

Titolo Corso Base di Gestione delle Aritmie Cardiache Durante
l'Intervento Chirurgico con Sistemi di Simulazione*Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C.***Sede** "SIMULEARN®" - Via Piero Gobetti, 52/2 - 40129 Bologna**1^a giornata****La simulazione in medicina: obiettivi scientifici / Metodologia del Corso****TIMETABLE****Responsabile Scientifico: Prof. Franco Marinangeli**

14.00 - 14.30	Registrazione partecipanti
14.30 - 15.00	Introduzione e presentazione obiettivi del Corso Presentazione docenti e discenti / Confidenzialità del Corso / Organizzazione Corso
15.00 - 19.15	Sessione 1: La simulazione in medicina - obiettivi scientifici, tecniche e metodologie
15.00 - 16.00	Metodologia e tecniche di simulazione / Briefing pre-scenario e Debriefing Non technical skills (NTS) / Crisis Resources Management (CRM)
16.00 - 16.30	Video simulazione
16.30 - 18.15	Discussione e lavori di gruppo su NTS / CRM Proseguo lavori di gruppo su NTS / CRM Familiarizzazione con il sistema di simulazione, ambiente e metodologia
18.15 - 19.15	Lettura (Le aritmie intraoperatorie - prima parte) Discussione
19.15	Chiusura prima giornata

2^a giornata**Trattamento delle aritmie intraoperatorie / Addestramento con sistema di simulazione****TIMETABLE**

09.00 - 13.00	Sessione 2: Aritmie intraoperatorie e pratica di simulazione
09.00 - 10.00	Scenario I
10.00 - 11.00	Scenario II
11.00 - 12.00	Scenario III
12.00 - 13.00	Lettura (Le aritmie intraoperatorie - seconda parte) Discussione
13.00 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00 - 17.15	Sessione 3: Aritmie intraoperatorie e pratica di simulazione
14.00 - 15.00	Scenario IV
15.00 - 16.00	Scenario V
16.00 - 17.00	Discussione e Debriefing collettivo sul corso
17.00 - 17.15	Questionario di verifica dell'apprendimento - conclusione dei lavori

INTESA PROVIDER ECM	Programma – Razionale – Curricula – Ore formazione	MOD-PROG Rev2 – 15/11/2013 Pag. 2 di 8
--------------------------------------	--	--

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivo	<i>Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)</i>
Professioni alle Quali si Riferisce l'Evento	<u>MEDICO CHIRURGO</u> : <i>anestesia e rianimazione, cardiologia, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza</i>
Ore Formative:	11
Crediti Assegnati:	15,5
Numero Partecipanti	20
Costo	<i>Iscritti AAROI-EMAC contributo spese pari a 50 (cinquanta/00) euro; non iscritti AAROI-EMAC quota pari a 400 (quattrocento/00) euro</i>
Evento Tipo	Attività Formativa Residenziale
Provider	Intesa Provider ECM ID 771
Iscrizioni e Informazioni	www.aaroiemac.it e-mail simulearn@aaroiemac.it tel. 051 18899425
Download attestati	Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC : http://iscritti.aaroiemac.devdata.it/

OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisizione competenze tecnico-professionali

La frequenza dei medici specialisti presso la struttura dedicata all'aggiornamento specifico in ambito medico ha lo scopo di consentire il miglioramento di conoscenze, di abilità tecniche, non tecniche, di relazione per prevenire, diagnosticare e trattare l'insorgere di aritmie nei pazienti sottoposti ad anestesia. L'impiego di farmaci, l'esecuzione di manovre chirurgiche, disturbi elettrolitici possono essere fattori determinanti l'insorgere di aritmie. E' indispensabile che il medico anestesista rianimatore sia aggiornato sulle più recenti acquisizioni scientifiche teoriche e pratiche che consentano di garantire la migliore sicurezza del malato sottoposto ad anestesia.

Acquisizione competenze di processo

L'impiego della simulazione in campo anestesilogico permette un addestramento finalizzato all'acquisizione e all'aggiornamento di specifiche competenze tecniche e non tecniche dei singoli operatori. Ha la finalità, inoltre, di favorire l'addestramento interdisciplinare nel lavoro di squadra in ambiti ben precisi dell'attività dell'ospedale, quale è quello in cui si svolge l'attività anestesilogica, dove maggiormente si individua la necessità di avere risposte tempestive, corrette ed il più possibile organizzate e coordinate.

