

Titolo **Sicurezza del Trasporto del Paziente critico (SiTraPac)****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**1ª giornata***Responsabile Scientifico: dott. ROBERTO BALAGNA***TIMETABLE**

h. 13.50	Registrazione partecipanti	
	Introduzione al corso	
	Il trasporto del paziente critico	
	CRM Non Technical skills	
	Pausa	
	Comunicazione	
	Check list (mezzo-DPI-materiale-farmaci-attrezzature)	
	Check list A-B-C-D-E	
h. 18.30	Chiusura prima giornata	

2ª giornata

h. 08.30	Registrazione partecipanti	
	Scenario 1	
	Scenario 2	
	Scenario 3	
	<u>Pausa Caffè</u>	
	Scenario 4	
	Scenario 5	
	Scenario 6	
	<u>Pausa Pranzo</u>	
	Scenario 7	
	Scenario 8	
	Debriefing + Esame + Eventuale recupero esame	
h. 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:	
NUMERO PARTECIPANTI	25
EVENTO TIPO	Attività Formativa Residenziale
PROVIDER	AreaLearn - ID 771
Segreteria Organizzativa	AreaLearn 771 - Via XX Settembre 98/E 00187 Roma
Contatti per informazioni Organizzativa	Tel: 051 18899425 email: simulearn@aarioiemac.it
COSTO	Iscritti AAROI-EMAC <i>contributo spese pari a 100 (cento/00) euro;</i> Non iscritti AAROI-EMAC <i>quota pari a 400 (Quattrocento/00) euro</i>
Download attestati	Area riservata agli iscritti dell'AAROI-EMAC : http://iscritti.aarioiemac.devdata.it/

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.

Cognome	Nome	Laurea in	Specializzazione in	Affiliazione	Sede
Balagna	Roberto	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	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.	Torino
Dalsasso	Massimiliano	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Dirigente Medico di primo livello con rapporto di lavoro a tempo indeterminato ed esclusivo presso l'Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione, Istituto di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera di Padova	PADOVA
Fiore	Gilberto	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione, Responsabile di Struttura Semplice "Rianimazione e Terapia Intensiva" presso l'Ospedale "Santa Croce" di Moncalieri (TO) – ASL TO5.	TORINO
Fionda	Davide	Medicina e Chirurgia	Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore	Dirigente Medico I Livello U.O.C. Anestesia e Rianimazione – Ospedale "SS Annunziata" – Sulmona ASL 1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila	L'AQUILA
Luciani	Antonio	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso ASL01 Abruzzo	L'AQUILA
Marinangeli	Franco	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Responsabile UOSD e Terapia del dolore con annesso Hospice ASL 201 Avezzano- Sulmona - L'Aquila - Professore Associato di Anestesia e Rianimazione (SSD MED 41) e Direttore Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione - Università dell'Aquila	L'AQUILA
Peratoner	Alberto	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale 118 - Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste	TRIESTE