

Titolo **Sicurezza del Trasporto del Paziente critico (SiTraPac)****ID: 771 – 0000***Sede:* **Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"**
Via Piero Gobetti, 52/s - 40129 Bologna**1ª giornata***Responsabile Scientifico: dott. ROBERTO BALAGNA***TIMETABLE**

h. 15.50 – 14.00	Registrazione partecipanti	
h. 14.00 – 14.15	Introduzione al corso	
h. 14.15 – 15.15	Il trasporto del paziente critico	60'
h. 15.15 – 16.00	CRM Non Technical skills	45'
h. 16.00 – 16.15	Pausa	
h. 16.15 – 17.00	Comunicazione	45'
h. 17.00 – 17.30	Check list (mezzo-DPI-materiale-farmaci-attrezzature)	30'
h. 17.30 – 18.30	Check list A-B-C-D-E	60'
h. 18.30	Chiusura prima giornata	

2ª giornata

h. 08.30 – 08.45	Registrazione partecipanti	
h 08.45 – 09.30	Scenario 1	45'
h 09.30 – 10.00	Scenario 2	30'
h 10.00 – 10.30	Scenario 3	30'
h 10.30 – 11.00	<u>Pausa Caffè</u>	
h 11.00 – 11.30	Scenario 4	30'
h 11.30 – 12.00	Scenario 5	30'
h 12.00 – 13.00	Scenario 6	60'
h 13.00 – 14.00	<u>Pausa Pranzo</u>	
h 14.00 – 16.00	Scenario 7	120'
h 16.00 – 16.30	Scenario 8	30'
h 16.30 – 17.00	Debriefing + Esame + Eventuale recupero esame	
h. 16.30 – 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	10 (ore teoria 4 – ore pratica 6)
CREDITI ASSEGNATI:	16
NUMERO PARTECIPANTI	25
EVENTO TIPO	Attività Formativa Residenziale
PROVIDER	AreaLearn - ID 771
Segreteria Organizzativa	AreaLearn 771
Contatti per informazioni Organizzativa	Tel: 051 18899425 email: simulearn@aarioiemac.it
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

Razionale MORTE O GRAVE DANNO CONSEGUENTI AD UN MALFUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI TRASPORTO (INTRAOSPEDALIERO, EXTRAOSPEDALIERO) (*Ministero della Salute, Raccomandazione n. 11, Gennaio 2010*)

La morte o il grave danno subiti dal paziente a seguito di malfunzionamento del sistema di trasporto sia in ambito ospedaliero che extraospedaliero rappresenta un evento sentinella spesso indicativo di carenze organizzative

Il sistema di trasporto dei pazienti, sia all'interno delle strutture ospedaliere che in maggior misura in ambito extraospedaliero, rappresenta un elemento di fondamentale importanza nel processo assistenziale, in ragione della tempestività degli interventi e dell'effettuazione in sicurezza degli stessi. La conoscenza e la valutazione dei fattori di rischio collegati alle diverse tipologie di trasporto sanitario consentono di attuare una gestione efficace e sicura dei pazienti che devono essere trasportati.

La presente Raccomandazione si pone come strumento metodologico di supporto a tutti gli operatori sanitari nella prevenzione dell'evento sentinella "Morte o grave danno conseguenti ad un malfunzionamento del sistema di trasporto (intraospedaliero, extraospedaliero).

Obiettivo: Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale (6)

Acquisizione competenze tecnico-professionali: Attraverso le tecniche di simulazione avanzata discente potrà acquisire un metodo sistematico ed oggettivo per la gestione efficace e sicura del trasporto dei pazienti sia in ambito ospedaliero che extraospedaliero.

Acquisizione competenze di processo: Il trasporto del paziente sia in ambito ospedaliero che extraospedaliero si può configurare come un processo che vede come input il paziente che deve essere trasportato da un reparto/ospedale inviante e come output il paziente che raggiunge in sicurezza il reparto/ospedale accettante. Questo processo dovrà essere garantito con la massima sicurezza come previsto dalla Raccomandazione n. 11, Gennaio 2010 del Ministero della Salute. Il discente attraverso gli scenari di simulazione acquisirà le Non Technical Skills e le tecniche di CRM (Crisis Resource Management) necessarie a garantire la massima sicurezza del processo.

Acquisizione competenze di sistema: Il discente attraverso gli scenari di simulazione acquisirà le conoscenze teoriche e le abilità pratiche necessarie ad integrare in proprio ruolo di TEAM leader dell'equipe di trasporto con i sistemi di trasporto sia intra che extra ospedaliero compreso il sistema dell'emergenza sanitaria extraospedaliera e l'elisoccorso.

Docenti/Tutor

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 Tubingen (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

Loris Cristofoli

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione presso la ASL BA, Centro di Rianimazione Ospedale “Di Venere”, Bari. Istruttore BLS (basic life support defibrillation) American Heart Association, Istruttore ACLS (advanced cardiovascular life support) American Heart Association. Provider ABL (American Burn Association). Provider ECHO-BL1P (Echocardiography in Emergency & Critical Care- Basic Level 1), Provider LUS BL1P (Lung Ultrasound in emergency & Critical Care level 1), Provider LUS AL1P (Lung Ultrasound in emergency & Critical Care, advanced level 2), Provider PTC Advanced IRC, Provider ETC (European Trauma Course, ERC, ESTES, ESEM, ESA), Provider H-MIMMS advanced. International Regional Faculty American Heart Association. Referente FMSI in Puglia per i corsi PSS-D (Primo Soccorso Sportivo Defibrillato), prima di International Regional Faculty American Heart Association.

Davide Fionda

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione Terapia Intensiva e Terapia del Dolore

Affiliazione: Dirigente Medico I Livello U.O.C. Anestesia e Rianimazione – Ospedale “SS Annunziata” – Sulmona ASL 1 Avezzano-Sulmona-L’Aquila