Acquisizione competenze di sistema

Il sistema di simulazione ricrea un ambiente intra ospedaliero completamente attrezzato (e.g. sala operatoria) che, grazie all'utilizzo di un manichino interattivo digitale in scala 1:1, è in grado di simulare le complicanze cardiocircolatorie durante anestesia e consente al discente di vivere una esperienza che simula la realtà operativa. Gli operatori discenti, le cui attività sono filmate e registrate, trattano 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. Al termine della prestazione, tutto quanto accaduto durante la simulazione è riproposto agli operatori discenti e discusso in modo interattivo durante la fase di debriefing.

RAZIONALE

La frequenza dei medici specialisti presso la struttura dedicata all'aggiornamento specifico in ambito medico ha lo scopo di consentire il miglioramento di conoscenze, di abilità tecniche, non tecniche, di relazione per prevenire, diagnosticare e trattare l'insorgere di aritmie nei pazienti sottoposti ad anestesia. L'impiego di farmaci, l'esecuzione di manovre chirurgiche, disturbi elettrolitici possono essere fattori determinanti l'insorgere di aritmie. E' indispensabile che il medico anestesista rianimatore sia aggiornato sulle più recenti acquisizioni scientifiche teoriche e pratiche che consentano di garantire la migliore sicurezza del malato sottoposto ad anestesia.

Questo programma di aggiornamento si svolge con l'ausilio di sistemi di simulazione interattivi specifici che consentono di operare in contesti coerenti con le realtà operative della sala operatoria con lavoro di squadra e scenari clinici realistici. Il sistema di simulazione ricrea un ambiente intra ospedaliero completamente attrezzato (e.g. sala operatoria) che, grazie all'utilizzo di un manichino interattivo digitale in scala 1:1, è in grado di simulare le complicanze cardiocircolatorie durante anestesia e consente al discente di vivere una esperienza che simula la realtà operativa. Gli operatori discenti, le cui attività sono filmate e registrate, trattano 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.

Al termine della prestazione, tutto quanto accaduto durante la simulazione è riproposto agli operatori discenti e discusso in modo interattivo durante la fase di debriefing.

L'impiego della simulazione in campo anestesilogico permette un addestramento finalizzato all'acquisizione e all'aggiornamento di specifiche competenze tecniche e non tecniche dei singoli operatori. Ha la finalità, inoltre, di favorire l'addestramento interdisciplinare nel lavoro di squadra in ambiti ben precisi dell'attività dell'ospedale, quale è quello in cui si svolge l'attività anestesilogica, dove maggiormente si individua la necessità di avere risposte tempestive, corrette ed il più possibile organizzate e coordinate.

La simulazione utilizzata nel programma formativo, integrata dall'applicazione di protocolli, procedure e linee gestionali interne ad ogni unità operativa, si prefigge lo scopo di permettere la diffusione della conoscenza delle stesse linee gestionali, ne favorisce la comprensione, mette in evidenza il livello di conoscenza tra gli operatori e ne rafforza e rinnova, nel tempo, la memoria.

ELENCO DOCENTI

Giovanna Abate

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico anestesista Ospedale Civile Cava dei Tirreni ASL Sa1 dal 1978 al 2011 e responsabile della formazione sanitaria in Area Critica ASL Sa1. Esecutore ed istruttore BLS/ALS/ATLS/ITLS, esecutore ACLS/ITLS, esecutore PALS/ITLS. Certificata simulation, InFact (Instructor and Facilitation Course) Tüpass, centro di simulazione per la sicurezza del paziente. Tübingen-Germania. Emergo Train Sistem-Medicina delle Catastrofi -Simulazioni soccorsi Maxiemergenze. Esperta organizzatrice di corsi ed aggiornamenti con l'impiego della simulazione e metodologie correlate. Dal 2001 ha collaborato con centri di formazione medica avanzata per corsi di simulazione in tutte le aree specialistiche. Ha collaborato con la Scuola Internazionale di Scienze Pediatriche-Ospedale Gaslini, per la creazione di corsi di simulazione pediatrica per l'aggiornamento di pediatri dell'area specialistica e sub-specialistica. Dal 2002 al 2007 Clinical Specialist in Simulearn-Bologna Centro di simulazione avanzata.

