

**Titolo: CORSO BASE DI ECOGRAFIA IN TERAPIA INTENSIVA  
CON SISTEMI DI SIMULAZIONE**Id **771 –285559****Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"**  
**Via Piero Gobetti, 52/s - 40129 Bologna**

<b>TIMETABLE</b>	<i>Responsabile Scientifico dr. <u>Antonio Anile</u></i>
<b>Primo Giorno</b>	
<b>h. 13.50</b>	Registrazione partecipanti Introduzione e presentazione obiettivi del Corso Metodologia e tecniche di simulazione / Briefing pre-scenario e Debriefing Non technical skills (NTS) / Crisis Resources Management (CRM) <i>Applicazioni cliniche in urgenze emergenza</i> <i>Semiotica Ecografica – conoscenza base dell'ecografo</i> <i>Punto A e Punto B: utilizzo degli ultrasuoni nello studio delle vie aeree/ ecografia toracica</i> <i>Punto C: finestre ecocardiografiche e morfologia delle camere cardiache</i> <i>Esercitazione pratica su modelli sani: approccio all'ecografo e alle immagini; torace – finestre cardiache</i>
<b>h. 19.00</b>	Chiusura prima giornata
<b>Secondo Giorno</b>	
<b>h. 08.30</b>	Registrazione partecipanti <i>Valutazione base della disfunzione del ventricolo sinistro e destro</i> <i>La valutazione non invasiva della Volemia</i> <i>Approccio ecografico nello Shock e Arresto cardiaco</i> <i>Scenario 1</i> <i>Scenario 2</i> <i>Scenario 3</i> <i>Pausa pranzo</i> <i>Scenario 4</i> <i>Discussione e debriefing collettivo</i> <i>Casi clinici interattivi: pathological find</i>
<b>h. 17.00</b>	Questionario di verifica dell'apprendimento - Conclusione dei lavori

<b>INFORMAZIONI</b>	
<b>Professioni alle Quali si Riferisce l'Evento</b>	<b>MEDICO CHIRURGO:</b> <i>anestesia e rianimazione, angiologia, cardiocirurgia, cardiologia, chirurgia toracica, chirurgia vascolare, chirurgia assistenziale, malattie apparato respiratorio, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, nefrologia, radiodiagnostica</i>
<b>Ore Formative:</b>	<b>11</b> (teoria 4 ore; pratica 7 ore)
<b>N. Crediti Formativi</b>	<b>25</b>
<b>Numero Partecipanti</b>	<b>16,4</b>
<b>Costo</b>	<i>Iscritti AAROI-EMAC contributo spese pari a:</i> - €100,00 (cento/00) specialisti; - €50,00 (cinquanta/00) specializzandi <i>NON iscritti AAROI-EMAC quota pari a €400,00 (quattrocento/00)</i>
<b>Evento Tipo</b>	<b>Attività Formativa Residenziale</b>
<b>Provider</b>	<b>AreaLearn ID 771</b>
<b>Iscrizioni e Informazioni</b>	<b><a href="http://www.aaroiemac.it">www.aaroiemac.it</a></b> <b>e-mail <a href="mailto:simulearn@aaroiemac.it">simulearn@aaroiemac.it</a> Tel. 051 18899425</b>
<b>Download attestati</b>	<b>Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC</b>

## Razionale

Tale corso nasce dalla consapevolezza dell'importanza della conoscenza basilare delle tecniche ecografiche nella gestione del paziente critico.

L'ecografia è la metodica diagnostica strumentale di più facile impiego in emergenza-urgenza in quanto è contraddistinta da particolari caratteristiche quali la rapidità di esecuzione, la non invasività, l'accettabilità del paziente, la ripetibilità, il basso costo e, soprattutto, è una tecnica diagnostica eseguibile sia sul luogo del trauma che in emergency room rappresentando realmente un potente strumento per facilitare l'attività del personale che opera nel campo dell'area assistenziale critica.

La sua esecuzione in emergenza - urgenza ricopre un ruolo assai diverso rispetto all'esame eseguito in ambiente specialistico: il suo compito principale, infatti, è quello di rispondere immediatamente a quesiti clinici mirati che possono interessare numerosi distretti anatomici. Tale argomento si inserisce tra gli obiettivi di interesse definiti dal Ministero della Salute (art. 16 ter. Comma 2 DL 229/1999) con la dizione Gruppo 2 – Interventi di formazione nel campo delle Emergenze-Urgenze.

Il corso è rivolto ad Anestesisti-Rianimatori, Medici d'Urgenza, Cardiologi, Intensivisti e tutti coloro che intendono utilizzare l'ecografia nella pratica clinica del paziente critico, con le peculiarità applicative che tale particolare utilizzo richiede. Quali obiettivi: Il corso si propone di divulgare la conoscenza delle principali applicazioni in ambiente intensivo della pratica ecografica, in particolare nell'ecografia "focused" e le implicazioni Diagnostiche\terapeutiche che tale metodica introduce.

**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 consentire il miglioramento delle conoscenze e delle abilità tecniche nel diagnosticare tramite ecografo quadri sintomatologici specifici, caratteristici dell'ambiente intensivo e dell'emergenza-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, che consentano di garantire la migliore assistenza al malato.

**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 di simulazione riproducono 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

**ABSTRACT**

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.

Grazie alle sue capacità di imaging, permette una dettagliata valutazione cardiovascolare, basata sulla combinazione di analisi morfologiche bidimensionali di strutture cardiache e informazioni emodinamiche fornite dalle misurazioni Doppler della velocità del flusso ematico che permettono una valutazione emodinamica dettagliata, utile per identificare rapidamente i meccanismi di insufficienza circolatoria.

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.

## 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, PBLs, 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.*

### 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. Chiara, da Agosto 2004 ad Aprile 2006.*

*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.*

