

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

**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>			
<i>Docenti/Tutor: prof Franco Marinangeli; dr Gilberto Fiore</i>			
Primo Giorno			
h. 13:50 – 14:00	Registrazione partecipanti		
	C.O.M.E. - La sequenza degli eventi – parte 1		
	C.O.M.E. - La sequenza degli eventi - parte 2		
	CRM – Debriefing - Le terapie intensive come HRO		
	Esercitazione allarme - Comando e Controllo - Tavole di situazione		
h. 19:30	<i>Chiusura corso</i>		
Secondo Giorno			
h. 08:30	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		
	Work shop Report post disaster recovery		
h. 17:00	<i>Questionario di verifica dell'apprendimento - conclusione dei lavori</i>		

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

INFORMAZIONI	
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	<u>MEDICO CHIRURGO:</u> Anestesia e Rianimazione - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza
ORE Formative	11
NUMERO PARTECIPANTI	20
EVENTO TIPO	Attività Formativa Residenziale
PROVIDER	AreaLearn - ID 771
Informazioni	e-mail: simulearn@aaroiemac.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.aaroiemac.devdata.it/

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.

OBBIETTIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITA' 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

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 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), PBL (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, Tübingen, Germania.

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.

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