

Titolo: COORDINAMENTO OSPEDALIERO MAXI EMERGENZA (C.O.M.E)

Id. 771 – 00000

*Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"
Via Piero Gobetti, 52/2 - 40129 Bologna*

| TIMETABLE | <i>Responsabile Scientifico: Dott. Roberto Balagna</i> |
|-----------------------|--|
| Primo Giorno | |
| h. 13:50 | Registrazione partecipanti |
| | C.O.M.E. - La sequenza degli eventi – parte 1 (Balagna) |
| | C.O.M.E. - La sequenza degli eventi - parte 2 (Balagna) |
| | CRM – Debriefing - Le terapie intensive come HRO (Balagna) |
| | Esercitazione allarme - Comando e Controllo - Tavole di situazione |
| h. 19:00 | Chiusura corso |
| Secondo Giorno | |
| h. 08:50 | Registrazione partecipanti |
| | Esercitazione Triage, Triage chirurgico e tavole di situazione: "Il ruolo dell'Anestesista Rianimatore" |
| | Esercitazione Area di triage, area verde, area rossa, expectant |
| | Skill station esercitazione Medicina tattica 1: approccio salvavita vittime di attentato terroristico |
| | Skill station esercitazione Medicina tattica 2: approccio salvavita vittime di attentato terroristico |
| | <i>Pausa pranzo</i> |
| | Work shop Materiali e farmaci - Lotto catastrofe (Fionda) |
| | Work shop Report post disaster recovery (Fiore) |
| 17:00 | Questionario di verifica dell'apprendimento - conclusione dei lavori |

| INFORMAZIONI | |
|---|---|
| PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO | MEDICO CHIRURGO: Anestesia e Rianimazione - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza |
| ORE Formative | 11 (di cui 5 ore lezione, 6 ore esercitazione) |
| CREDITI ASSEGNATI: | |
| NUMERO PARTECIPANTI | 25 |
| EVENTO TIPO | Attività Formativa Residenziale |
| PROVIDER ECM | AreaLearn - ID 771 |
| Segreteria Organizzativa | AreaLearn Via XX Settembre 98/E 00187 Roma |
| Informazioni | e-mail: simulearn@aarioemac.it - tel. 051 18899425 |
| COSTO | Iscritti AAROI-EMAC contributo spese pari a 100 (cento/00) euro; non iscritti AAROI-EMAC quota pari a 500 (cinquecento/00) euro |
| Download attestati | Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC : http://iscritti.aarioemac.devdata.it/ |

OBIETTIVO: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare

Acquisizione competenze tecnico-professionali: Implementazione conoscenze sulle pratiche per la presa in carico intraospedaliera di afflusso massivo di feriti

Acquisizione competenze di processo: Sinergie, collaborazione e coordinamento multidisciplinare nell'ambito di un afflusso massivo di feriti

Acquisizione competenze di sistema: Coordinamento ospedaliero maxiemergenza

Razionale

In caso di presa in carico ospedaliera di un afflusso massivo di feriti la complessità degli interventi sanitari in emergenza, la velocità con la quale vengono condotti i processi decisionali e gli interventi terapeutici e le conseguenze per i pazienti che potrebbero derivare da errori ed incidenti classificano i Dipartimenti di Emergenza, i Blocchi Operatori e le Terapie Intensive tra le HRO (High Reliability Organization). L'intasamento cronico in Italia dei Pronto Soccorsi da parte di pazienti a basso livello di gravità (codici bianchi e verdi), da parte di pazienti affetti da patologie classificabili nell'ambito delle cronicità se non addirittura della palliazione e l'estrema difficoltà da parte degli Ospedali nel dimettere i pazienti stessi verso le strutture territoriali, rappresentano un importante fattore di Criticità in caso afflusso massivo di feriti. Il ruolo dell'Anestesista Rianimatore nel Dipartimento di Emergenza, in specie in una maxi emergenza, non sarà dunque solo quello del professionista che interviene nelle situazioni più critiche (per le sue specifiche competenze tecniche) ma anche e soprattutto di un TEAM LEADER con il compito di:

- coordinare l'organizzazione delle aree dedicate (spazi, materiali, tecnologie, risorse umane e quant'altro) alla presa in carico in emergenza dei pazienti più gravi
- coordinare tavoli tecnici multidisciplinari per definire il flusso dei processi di presa in carico
- coordinare la formazione dei TEAM Multidisciplinari intesa come Simulazione ad alta fedeltà e Non Technical Skills - Crew Resource Management,
- coordinare i debriefing (sia nelle simulazioni che operativi) e gli Audit, e la raccolta dei Feed Back necessari ai processi di miglioramento della qualità
- coordinare tutti gli interventi necessari per lo sviluppo della "patient safety",

La presa in carico in emergenza di un afflusso massivo di feriti rappresenta un evento ad elevata criticità, nella realtà molto più frequente di quanto potremmo immaginare ad una osservazione empirica, e dalle conseguenze drammatiche in caso di assenza di pianificazione, pianificazione non corretta e/o assenza di applicazione di quanto pianificato in esercitazioni periodiche.

