

**L'USO GLOBALE DELL'ECOGRAFO NEGLI ACCESSI VASCOLARI
CON SISTEMI DI SIMULAZIONE – CORSO AVANZATO**

Id 771-

Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC "SIMULEARN®"

Via Piero Gobetti, 52/s - 40129 Bologna

Primo Giorno		<i>Responsabile Scientifico: dr Daniele Elisei; dr Emanuele Iacobone</i>
13:50 – 14:00	Registrazione partecipanti	
	Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso	
	La valutazione dell'asse vascolare e le tecniche di incannulamento ecografiche (Elisei)	
	Tecniche ecografiche di tip navigation e tip location (Iacobone)	
	Tecniche di impianto e di tunnellizzazione (Capozzoli)	
	<i>Pausa caffè</i>	
	3 stazioni pratiche (rotazione di tre gruppi): a. Tunnellizzazione b. Confezionamento della tasca c. Accesso intraosseo d. Tecniche ecografiche di Tip navigation e Tip location	
19:10	Chiusura prima giornata di corso	
Secondo Giorno		
08:30	Registrazione partecipanti	
	La scelta dell'accesso venoso nel paziente pediatrico (Capozzoli)	
	Diagnosi ecografica delle complicanze (Iacobone)	
	Cateterismo arterioso ecoguidato e accesso intraosseo: Tecniche e Complicanze (Elisei)	
	<i>Pausa caffè</i>	
	Scenario casi clinici	
	Debriefing	
	3 stazioni pratiche (rotazione di tre gruppi): a. Tunnellizzazione b. Confezionamento della tasca c. Accesso intraosseo d. Tecniche ecografiche di Tip navigation e Tip location	
16:30	Discussione - questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso	

Obiettivo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

INFORMAZIONI

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

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

Corso Residenziale con parte teorica e parte pratica (simulazione). Totale ORE Formative: 10

Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 25

Numero Crediti Formativi: in accreditamento

Quota di partecipazione:

- ⇒ *€150,00 (eurocentocinquanta/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@aaroiemac.it*
- ⇒ *Tel: 051 18899425*
- ⇒ *www.aaroiemac.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](http://www.aaroiemac.it) (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)*
- ⇒ *per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.*

Docenti/Istruttori

Giuseppe Capozzoli

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico I Livello, 1° Servizio Di Anestesia E Rianimazione, Ospedale Centrale Di Bolzano

Daniele Elisei

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico I livello Anestesia e Rianimazione ASUR MARCHE Area vasta 3 Ospedale di Macerata

Emanuele Iacobone

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico I Livello Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda Sanitaria Regionale (ASUR) Marche, Area Vasta3, Ospedale Civile di Macerata