Elena Bagnoli

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Dottore di Ricerca in Scienze Anestesiologiche e Chirurgiche

Affiliazione: Dirigente medico presso l'U.O.C di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale di Empoli; responsabile del percorso di analgesia nel parto.

Dal 2013 docente per il C.d.L in Infermieristica Università degli Studi di Firenze disciplina Anestesiologia, con incarico per attività occasionale (in corso) e per il C.d.L in Ostetricia, con incarico per attività occasionale (terminato nel 2015). Dal 2008 al 2010 docente presso il centro di ricerca CESPRO (Centro di Ateneo per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito delle condizioni di rischio e di sicurezza e lo sviluppo di attività di protezione civile e ambientale) dell'Università di Firenze per l'aggiornamento professionale dei medici dell'Emergenza Sanitaria Territoriale e degli infermieri di area critica con l'impiego delle tecniche di simulazione CRM. Esecutore BLS/ALS/ATLS/PALS. Certificazione U.S.L. 11 Empoli per attività di Emergenza Sanitaria Territoriale. Istruttore PALS certificato AHA. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.

Roberto Balagna

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione con incarico di SSCVD Anestesia e Rianimazione 10 Ospedale Molinette di Torino.

2010-2012 Direttore s.o.c 118 asl Asti.

Istruttore BLS/ALS/ATLS/ITLS (American Heart Association), ACLS (advanced cardiac life support) (American Heart Association), ALS (advanced life support) (IRC), PALS (pediatric basic life support defibrillation) (IRC/MUP), PALS (pediatric advanced life support defibrillation) (IRC/MUP) (in affiancamento), PHTLS (prehospital trauma life support) (NAEMT), AMLS (advanced medical life support) (NAEMT), EPC (emergency pediatric care) (NAEMT), ATLS (advanced trauma life support) (NAEMT), MIMMS (major incident medical management and support) (ALSG), HMIMMS (hospital major incident medical management and support) (ALSG), GIC (generic instructor course) (ALSG), NBCRe (nucleari, biologiche, chimiche, radiologiche e da esplosione) CEMEC SAN MARINO. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tubingen, Germania.

Vincenzo Campanile

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.1 Triestina. Medico per l'emergenza-urgenza extraospedaliera nel contesto del Sistema Regionale 118 Friuli Venezia Giulia.

Istruttore certificato Esecutore BLS/ALS/ATLS/ITLS 2007, linee guida I.R.C.; Certificato Esecutore ACLS 2008; Certificato Esecutore ATLS 2008; Istruttore di Base con specialità BLS/ALS/ATLS/ITLS per IRC. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tubingen, Germania.

Giuseppe Chiamonte

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Istituto Mediterraneo dei Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione (Is.Me.T.T.) - Palermo. Responsabile del Centro di Simulazione "Renato Fiandaca" presso ISMETT - Palermo. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania Ottobre 2006 e Aprile 2011. Istruttore di diversi corsi con simulazione medica avanzata dal Marzo 2007. Responsabile del Modulo n. 4 Corso Itinerante 2010 AAROI- SIARED "Le capacità individuali e nel lavoro di squadra dell'anestesista: applicazioni pratiche". Istruttore BLS D e Istruttore ACLS American Heart Association dal 2008 e ri-certificato Maggio 2011- Maggio 2013- Maggio 2015. Socio fondatore dell' "Italian Society for Simulation in Healthcare" (ISSIH). Autore di alcuni capitoli del libro: "La Simulazione in Medicina - Tecniche avanzate per la formazione del personale sanitario e la sicurezza del paziente" pubblicato nel 2013. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi, convegni, meeting scientifici e corsi di aggiornamento.

Massimiliano Dalsasso

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico presso l'Istituto di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Nel corso del 2008-2009 nomina a Professore a Contratto per lo svolgimento di attività didattiche nell'ambito della scuola di specializzazione, annessa alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova, di Anestesia e Rianimazione. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. Esecutore/Istruttore BLS D IRC 2012.

