

<b>INTESA</b> <b>PROVIDER ECM</b>	<b>Programma – Razionale – Curricula –  Ore formazione</b>	<b>MOD-PROG</b> Rev2 – 15/11/2013 <b>Pag. 1 di 5</b>
--------------------------------------	--	--

*Titolo: Corso avanzato di Ecografia in terapia intensiva con sistemi di simulazione*

**ID: 771 - 217779**

*Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"*

*Via Piero Gobetti, 52/2 - 40129 Bologna*

*Data: Ed.2: 13-14/06/2018*

### 1<sup>a</sup> giornata

<b>TIMETABLE</b>		<i>Responsabile Scientifico: dott. Anile Antonio</i>	
h. 15.50 – 14.00	Registrazione partecipanti		
	Introduzione al corso		
	Ecografia clinica in Terapia intensiva- percorso Ecodinamico integrato		
	Punto A e Punto B: utilizzo degli ultrasuoni nello studio delle vie aeree \ ecografia toracica		
	Punto C. Cuore 1: le camere, le valvole , i flussi		
	Esercitazione pratica su modelli sani: torace, finestre cardiache, le valvole		
h. 19.30	Chiusura prima giornata		

### 2<sup>a</sup> giornata

h. 08.30	Registrazione partecipanti		
	Valutazione della disfunzione del ventricolo sinistro e destro		
	Miscellanea: Embolia polmonare- tamponamento cardiaco, CMPI		
	Cardiopatia cronica e tranelli in ecografia focused		
	Approccio ecografico nello Shock e Arresto cardiaco		
	<b><u>Pausa Caffè</u></b>		
	Metodologia e tecniche di simulazione / Briefing pre-scenario e Debriefing Non technical skills (NTS)\ Crisis Resources Management (CRM )- presentazione dell'aula di simulazione		
	1° scenario di simulazione ( *)		
	<b><u>Pausa Pranzo</u></b>		
	Scenari di simulazione, discussione e debriefing collettivo sul corso (*)		
	h 16.30 – 17.00	Casi clinici interattivi : pathological find e discussione finale	
	TEST Finale e chiusura corso		

(\*): durante le pause per la preparazione degli scenari verranno trattate le applicazioni ecografiche inerenti i punti D (nervo ottico e diaframma) ed E (US nelle valutazioni del sng, catetere vescicale ecc.)

**N.b.: Ai fini dell'acquisizione dei crediti, oltre al superamento del questionario, è richiesto espressamente il rispetto degli orari di inizio e di fine corso programmati**

<b>INTESA</b> <b>PROVIDER ECM</b>	<b>Programma – Razionale – Curricula –  Ore formazione</b>	<b>MOD-PROG</b> Rev2 – 15/11/2013 <b>Pag. 2 di 5</b>
--------------------------------------	--	--

**Docenti/tutor:**

*Anile Antonio - Castiglione Giacomo – Fiore Gilberto –Cristina Mirabella - Oliveri Francesco -  
Petrina Salvatore Massimo – Tiziana Regolo – Ilaria Sillitti*

INFORMAZIONI	
<b>PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO</b>	<b>MEDICO CHIRURGO:</b> Anestesia e Rianimazione – Angiologia – Cardiochirurgia – Cardiologia – Chirurgia Toracica – Chirurgia Vascolare – Malattie dell'apparato respiratorio - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza – Medicina Generale (Medici di Famiglia) – Medicina Interna – Nefrologia - Radiodiagnostica
<b>ORE Formative</b>	11 ( <i>ore teoria 6 – ore pratica 5</i> )
<b>CREDITI ASSEGNATI:</b>	15,8
<b>NUMERO PARTECIPANTI</b>	22
<b>EVENTO TIPO</b>	Attività Formativa Residenziale
<b>PROVIDER</b>	Intesa Provider ECM - ID 771
<b>Segreteria Organizzativa</b>	Intesa Provider ECM ID: 771 Via XX Settembre 98/E 00187 Roma
<b>Contatti per informazioni Organizzativa</b>	Tel: 051 18899425 email: <a href="mailto:simulearn@aarioiemac.it">simulearn@aarioiemac.it</a>
<b>COSTO</b>	Iscritti AAROI-EMAC <i>contributo spese pari a 100 (cento/00) euro;</i> <i>non iscritti AAROI-EMAC quota pari a 500 (cinquecento/00) euro</i>
<b>Download attestati</b>	Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC : <a href="http://iscritti.aarioiemac.devdata.it/">http://iscritti.aarioiemac.devdata.it/</a>

<b>INTESA</b> <b>PROVIDER ECM</b>	<b>Programma – Razionale – Curricula –  Ore formazione</b>	<b>MOD-PROG</b> Rev2 – 15/11/2013 <b>Pag. 3 di 5</b>
--------------------------------------	--	--

## Razionale

Il paziente critico è un paziente che richiede, all'ingresso in reparto, un rapido sostegno delle funzioni vitali, in particolare della defaillance emodinamica e respiratoria ed un trattamento di supporto, nello stesso tempo mirato ed aggressivo, degli altri organi e funzioni altrettanto determinante sull'evoluzione prognostica del paziente.

