

Airways Days

CORSO TEORICO
PRATICO SULLA
GESTIONE DELLE VIE
AEREE

Segreteria scientifica

EMMANUEL.GASPERONI@AUSLROMAGNA.IT

VANNI.AGNOLETTI@AUSLROMAGNA.IT

ELENA.TAROZZI@AUSLROMAGNA.IT

Segreteria organizzativa



Iscrizione
€ 80,00



L'iscrizione comprende partecipazione al corso, coffee break, light lunch e attestato.

Rocca delle Caminate
Strada Meldola,
47014 Meldola (Fc)

3-4
DIC 2024

Obiettivi del corso:

fornire ai discenti le nozioni teorico-pratiche base per la gestione della via aerea non complicata e difficile (prevista ed imprevista).

**“Il corso è rivolto a:
Medici specialisti e in
formazione specialistica nelle
discipline dell’ Anestesia e
Rianimazione e della Medicina
d’Emergenza-Urgenza.”**

Leonardo estende l’addestramento sanitario dalle procedure mediche di base a quelle avanzate, allo sviluppo di team clinici e alla gestione clinica dei pazienti. Alcuni esperti di simulazione sanitaria chiamano già Leonardo il **"miglior nuovo simulatore di paziente al mondo"**.

Martedì 3 Dicembre

Moderatori : V. Agnoletti, E. Gasperoni

08:00 Registrazione dei partecipanti

- 08:30 Saluti e presentazione del corso
- 09:00 Anatomia delle vie aeree
Dott. D.P. Santonastaso
- 09:30 Vie aeree in chirurgia toracica
Dott.ssa Nespoli
- 10:00 Tracheotomia
Dott. E. Russo

10:30 Coffee break

- 11:15 Cricotirotomia
Dott. E. Gamberini
- 12:00 Crisis Resource Management
Dott.ssa E. Bigi

13:00 Lunch time

- 14:30 Suddivisione partecipanti in gruppi che ruoteranno sulle seguenti stazioni di simulazione:

IOT difficile prevista ed imprevista
Fibrobroncosopia
Videolaringoscopia
Cricotirotomia

Scenari di Crisis Resource Management con manichino ad alta fedeltà LEONARDO

18:30 Chiusura Lavori

Mercoledì 4 Dicembre

Moderatori : V. Agnoletti, E. Gasperoni

08:00 Inizio Lavori

- 08:30 Linee guida IOT difficile
Dott. R. Corso
- 09:00 IOT difficile prevista: Videolaringoscopia
Prof. V. Agnoletti
- 10:00 IOT difficile prevista: Fibrobroncosopia
Dott. L. Viola

10:30 Coffee break

- 11:00 IOT difficile imprevista ed RSI
Dott. G. Scognamiglio
- 12:00 Ecografia della via aerea
Dott. M.C. Meca
- 12:30 Discussione di casi clinici
Dott. Bergamini

13:00 Lunch time

- 14:30 Suddivisione partecipanti in gruppi che ruoteranno sulle seguenti stazioni di simulazione:

IOT difficile prevista ed imprevista
Fibrobroncosopia
Videolaringoscopia
Cricotirotomia

Scenari di Crisis Resource Management con manichino ad alta fedeltà LEONARDO

18:30 Chiusura Lavori