Fabrizio De Biasi

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO). Dal 01-09-2009 affidamento incarico dirigenziale di tipo professionale di complesse competenze tecnico-professionali di fascia «C1S» dal titolo «Anestesia loco-regionale». Medico Referente per la Formazione della S.C.D.U. di Anestesia dal 2006 al 2016, partecipando al relativo Corso Regionale di accreditamento formativo.

Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania, dal 04-10-2012.

Certificato di Abilitazione alla Docenza come Istruttore AHA (American Heart Association) Number ID:012130218811, rilasciata in data 22-03-2014, di corsi ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support) e di corsi BLS D (Basic Life Support Defibrillation) Provider per il personale sanitario e laico, secondo Linee guida AHA (American Heart Association).

Ufficiale Superiore (Maggiore Medico del Corpo di Sanità) dell'Esercito Italiano abilitato dal 19-12-2014 al Soccorso Immediato In Ambiente Ostile Non Permissivo (con il 14° corso S.I.A.O. presso la Scuola di Sanità e Veterinaria Militare di Roma dal 24-11-2014 al 19-12-2014) per l'impiego come Ufficiale Medico in Missioni Internazionali Interforze ONU e NATO. FULL ATLS (Advanced Trauma Life Support) INSTRUCTOR dell'ACS (American College of Surgeons) di Chicago dal 15-12-2016.

Andrea Fabbri

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Praticien Hospitalier Anesthésie - Réanimation, Nice, France.

Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del paziente, Tübingen, Germania.

Istruttore ALS, European Resuscitation Council, Direttore di Corso ACLS, American Heart Association. Istruttore BLS D, PBLSD, ILS, PTC, IRC. Certificazione ATLS, PhATLS, AMLS, HMIMMS.

Formation d'Echographie d'Urgence et Echographie en Réanimation, Paris, Winfocus France.

Diplôme Interuniversitaire Techniques Ultrasoniques Anesthésie et Réanimation, Montpellier, France

Former Flight Physician, Royal Flying Doctor Service, Queensland Helicopter Rescue Service, QLD, Australia.

Former Consultant Anaesthetist and Intensivist, London, UK

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 AHA per ACLS. Istruttore IRC per ALS, BLS, BLS, METal. Istruttore ALSG per MIMMS (Major Incident Medical Management and Support). Candidato Istruttore ACS per ATLS e PHTLS. Esecutore IRC per BLS, 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.

Carlotta Fontaneto

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso IRCCS San Martino di Genova.

Incarico di qualificata professionalità dal 1° Gennaio 2015 con ambito di intervento nella riorganizzazione dell'emergenza intraospedaliera; RAF; componente della Commissione per la gestione dell'area di rischio "Cure fine vita – Gestione terapie di supporto".

Ad oggi Istruttore ACLS AHA certificato e BLS-ALS-METAL IRC certificato. Istruttore certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.

2010-2014 presso ASL VC Coordinatore Locale dei prelievi di organi e tessuti e Incarico di alta specializzazione "Attività complementari in rianimazione e nel mantenimento del donatore d'organo".

Elena Galassini

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso la Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano. Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale di Emergenza Urgenza e 118 per il Presidio Ospedaliero Fatebenefratelli e Oftalmico; Referente Anestesia presso Ospedale Macedonio Melloni di Milano

Coordinatore Locale di Area per Prelievi di Organo e tessuti; Referente qualità per il reparto di Rianimazione.

Formazione manageriale per Dirigenti di struttura Complessa IREF c/o SDA Bocconi di Milano.

Istruttore IRC di BLS e DP, si occupa dell'insegnamento della rianimazione cardiopolmonare in ambito ospedaliero. Co-Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.

Chiara Gasperini

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda USL 3 Pistoia Presidio Ospedaliero di Pistoia. Dottore di ricerca in Scienze Anestesiologiche e Chirurgiche. Ricerca scientifica in ambito di Simulazione di eventi critici in anestesia. Progettazione e validazione di corsi CRM effettuati con simulatore in scala reale. Studio delle Abilità Non Tecniche in anestesia e area critica. In particolare: studio dei principi del Crisis Resource Management, dei simulatori e tecniche di simulazione e de briefing, progettazione degli scenari ad alta fedeltà e dei corsi di simulazione per medici ed infermieri. Studio delle Non tecnica skills in area critica e della loro applicazione, progettazione di corsi per valutazione della percezione delle NTS e per l'istruzione al corretto impiego delle NTS. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.