Docente/Tutor cv breve

Roberto Balagna

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione con incarico di Alta specializzazione presso Pronto Soccorso Anestesia e Rianimazione Ospedale Molinette di Torino; Medico e istruttore del servizio Elisoccorso regione Piemonte HEMS HSR HAA e abilitazione al volo notturno Formazione manageriale avanzata;

Insegnamento maxiemergenze e Tutor Specializzandi presso la Scuola di Specializzazione Anestesia e Rianimazione – Università di Torino.

Istruttore: **BLSD** (BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION) American Heart Association ultimo Update 14 febbraio - **ACLS** (ADVANCED CARDIAC LIFE SUPPORT) American Heart Association ultimo Update 14 febbraio 2016 (CERTIFICATE NUMBER IMP163BPR72) - **PALS** (PEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT) American Heart Association - **HEARTSAVER** American Heart Association ultimo Update 15 FEBBRAIO 2016 (CERTIFICATE NUMBER IMP165VLVY9F) - **ALS** (ADVANCED LIFE SUPPORT) Italian Resuscitation Council (effettuato aggiornamento previsto nel 2015) -**METaL** (MEDICAL EMERGENCY TEAM ALERT)) Italian Resuscitation Council - **PHTLS** (PREHOSPITAL TRAMA LIFE SUPPORT) NAEMT USA ultimo Update 1 DICEMBRE 2015 - **AMLS** (ADVANCED MEDICAL LIFE SUPPORT) NAEMT USA ISTRUTTORE DAL 22/6/2001 - **EPC** (EMERGENCY PEDIATRIC CARE) NAEMT USA-update previsto per 13/1/2017 - **ATLS** (ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT) American College of Surgeons ultimo Update 17 AGOSTO 2015 - **AIRWAY MANAGEMENT** Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva- SIAARTI (identificato tra gli istruttori nazionali della SIAARTI dopo superamento del corso Train the Airway Trainer, 1st Italian edition of the EAMS Teaching the Airway Teacher) - **MIMMS** (Major Incident Medical Management and Support) Advanced Life Support Group Italy-UK - **HMIMMS** (Hospital Major Incident Medical Management and Support) Advanced Life Support Group Italy-UK - **STaR** (Safe Transfer and Retrieval) Advanced Life Support Group Italy-UK (in affiancamento) - **GIC** (GENERIC INSTRUCTOR COURSE) Advanced Life Support Group Italy - **CCRISP** (Care of the Critically Ill Surgical Patient) Royal College of Surgeon CERTIFICATE NO EVENT 11229/9098027 - **NBCRe** (Nucleare Biologico, Chimico Radiologico ed Esplosivo) CEMEC - SAN MARINO - **CHEMICAL WEAPONS PROTECTION "CHIEF INSTRUCTORS TRAINING PROGRAMM"** (CITPRO)

Spiez Sizzera Interventi Di Soccorso Sanitario per incidenti con l'impiego di Armi di Distruzione di Massa - **AHLS** (Advanced HazMat Life Support) American Academy of Clinical Toxicology - **CRM SIMULATOR INSTRUCTOR** (INPASS), certificato dal Prof. Marcus Rall Direttore TUPASS (Centro per la sicurezza del paziente) dell'Università di Tubingen (Germania) - **ISTRUTTORE ALLE TECNICHE DI SOCCORSO AVANZATO DEL 118** dal 1995 e rinnovato nel 2009 e nel 2011 - **ISTRUTTORE REGIONALE ELISOCCORSO 118 HEMS (Regione Piemonte) -FORMATORE SANITARI DEL SISTEMA 118 IN CASO EMERGENZE NRBC** DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Davide Fionda

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico I Livello UOC Anestesia e Rianimazione – Ospedale “SS. Annunziata” – Sulmona ASL 201 Avezzano-Sulmona-L’Aquila. Istruttore BLS Heartsaver e Health Care Provider (HCP) AHA); ACLS Provider AHA. PALS Provider AHA. ATLS Provider. Medico volontario, Associazione V.A.DO. onlus.

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.

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