

Corso Avanzato di simulazione ad alta fedeltà: il controllo delle vie aeree nei diversi contesti clinici
ID: 771 – 0000000 – ed 0

 Sede: **Centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC SimuLearn[®]**

via Piero Gobetti, 52/s 40129 Bologna

15-16/10/2025

TIMETABLE		<i>Responsabile Scientifico: dott. Ruggero Massimo Corso</i>
1ª giornata		
13.30	Registrazione partecipanti	
14.00 – 14.20	Introduzione al corso-presentazione della faculty	Ruggero M Corso
14.20 – 15.00	Principi del CRM e importanza della simulazione medica avanzata applicata al controllo delle vie aeree	Gilberto Fiore
15.00 – 15.30	Il controllo delle vie aeree dalla predizione alla gestione della difficoltà	Ruggero M Corso (Benedetta Pergolotti)
15.30 – 16.00	Presidi Sovraglottici: istruzioni per l'uso	Massimo Micaglio (Vittorio Limatola)
16.00 – 16.30	La fibrobroncoscopia flessibile: solo per pochi eletti?	Ruggero M Corso (Benedetta Pergolotti)
16.30 – 17.00	la via aerea nella gravida: 2 al prezzo di 1	Massimo Micaglio (Vittorio Limatola)
17.00 – 17.15	<i>Coffee break</i>	
17.15 – 17.45	La gestione della via aerea nell'emergenza intra ed extraospedaliera: quali peculiarità?	Ruggero M Corso (Benedetta Pergolotti)
17.45 – 18.15	L'accesso tracheale rapido: quando il tempo conta	Ruggero M Corso (Benedetta Pergolotti)
18.15 – 18.45	Estubazione protetta: quando, dove, perché	Ruggero M Corso (Benedetta Pergolotti)
18.45 – 19.15	Chiusura prima giornata	
2ª giornata		
08.30	Registrazione partecipanti	
08.45 – 09.15	Presentazione dell'ambiente di simulazione avanzata	Fiore Gilberto
09.15 – 10.15	Scenario in Sala Operatoria + Debriefing	<i>Corso/Fiore/Limatola</i>
10.15 – 11.15	Scenario in Terapia Intensiva + Debriefing	<i>Corso/Fiore/Limatola</i>
11.15 – 11.30	<i>Coffee break</i>	<i>Corso/Fiore/Limatola</i>
11.30 – 12.30	Scenario in Ostetricia + Debriefing	<i>Corso/Fiore/Limatola</i>
12.30 – 13.30	Scenario in strada provinciale + Debriefing	<i>Corso/Fiore/Limatola</i>
13.30 – 14.30	<i>Lunch</i>	

14.30 – 15.30	Scenario in Pronto Soccorso + Debriefing	<i>Corso/Fiore/Limatola</i>
15.30 – 16.30	Question time e Approfondimenti	
16.30 – 17.00	Questionario di autovalutazione	
17.00 – 17.30	Conclusione dei lavori	

Razionale

Identificare gli obiettivi formativi avanzati nella gestione delle vie aeree per ogni singolo partecipante, non limitando la formazione agli skills tecnici, ma completando le conoscenze e le competenze già acquisite in corsi teorico-pratici “di base”. Il percorso formativo, che integra la pratica clinica con sessioni di simulazione avanzata, ha lo scopo di:

- ✓ spingere il partecipante a familiarizzare con un approccio corretto alla gestione delle vie aeree, sia in condizioni elettive che in situazioni cliniche di emergenza
- ✓ dimostrare nella realtà clinica l’applicazione delle tecniche (tips and tricks)
- ✓ discutere con gli esperti i diversi approcci utili a gestire le vie aeree anche in situazioni considerate “Grey zone” dalla medicina basata sull’evidenza
- ✓ sperimentare scenari critici con la tecnica del CRM (Crew-Crisis Resource management)
- ✓ acquisire una mentalità “blame free”, imparando a discutere sugli errori e a riconoscere le insidie che nella gestione clinica possono creare difficoltà e rischi

Il Corso è finalizzato a far prendere coscienza delle lacune del singolo partecipante che contribuiscono a rendere complessa la gestione delle vie aeree, elemento cruciale nella gestione dei pazienti sia in ambito anestesiológico che in area critica. Il rapporto personalizzato che si instaura con i docenti/tutor mira a enfatizzare le diverse componenti della competenza necessaria, non solo tecnica.

INFORMAZIONI

Professioni alle quali si riferisce l’Evento MEDICO CHIRURGO specialista in:

- ⇒ Anestesia e Rianimazione
- ⇒ Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

Corso Residenziale con parte teorica e parte pratica (simulazione). Totale ORE Formative: 11 (8 ore pratica)

Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 25

Numero Crediti Formativi: (a cura del provider)

Quota di partecipazione:

- ⇒ €180,00 (eurocentottanta/00) per gli Iscritti AAROI EMAC
- ⇒ €75,00 (eurosettantacinque/00) per gli Specializzandi Iscritti AAROI EMAC
- ⇒ €500,00 (eurocinquecento/00) per i NON Iscritti AAROI EMAC

PROVIDER e Segreteria Organizzativa: AreaLearn 771

Contatti per informazioni: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. “SIMULEARN®”

- ⇒ email: simulearn@aarioemac.it
- ⇒ Tel: 051 18899425
- ⇒ www.aarioemac.it

Attestati di partecipazione: L’attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti.

Certificazione Crediti ECM: Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà: frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso; compilare correttamente tutta la modulistica necessaria per l'accreditamento ECM e rispondere esattamente almeno al 75% delle domande proposte.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Cors, e quindi:

⇒ per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente online nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)

Faculty

Dr.	Corso Massimo Ruggero (Docente e Responsabile Scientifico)
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Anestesia e Rianimazione
Affiliazione	Direttore del Dipartimento di Emergenza-Urgenza e Area Critica AUSL Piacenza Direttore UOC Anestesia Aziendale Delegato Italiano per la European Airway Management Society

Dr.	Gilberto Fiore
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Anestesia e Rianimazione
Affiliazione	<i>Direttore S.C. Anestesia e Rianimazione Moncalieri-Carmagnola - ASLTO5. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. TCC (Training Center Coordinator) Centro di Formazione AAROI-EMAC SimuLearn® (Bologna). Direttore e Istruttore ACLS AHA. Direttore e Istruttore IRC per ALS, BLS, BLSD, METal. Istruttore ALSG per MIMMS (Major Incident Medical Management and Support) e H-MIMMS (Hospital MIMMS).</i>

Dr.	Massimo Micaglio
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Anestesia e Rianimazione
Affiliazione	Direttore SODC Anestesia di Area Ostetrica e Ginecologica; DAI Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi - Firenze

Dr.	Vittorio Limatola
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Anestesia e Rianimazione
Affiliazione	Dir. Medico SODC Anestesia di Area Ostetrico Ginecologica - Responsabile Unit Medicina Integrata DAI Anestesia e Rianimazione - AOU Careggi, Firenze
Dr.ssa	Benedetta Pergoletti
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Anestesia e Rianimazione
Affiliazione	Dir Medico UOC Rianimazione Ausl Piacenza Dipartimento Emergenza Urgenza e Area Critica- Ausl Piacenza

