

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, Lea Cantatore

Faculty

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

Educazione Continua in Medicina

Evento formativo n. 7259-428480 - n. 15 crediti ECM

Rivolto a n. 30 **Medici Chirurghi, Infermieri e MFS**

Quota di iscrizione: € 110,00 (iva inclusa)

Form iscrizione diretta online: <https://www.atenaeventi.com/iscrizione-new.php?congresso=226>

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

dove parcheggiare:



Simulation Trauma

Segreteria Organizzativa



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

FOGGIA
30 settembre
1° ottobre
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.

OBBIETTIVO:

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

30 SETTEMBRE

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, C. Pellegrini, 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: Pausa

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

(Due rotazioni da 90 min.)

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

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

MG. Bocci - L. Mirabella

18:00: Conclusione dei lavori

1° OTTOBRE

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

(4 casi da 60 min.)

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

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