Il ricorso ad una diagnostica di 2° livello richiede dei tempi spesso relativamente lunghi, con inevitabili ritardi diagnostici e dispendio di risorse economiche ed umane.

L'utilizzo dell'ecografia, in ambiente intensivo risulta fondamentale nella gestione della condotta diagnostico-terapeutica riferita al paziente critico ed ha un razionale nella possibilità di dare precoci informazioni che risultano determinanti nella gestione del paziente gravemente compromesso.

L'ecografia è al momento, l'unica modalità di acquisizione di immagini al letto del paziente, che in tempo reale fornisce informazioni sull'anatomia e la funzionalità cardiaca, toracica e vascolare in modo completamente non invasivo e ripetibile.

Attraverso l'utilizzo dell'ecografia e l'ausilio di scenari clinici simulati che incoraggiano la partecipazione attiva, i partecipanti avranno l'opportunità di esercitarsi sia come membri di un team sia come team leader. L'utilizzo dell'ecografo nella gestione del paziente critico, con particolare riferimento alle situazioni di instabilità cardiorespiratoria, è una delle abilità indispensabili per un adeguato trattamento dello stesso.

Lo studio ecografico del cuore, quando riveste carattere d'urgenza, può essere dominio di vari specialisti, non solamente cardiologi, ma anche Medici d'Urgenza, Rianimatori, Traumatologi. Esiste oggi evidenza che ciò migliori le potenzialità diagnostiche in ambienti diversi con ricadute positive sulla gestione del paziente.

L'ecografia cardiaca d'urgenza si integra con l'ecografia del torace in un approccio diagnostico multisistemico "goal directed", che supera le distinzioni specialistiche e che produce dati nella corretta e mirata gestione del paziente.

### **OBIETTIVO: Applicazione nella Pratica Quotidiana dei Principi e delle Procedure dell'Evidence Based Practice (Ebm - Ebn - Ebp)**

**Acquisizione competenze tecnico-professionali:** La frequenza del corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze e le abilità tecniche e non tecniche nel diagnosticare tramite ecografo quadri di comune riscontro durante la gestione del paziente in terapia intensiva e in urgenza. È indispensabile che il medico che si occupa di urgenza-emergenza nonché il medico di terapia intensiva sia aggiornato sulle più recenti acquisizioni scientifiche, sia teoriche che pratiche per garantire la migliore assistenza al malato nelle situazioni critiche di estrema gravità anche attraverso l'utilizzo di un importante ausilio utile nel monitoraggio emodinamico del paziente critico.

**Acquisizione competenze di processo:** L'impiego dell'addestramento pratico affiancato a lezioni teoriche permette l'acquisizione di specifiche competenze tecniche agli operatori. Ha la finalità, inoltre, di favorire l'addestramento al lavoro di squadra in ambiti ben precisi dell'emergenza e delle situazioni urgenti dell'ospedale, dove maggiormente si individua la necessità di avere risposte tempestive, corrette ed il più possibile mirate e coordinate.

**Acquisizione competenze di sistema:** Il sistema di addestramento e simulazione simula delle situazioni utili ad affrontare complicanze cardiocircolatorie, respiratorie e, in genere, quadri sindromici che se non adeguatamente e tempestivamente affrontati possono precipitare ed aggravare ulteriormente il danno primario. È consentito al discente di vivere una esperienza sovrapponibile alla realtà operativa affrontando le condizioni patologiche oggetto del corso, non solo identificando i diversi quadri patologici e predisponendone l'approccio terapeutico, ma anche coordinando le diverse figure professionali presenti sulla scena.

## Docente/Tutor cv breve

### Antonio Anile

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione; Cardiologia*

*Affiliazione: Dirigente medico di I livello come Anestesista-Rianimatore presso l'Azienda Ospedali Vittorio Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino di CT. Rianimatore per il servizio 118 del SUES CT-SR-RG. Ufficiale Medico dell'Esercito italiano (1995\1996) con partecipazione a Missioni Umanitarie con incarico di DSS (Dirigente unico Servizio Sanitario). Dirigente Medico di I livello come Anestesista-Rianimatore presso l'Azienda Policlinico dell'Università di CT dal 01\11\99 al 31\12\00. Direttore responsabile corso nazionale "Ecografia in terapia intensiva con sistemi di simulazione" Aaroi\Siared presso il centro di simulazione "AAROIEMAC" di Bologna. Ha partecipato a numerosi Studi scientifici attinenti Terapia intensiva Anestesia e Cardiologia Ha partecipato a numerosi congressi e corsi di Anestesia, Rianimazione, Emergenza-Urgenze Cardiologia ed Ecocardiografia. Ha conseguito i seguenti attestati ERC\IRC: BLS, BLS-D, PTC, PBL, ACLS, PALS, ALS.*

