

ID 771 – 148568

Titolo **Gestione delle Aritmie Cardiache Durante l'Intervento
Chirurgico con Sistemi di Simulazione****Sede** **Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C.**
"SIMULEARN®" - Via Piero Gobetti, 52/2 - 40129 Bologna**1a 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	30'
15.00 - 19.15	Sessione 1: La simulazione in medicina - obiettivi scientifici, tecniche e metodologie	
15.00 - 16.00	Metologia e tecniche di simulazione / Briefing pre-scenario e Debriefing Non technical skills (NTS) / Crisis Resources Management (CRM)	60'
16.00 - 16.30	Video simulazione Discussione e lavori di gruppo su NTS / CRM	30'
16.30 - 18.15	Proseguo lavori di gruppo su NTS / CRM Familiarizzazione con il sistema di simulazione, ambiente e metodologia	105'
18.15 - 19.15	Lettura (Le aritmie intraoperatorie - prima parte) Discussione	60'
19.15	Chiusura prima giornata	

2a 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	60'
10.00 - 11.00	Scenario II	60'
11.00 - 12.00	Scenario III	60'
12.00 - 13.00	Lettura (Le aritmie intraoperatorie - seconda parte) Discussione	60'
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	60'
15.00 - 16.00	Scenario V	60'
16.00 - 17.00	Discussione e Debriefing collettivo sul corso	60'
17.00 - 17.15	Questionario di verifica dell'apprendimento - conclusione dei lavori	

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>Corso organizzato gratuitamente per gli iscritti all'AAROI-EMAC - € 360,00 per i non soci</i>
Evento Tipo	<i>Attività Formativa Residenziale</i>
Provider	<i>Intesa Provider ECM ID 771</i>
Iscrizioni e Informazioni	<i>www.aaroiemac.it e-mail simulearn@aaroiemac.it tel. 051 18899425</i>
Download attestati	<i>Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC : http://iscritti.aaroiemac.devdata.it/</i>

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 anesthesiologico 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 anesthesiologica, 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/TUTOR

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/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

Affiliazione: Dirigente medico presso l'U.O.C di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale di Empoli.

Docente per le nuove linee guida BLS/ALS presso il Dipartimento Emergenza Urgenza del Centro di Formazione dell'A.U.S.L. 11 per l'aggiornamento di medici e infermieri. Docente presso il laboratorio del CESPRO di Prato per l'aggiornamento professionale con l'impiego delle tecniche di simulazione CRM. Esecutore BLS/ALS, PALS, ATLS. Certificazione U.S.L. 11 Empoli-Valdelsa-Valdarno per attività di Emergenza Sanitaria Territoriale. 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 (basic life support defibrillation) (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. Co-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 Ospedaliera "Ospedali Riuniti di Trieste. Responsabile del progetto "Ipothermia Terapeutica" presso lo stesso Istituto.

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

Giuseppe Chiaramonte

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.

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.

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, 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 BLSD (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

Andrea Fabbri

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente medico I Livello in Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale Evangelico Internazionale San Carlo di Genova. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact"(Instructor and facilitation Course),TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del paziente, Tübingen, Germania. Istruttore/esecutore BLD/BLSD IRC. Istruttore/esecutore PBLSD IRC. Istruttore/esecutore ILS IRC. Istruttore/esecutore PTC IRC. Istruttore/esecutore ALS IRC/ERC. Esecutore EPLS, ATLS/PhATLS, HMIMMS. Flight physician reg. RFDS/HEMS Queensland Australia.

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, 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.

Dal 1 febbraio 2010 ad oggi incarico di alta specializzazione “Attività complementari in rianimazione e nel mantenimento del donatore d’organo”.

2010-2014 Coordinatore Locale dei prelievi di organi e tessuti dell’ASL VC. Direttore scientifico e docente del corso aziendale “Donazione e prelievo di organi e tessuti”. Docente presso il Centro ECM di formazione e Aggiornamento della ASI 11 di Vercelli. Istruttore Certificato di Simulazione “InFact” (Instructor and Facilitation Course), TüPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. Istruttore BLS e METal IRC certificato, ALS provider IRC certificato.

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;

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. Co-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 SUEM 118 di Padova, come medico di centrale, in servizio automedica o elisoccorso.

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

Marco Luchetti

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione. Master 2° livello in Terapia del Dolore

Affiliazione: Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale "A. Manzoni" di Lecco.

Responsabile della Gestione del Dolore Acuto. Referente per la Formazione del DEU. Larga esperienza di anestesia e rianimazione pediatrica. Ha contribuito nella propria Azienda alla progettazione e alla pianificazione di due corsi di simulazione in-situ su "Teamwork e sicurezza del paziente in sala operatoria". Ha frequentato un corso su "OTAS - Observational Teamwork Assessment for Surgery" e adesso fa parte di un progetto aziendale mirato alla valutazione delle abilità tecniche e non tecniche in sala operatoria. Istruttore Certificato di Simulazione "InFact" (Instructor and Facilitation Course), TÜPass, Centro di Simulazione per la Sicurezza del Paziente, Tübingen, Germania. Membro di numerose società scientifiche fra cui, in ambito di simulazione, SSH, SESAM, SIMMED, ISSIH. Nella Society for Simulation in Healthcare (SSH), fa parte di diversi gruppi di studio (SIG), in particolare Anesthesiology SIG, Critical Care SIG and Pediatric SIG; è Vice Chair e Website Editor del Critical Care SIG; è membro del Membership Committee. Editorial Board Member e revisore di lavori scientifici per diversi giornali. Autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste peer-reviewed, due libri e otto capitoli di libro. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi, convegni, riunioni scientifiche e corsi d'aggiornamento.

Franco Marinangeli

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Responsabile UOSD Anestesia e Terapia del Dolore ASL 201 Avezzano-Sulmona-L'Aquila - Professore Associato di Anestesia e Rianimazione (SSD MED 41) - Responsabile del progetto Erasmus per la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila. Nel 2013 Direttore della Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione e Professore Aggregato presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Organizza corsi di simulazione e di training 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.

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, ASS4 Medio Friuli. Responsabile per "l'Attività anestesiológica fuori sala operatoria" con Incarico Professionale di alta specializzazione. Docente presso il Centro ECM di formazione e Aggiornamento dell'ASS 4 Medio Friuli, San Daniele del Friuli. Referente la formazione del personale medico ed infermieristico dell'ASS 4 Medio Friuli, San Daniele del Friuli per la Gestione delle vie Aeree difficili. Referente della Commissione per la definizione di protocolli, percorsi operativi, procedure e incremento degli standard assistenziali dell'ASS 4 Medio Friuli, San Daniele del Friuli. 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.

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. Ha operato presso l'Ospedale di guerra "Emergency Trauma Center" a Kabul, Afghanistan come Responsabile ICU e Sale operatorie, Emergenza, Terapia Intensiva.

Istruttore di corsi di Primo Soccorso per la legge ex-626. BLSD esecutore (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.

Co-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) - Referente area antishock del pronto soccorso. ASL TO3 Ospedale di Susa

2010-2014 Direttore di struttura semplice Anestesia presso l'Azienda ospedaliera di Alba ASL CN2. Anesthesiologic activity coordinator. Asl Cn2,

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).

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