Giulio Laccania

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso il reparto di Terapia Intensiva dell'ospedale S. Antonio (Padova). Collabora con il SUEM 118 di Padova come medico di centrale, in servizio di Automedica ed Elisoccorso.

Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.

Fabrizio Lodo

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico di Anestesia e Rianimatore c/o SCDO Anestesia e Rianimazione AOU San Luigi Gonzaga; Medico Anestesista Rianimatore del Servizio 118 Elisoccorso Piemonte, 118 Base operativa Borgosesia (VC)

Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.

Franco Marinangeli

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione – Fisiopatologia e Terapia del Dolore

Affiliazione: Responsabile UOSD Anestesia, Terapia del Dolore e Cure Palliative ASL 01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila - Professore Associato di Anestesia e Rianimazione (SSD MED 41) dell'Università degli studi dell'Aquila. Dal 2013 Direttore della Scuola di Specializzazione di Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore dell'Università degli Studi dell'Aquila. Organizza corsi di simulazione nell'ambito dell'emergenza per tutti i corsi afferenti alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.

Dal gennaio 2014 Responsabile scientifico di SIMULEARN di AAROIEMAC.

Massimo Nordio

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione l'Ospedale di Rete San Daniele del Friuli, AAS3 Alto Friuli-Collinare-Medio Friuli. Responsabile per "l'Attività anestesilogica fuori sala operatoria" con Incarico Professionale di alta specializzazione. Referente la formazione del personale medico ed infermieristico dell'Ospedale di San Daniele del Friuli per la Gestione delle vie Aeree difficili. Esecutore ACLS-Provider. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania.

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.

Responsabile del laboratorio di simulazione della Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva – Università di Catania .

	<p align="center">Programma – Razionale – Curricula – Ore formazione</p>	<p align="center">MOD-PROG Rev2 – 15/11/2013 Pag. 8 di 8</p>
---	---	--

Alberto Peratoner

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste. Responsabile di Struttura Semplice aziendale Prelievo d’Organo. Ha operato presso l’Ospedale di guerra “Emergency Trauma Center” a Kabul, Afganistan come Responsabile ICU e Sale operatorie, Emergenza, Terapia Intensiva. Anestesista Rianimatore presso Servizio 118 Elisoccorso Friuli Venezia Giulia. Docente presso la Scuola di Anestesia e Rianimazione dell’Università di Trieste. Specialista in Medicina Legale e delle Assicurazioni. BLS ed esecutore ed istruttore (IRC); ACLS esecutore; ATLS esecutore. Co-Istruttore Certificato di Simulazione “InFact” (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tubingen, Germania.

Andrea Roncarati

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l’Azienda Ospedaliera “Santa Maria degli Angeli” di Pordenone. Svolge attività di soccorso territoriale presso la CO118 e la CO118 di Udine.

Medico del Servizio Regionale di Elisoccorso (regione Friuli Venezia Giulia) in qualità di medico di elisoccorso abilitato sia per missioni HEMS-HHO sia per missioni SAR-Ambiente, abilitato al volo sanitario e al soccorso in montagna e ambiente ostile.

Istruttore Certificato di Simulazione “InFact” (Instructor and Facilitation Course), TuPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tubingen, Germania.

Luca Sivera

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico. Incarico ad elevata specializzazione (C1) - ASL TO3 Ospedale di Susa. Capitano Cor.san. Ris. Sel Esercito Italiano

Già Direttore di struttura semplice Anestesia presso l’Azienda ospedaliera di Alba ASL CN2. 2010/2014

Già Istruttore certificato Italian Resuscitation council: Basic life support instructor (2002); Basic life support and defibrillation instructor (2007); Paediatric Basic life support instructor (2007); Medical Emergency Team instructor (2008); Arizona University: Hazardous Material Life Support instructor (2003).

Istruttore Certificato di Simulazione “InFact” (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tubingen, Germania.