### Giacomo Castiglione

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico – Vittorio Emanuele" di Catania. Responsabile unità operativa semplice di rianimazione presidio Vittorio Emanuele di Catania. Da ottobre 1997 ad aprile 1998 dirigente medico di anestesia e rianimazione presso il presidio ospedaliero "Ascoli-Tomaselli" di Catania. Dal 01/01/1990 al 07/10/1997 collaboratore tecnico con mansioni assistenziali presso l'Istituto di Anestesiologia e rianimazione del Policlinico Universitario di Catania.*

### Gilberto Fiore

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione, Responsabile di Struttura Semplice "Rianimazione e Terapia Intensiva" presso l'Ospedale "Santa Croce" di Moncalieri (TO) – ASL TO5. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. Istruttore IRC per ALS, BLS, BLSD, METal. Istruttore ALSG per MIMMS (Major Incident Medical Management and Support). Candidato Istruttore ACS per ATLS e PHTLS. Esecutore IRC per BLSD, ALS, PTC, METal; esecutore ACS per ATLS e PHTLS; esecutore MIMMS advanced; esecutore Pediatric ITLS. Istruttore e relatore Corsi di Formazione Aziendale ASL TO5. Responsabile e Istruttore Corsi di Formazione di Primo Soccorso per i Lavoratori Addetti all'Emergenza per lo C.S.A.O. (Centro per la Sicurezza Applicata all'Organizzazione) di Torino.*

### Cristina Mirabella

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Medicina Interna con indirizzo Medicina d'Urgenza; Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione: Dirigente medico a tempo indeterminato, disciplina Anestesia e Rianimazione da agosto 2013 ad oggi; Dirigente medico a tempo indeterminato, disciplina Anestesia e Rianimazione, ASP 3 Catania, Ospedale Acireale, da Novembre 2011 ad Agosto 2013.*

*Dirigente medico a tempo determinato, disciplina Anestesia e Rianimazione, ASP 3 Catania, ospedale Caltagirone, da Luglio 2009 a Novembre 2011.*

*Dirigente medico a tempo indeterminato, disciplina Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, Azienda Ospedaliera Policlinico Vittorio Emanuele Catania, da Aprile 2006 a Giugno 2009.*

*Dirigente medico a tempo indeterminato, disciplina Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, Azienda Ospedaliera Trento, Ospedale S.Chiera, da Agosto 2004 ad Aprile 2006.*

	<p align="center"><b>Programma – Razionale – Curricula – Ore formazione</b></p>	<p align="center"><b>MOD-PROG</b> Rev2 – 15/11/2013 <b>Pag. 5 di 5</b></p>
---	---	--

Esperienza di lavoro in campo ecografico: (rif. CV). Utilizzo di ecografia in Pronto Soccorso-Medicina d'Urgenza per E-Fast. Utilizzo in rianimazione per paziente in shock ed in arresto cardiocircolatorio e per incannulamento venoso centrale. Pubblicazioni in ambito ecografico in urgenza (rif. CV)

### **Francesco Oliveri**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania. Medico Rianimatore 118 Catania. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. Istruttore BLS Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catania. Istruttore avanzato IRC. Istruttore PTC Base e Advanced IRC. Direttore corso PTC Base IRC. Istruttore ACLS AHA.

Professore a contratto Università di Catania - Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva. Direttore Scientifico del Laboratorio di Simulazione della stessa Scuola di Specializzazione. Delegato scientifico AAROI-EMAC regione Sicilia.

### **Salvatore Massimo Petrina**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Cardiologia; Malattie dell'Apparato Cardiovascolare*

*Affiliazione:* Dirigente Medico a tempo indeterminato c/o la divisione di Cardiologia con UTIC Ospedale Civile di Ragusa – Maria Paternò Arezzo.

Istruttore Corsi BLSD IRC.

### **Tiziana Regolo**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Cardiologia*

*Affiliazione:* Dirigente medico con contratto a tempo indeterminato c/o U.O.C. di Cardiologia-UTIC Presidio Ospedaliero "Umberto I" A.S.P. di Siracusa.

Master di perfezionamento in cardiologia clinica post specializzazione (Casa di Cura Montevergine, MercoglianoAv) con esame finale ECM; Master Universitario di II livello in "Cardiologia Pediatrica", Università degli Studi di Messina. Dal 2015 ad oggi inserita nel gruppo di lavoro regionale ANMCO Cardiologia Pediatrica.

### **Ilaria Sillitti**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Medicina Interna con indirizzo Medicina d'Urgenza; Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione:* Dirigente Medico dell'Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi – Disciplina di Anestesia e Rianimazione presso il P.O. Garibaldi – Messina.

Ha partecipato a numerosi studi scientifici attinenti Terapia Intensiva ed Anestesia - Ha partecipato a numerosi congressi e corsi di anestesia e rianimazione, emergenza-urgenza, ed ecocardiografia, - Ha partecipato, in qualità di tutor, a congressi nazionali e diversi eventi formativi ECM di Rianimazione ed Ecografia.