

13 - 14
MAGGIO
2024

**GESTIONE DELLE VIE AEREE
DALLA TEORIA ALLA PRATICA E HUMAN FACTOR**

FACULTY Antonella Cotoia Pasquale Del Vecchio Carmine Della Vella
Ida Di Giacinto Lucia Mirabella Gabriele Racanelli Michela Rauseo



FINALITA'

La capacità di gestione e controllo delle vie aeree è la base fondamentale dell'anestesista rianimatore in sala operatoria, terapia intensiva, emergenza intraospedaliera ma anche del medico di medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza nonché del medico che opera nell'extra-ospedaliero. Analogamente anche la figura professionale dell'Infermiere si trova spesso a dover affrontare il problema della gestione delle vie aeree. Data la rapida evoluzione che può presentare il paziente critico, la corretta gestione delle vie aeree necessita di competenze culturali specifiche e di skills pratici di cui i professionisti dell'emergenza devono possedere adeguata padronanza. Il corso, pertanto, si prefigge lo scopo di fornire le competenze culturali e pratiche di base per poter affrontare la gestione delle vie aeree in emergenza. Queste figure professionali sono considerate esperti in questo settore nei vari contesti in cui operano. Saper affrontare situazioni cliniche logistiche comuni ma anche inusuali, prevedibilmente difficili, impreviste o imprevedibili, determina un miglior outcome per il paziente, che altrimenti lo porrebbero a rischio di vita. L'acquisizione base di competenze e skills tecnici ma soprattutto di non technical skills garantisce al personale sanitario la capacità di operare in team, evitando o limitando gli errori connessi allo human factor.

OBIETTIVI SPECIFICI DEL CORSO

Attraverso la parte teorica, a carattere modulare e crescente, i discenti acquisiranno la capacità di valutare ed affrontare la gestione delle vie aeree mediante l'apprendimento delle basi teoriche e, successivamente, attraverso le hands on stations acquisiranno competenze pratiche. L'unicità del corso è rappresentata dalla messa in pratica delle suddette competenze, attraverso la simulazione ad alta fedeltà, che ad oggi risulta essere il gold standard per la formazione continua del sanitario. Nell'ultima giornata di corso i discenti simuleranno casi clinici reali su manichino ad alta fedeltà e svilupperanno successivamente, attraverso debriefing, problematiche tecniche e non tecniche del caso simulato.

Obiettivi specifici:

- Saper applicare algoritmi decisionali nella gestione delle vie aeree
- Riconoscere le vie aeree difficili
- Conoscere ed utilizzare dispositivi base ed avanzati per la gestione delle vie aeree
- Utilizzo dei farmaci nella gestione delle vie aeree
- Acquisizione delle non technical skills e team work

PROGRAMMA

1° GIORNO 13 MAGGIO 2024

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 8.45 Presentazione del corso
- 9.00 Algoritmi decisionali sulla gestione delle vie aeree
Ida Di Giacinto
- 9.30 Previsione di difficoltà e preossigenazione
Gabriele Racanelli
- 10.00 Gestione di base delle vie Aeree **Lucia Mirabella**
- 10.30 Pausa caffè
- 10.45 Farmaci e vie aeree **Antonella Cotoia**
- 11.15 Presidi sovraglottici, Videolaringoscopia e tecniche alternative **Michela Rauseo**
- 11.45 F.O.N.A. (Front Of Neck Access) Decontaminazione vie aeree (SALAD) **Carmine Della Vella**
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Hands on Stations (Gestione di base delle vie aeree, presidi Sovraglottici, IOT diretta – videolaringoscopia, FONA, SALAD) **Ida Di Giacinto Carmine Della Vella Lucia Mirabella Michela Rauseo Pasquale Del Vecchio Gabriele Racanelli Antonella Cotoia**

2° GIORNO 14 MAGGIO 2024

- 8.30 Simulazione ad alta fedeltà e Crisis Resource Management: l'importanza dello Human Factor
Lucia Mirabella
- 9.30 Familiarizzazione e contratto d'aula **Pasquale Del Vecchio**
- 10.30 Pausa caffè
- 10.45 Simulation Cases e debriefing **Tutta la Faculty**
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Simulation Cases e debriefing **Tutta la Faculty**
- 16.00 Questionari ECM e chiusura lavori

INFORMAZIONI

DESTINATARI

Il corso è indirizzato alle seguenti figure professionali: infermiere, medico chirurgo, prevalentemente nelle discipline medicina e chirurgia di accettazione e d'urgenza, anestesia e rianimazione, 118, studenti di Medicina e Chirurgia e Professioni Sanitarie (Infermieristica), medici in formazione specialistica

NUMERO DI PARTECIPANTI

Minimo 10, massimo 25

DURATA

2 Giorni

COSTI

Esterni: **120 €** - Interni: **60 €**

SEDE

Il corso si svolgerà presso il centro di Simulazione SimUMed, Polo Biomedico E. Altomare, Palazzina 2A, piano seminterrato, Via Napoli, 121, 71122, Foggia (FG)

CREDITI ECM

Evento n° 2773 - 412534
Obiettivo n. 3

N. **22.3** crediti ECM
per n. **25** partecipanti:
Medico Chirurgo (tutte le discipline)
Infermiere

QUESTIONARIO

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile la presenza effettiva del 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di apprendimento. La scadenza per la compilazione del questionario è fissata entro 72 ore dalla fine del Congresso.

CERTIFICAZIONI

Il Corso rilascia attestato finale di partecipazione e attestato ECM

ISCRIZIONI

clicca qui per iscriverti 

INFO E CALENDARIO CORSI

TEL: 0881732387

MAIL: simulazioneuniversitariamedicina@unifg.it

SITO WEB: <https://www.unifg.it/it/SimUMed>

SEDE: Centro di Simulazione SimUMed, Polo Biomedico E. Altomare, Palazzina 2a, piano seminterrato, Via Napoli, 121, 71122 Foggia (FG)

