medicina

Evento formativo n. 7259-403947 - **N. 12 crediti ECM.**

Rivolto a n. 30 Medici Chirurghi, Infermieri e MFS

Quota di iscrizione: € 50,00 (IVA inclusa).

Form iscrizione diretta online: <https://www.atenaeventi.com/iscrizione-new.php?congresso=214>

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

come arrivare:



## Segreteria Organizzativa



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



# Simulation Trauma

FOGGIA  
1-2 febbraio  
2024



# RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trauma grave è il risultato di un evento in grado di causare lesioni mono o multi-distrettuali (politrauma) tali da delineare un rischio immediato o potenziale per la sopravvivenza del paziente. Rappresenta un'evenienza relativamente frequente che richiede un intervento tempestivo e rigoroso da parte del team emergenziale.

Esiste un iter di trattamento che ogni struttura deve sapere organizzare per poter affrontare l'emergenza-urgenza e che potremmo riassumere qui in breve:

1. Valutazione primaria dei sistemi vitali: sistema nervoso, vie aeree, apparato respiratorio e cardiocircolatorio;
2. Ricerca di tutte le possibili lesioni (anche quelle non riscontrabili/manifeste ad un primo controllo);
3. Valutazione della gravità delle lesioni e della loro ripercussione sulle funzioni vitali;
4. Stabilizzazione delle funzioni vitali è l'obiettivo.

Fondamentale per la corretta gestione del paziente politraumatizzato, inoltre, è il lavoro coordinato del team multidisciplinare che può essere sviluppato attraverso la simulazione formativa che consente di produrre forme di apprendimento non solo individuali (interazione individuo/ambiente), ma anche sociali (interazione tra individui) facilitando teambuilding e teamworking.

## **OBIETTIVO:**

Il Corso si pone come obiettivo quello di addestrare i soccorritori alla gestione del paziente politraumatizzato. E' diretto a medici di differenti specializzazioni, ad infermieri e a personale sanitario di supporto. Si prefigge di promuovere le competenze in una gestione svolta nella realtà da equipe multiprofessionali e multidisciplinari, in cui professionisti di varie competenze e specializzazioni, coordinati da un trauma team leader, sono in grado di affiancarsi e/o susseguirsi nelle diverse fasi di diagnosi e trattamento della fase acuta, nell'ottica di una continuità di cura (Teamwork).

Il corso si avvale dell'utilizzo delle tecniche di simulazione che nella formazione sanitaria consentono l'apprendimento esperienziale "in un processo nel quale si crea conoscenza mediante una trasformazione dell'esperienza".



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## **1 FEBBRAIO**

08:30: Registrazione dei partecipanti

09:00: **Approccio in team al trauma grave** – E. Cingolani

10:00: **Casi clinici in simulazione con hands on ABCD**

*(Due rotazioni da 90 min)*

L. Mirabella, P. Del Vecchio, MG. Bocci, E. Cingolani,  
M. Giattino, A. Caricato, M. Rauseo, A. Cotoia

**A. simulatore vie aeree per crico-tiroidotomia/ tracheostomia**

**B. drenaggio toracico**

**C. tecniche di emostasi**

*(fascia pelvica tourniquet tamponamento nasale)*

**D. GCS, Disability**

13:00: *Lunch*

14:00: **Casi clinici in simulazione con hands on ABCD**

*(Due rotazioni da 90 min)*

L. Mirabella, P. Del Vecchio, MG. Bocci, E. Cingolani,  
M. Giattino, A. Caricato, M. Rauseo, A. Cotoia

17:00: **Gioco di gruppo: comunicare e passare informazioni**

MG. Bocci - L. Mirabella

## **2 FEBBRAIO**

09:00: **Casi clinici in simulazione**

*(4 casi da 60 min)*

L. Mirabella, P. Del Vecchio, MG. Bocci, E. Cingolani,  
M. Giattino, A. Caricato, M. Rauseo, A. Cotoia

13:00: **Conclusione dei lavori e verifica di apprendimento con prova pratica.**