

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/s - 40129 Bologna**

TIMETABLE		<i>Responsabile Scientifico: Dott. Roberto Balagna</i>	
Primo Giorno			
h. 13:50 – 14:00	Registrazione partecipanti		Ore pratica
h. 14:00 – 15:00	C.O.M.E. - La sequenza degli eventi – parte 1 (Balagna)	60'	
h. 15:00 – 16:00	C.O.M.E. - La sequenza degli eventi - parte 2 (Balagna)	60'	
h. 16:00 – 17:00	CRM – Debriefing - Le terapie intensive come HRO (Balagna)	60'	
h. 17:00 – 19:00	Esercitazione allarme - Comando e Controllo - Tavole di situazione	120'	120'
h. 19:00	<i>Chiusura corso</i>		
Secondo Giorno			
h. 08:50 – 09:00	Registrazione partecipanti		
h. 09:00 – 10:00	Esercitazione Triage, Triage chirurgico e tavole di situazione: “Il ruolo dell’Anestesista Rianimatore”	60'	60'
h. 10:00 – 11:00	Esercitazione Area di triage, area verde, area rossa, expectant	60'	60'
h. 11:00 – 12:00	Skill station esercitazione Medicina tattica 1: approccio salvavita vittime di attentato terroristico	60'	60'
h. 12:00 – 13:00	Skill station esercitazione Medicina tattica 2: approccio salvavita vittime di attentato terroristico	60'	60'
h. 13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>		
h. 14:00 – 15:00	Work shop Materiali e farmaci - Lotto catastrofe (Fionda)	60'	
h. 15:00 – 16:00	Work shop Report post disaster recovery (Luciani)	60'	
h. 16:00 – 17:00	<i>Questionario di verifica dell’apprendimento - conclusione dei lavori</i>		

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:	16,1
NUMERO PARTECIPANTI	25
EVENTO TIPO	Attività Formativa Residenziale
PROVIDER ECM	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 400 (quattrocento/00) euro
Download attestati	Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC

OBIETTIVO: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

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: Direttore S.C. “Anestesia e Rianimazione 2” – Città della Salute e della Scienza 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 : BLS (BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION) - ACLS (ADVANCED CARDIAC LIFE SUPPORT) (CERTIFICATE N. IMP163BPR72) - PALS (PEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT) - HEARTSAVER (CERTIFICATE N. IMP165VLVY9F) - ALS (ADVANCED LIFE SUPPORT) - METAL (MEDICAL EMERGENCY TEAM ALERT) - PHTLS (PREHOSPITAL TRAUMA LIFE SUPPORT) NAEMT USA - AMLS (ADVANCED MEDICAL LIFE SUPPORT) NAEMT USA - EPC (EMERGENCY PEDIATRIC CARE) NAEMT - ATLS (ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT) American College of Surgeons - AIRWAY MANAGEMENT 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) ALSG Italy-UK - HMIMMS (Hospital Major Incident Medical Management and Support) ALSG Italy-UK - STaR (Safe Transfer and Retrieval) ALSG Italy-UK - GIC (GENERIC INSTRUCTOR COURSE) ALSG 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 Tübingen (Germania) - ISTRUTTORE ALLE TECNICHE DI SOCCORSO AVANZATO DEL 118 dal 1995 e rinnovato nel 2009 e nel 2011 - ISTRUTTORE REGIONALE ELISOCORSO 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.

Antonio Luciani*Laurea in: Medicina e Chirurgia**Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

Affiliazione: Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso ASL01 Abruzzo