

## *Il Trasporto del paziente critico ad elevata complessità clinica*

**ID: 771 – 0000000 – ed 1**

*Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC SimuLearn<sup>®</sup>  
 via Piero Gobetti, 52/s 40129 Bologna*

**17-18/10/2025**

<b>1<sup>a</sup> giornata</b>		<i>Responsabile Scientifico: Dott. Roberto Vacca</i>
<b>14:00 – 14:15</b>	Registrazione partecipanti	
<b>14:15 – 14:30</b>	Presentazione del corso, obiettivi e finalità ( <b>Roberto Vacca</b> )	
<b>14:20 – 15:00</b>	BP SIAARTI sul Trasporto inter ed intraospedaliero ( <b>Federica Urbano</b> )	
<b>15:00 – 15:20</b>	Organizzazione del trasporto: chi trasportiamo, dove lo trasportiamo come lo trasportiamo ( <b>Roberto Vacca</b> )	
<b>15:20 – 15:40</b>	Fisiopatologia del trasporto e possibili complicanze ( <b>Giulia Maniaci</b> )	
<b>15:45 – 16:00</b>	Pausa Caffè	
<b>16:00 – 19:00</b>	<b>Stazioni Pratiche/WS</b>	
	WS: assegnazione classe di rischio ( <b>Federica Urbano</b> )	
	Stazione Pratica: organizzazione logistica del trasporto interospedaliero ( <b>Giulia Maniaci</b> )	
	WS: NTS e lavoro in team ( <b>Roberto Vacca</b> )	
<b>19:00</b>	Chiusura prima giornata	
<b>2<sup>a</sup> giornata</b>		
<b>08:20 – 08:30</b>	Registrazione partecipanti	
<b>08:30 – 09:00</b>	Trasporto con mezzo aereo ( <b>Roberto Vacca</b> )	
<b>09:00 – 10:00</b>	Preparazione del paziente ( <b>Giulia Maniaci</b> )	
<b>10:00 – 10:15</b>	Pausa Caffè	
<b>10:15 – 13:15</b>	<b>Stazioni Pratiche/WS</b>	
	Stazione pratica 1: preparazione del paziente ( <b>Giulia Maniaci</b> )	
	Stazione pratica 2: simulazione di incidente ( <b>Roberto Vacca</b> )	
	WS 3: Trasporto intraospedaliero ( <b>Federica Urbano</b> )	
<b>13:15 – 14:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>	
<b>14:00 – 17:00</b>	<b>Casi Clinici</b>	
	Caso clinico 1 ( <b>Giulia Maniaci</b> )	
	Caso clinico 2 ( <b>Roberto Vacca</b> )	
	Caso clinico 3 ( <b>Federica Urbano</b> )	
<b>17:00 – 17:30</b>	Questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso	

**Razionale** Il trasporto secondario del paziente critico, è un evento estremamente frequente e coinvolge personale Medico e Infermieristico ospedaliero e in alcuni casi del Sistema di Emergenza Extraospedaliera 118 e rappresenta un passaggio critico di gestione del paziente perchè con esso si definisce il percorso verso strutture specialistiche che possano garantire il proseguimento delle cure.

Numerosi studi dimostrano che senza un'adeguata supervisione e cura, i pazienti critici ad elevata complessità clinica trasportati, possono subire frequentemente complicanze e ulteriori danni. Il trasporto rappresenta un periodo di potenziale instabilità clinica del paziente e questo significa aumentarne la morbilità e la mortalità.

Il corso è finalizzato all'apprendimento degli aspetti pratici, clinici ed organizzativi relativi per effettuare trasporti con la massima sicurezza per il paziente e per le equipe trasporto coinvolte attraverso la trattazione di:

- definizione di paziente critico e classificazione di rischio per il trasporto
- indicazioni al trasporto secondario
- organizzazione del trasporto
- valutazione e preparazione del paziente critico ad elevata complessità clinica secondo il metodo ABCDOT
- trattamento degli incidenti "in itinere"

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

Il trasporto rappresenta un passaggio critico della catena del soccorso poiché con esso si definisce il percorso diagnostico terapeutico del paziente verso strutture ospedaliere specialistiche che ne possano garantire il proseguimento delle cure.

L'obiettivo fondamentale del trasporto di un paziente critico, consiste nel mantenere un livello di assistenza almeno uguale se non superiore a quello abituale di una Rianimazione/Terapia Intensiva o di una Emergency Room di un Pronto Soccorso.

Il rischio di insorgenza di complicanze ed incidenti è direttamente proporzionale al tempo di permanenza al di fuori dell'ambiente intensivo aggravato, da ulteriori variabili legate al trasferimento stesso.

Occorre quindi fare ogni sforzo affinché il personale sanitario e non, coinvolto in un trasporto, abbia comportamenti omogenei, modulabili secondo il livello di competenza con il fine di rendere il lavoro d'equipe armonico e automatico. L'obiettivo di massima garanzia assistenziale, può essere ottenuto solo mediante un'organizzazione ottimale delle risorse umane e tecnologiche.

La formazione specifica ed il retraining favoriscono il raggiungimento di tale obiettivo. I punti chiave per effettuare un trasporto con successo sono rappresentati da un'attenta organizzazione logistica e da una meticolosa preparazione del paziente. In quest'ottica, il corso propone una classificazione di rischio per il trasporto, uno schema organizzativo ed una procedura di preparazione del paziente con il fine ultimo di uniformare gli aspetti logistici ed organizzativi del trasporto stesso.

#### **Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

- valutare il livello di rischio per il trasporto secondo la Classificazione di Rischio per il Trasporto di SIAARTI
- preparare il paziente per il trasporto secondo il metodo "ABCDOT"
- attuare le manovre necessarie per ottenere la "massima stabilizzazione possibile" del paziente
- attuare i provvedimenti necessari a ridurre i rischi legati al trasporto
- riconoscere e prevenire gli eventi avversi
- preparare i presidi ed i farmaci necessari al paziente trasportato

#### **Acquisizione competenze di processo:**

- definire il paziente critico
- elencare le indicazioni al trasporto secondario
- valutare il rapporto rischio - beneficio
- descrivere la classificazione di rischio per il trasporto
- identificare, in scenari simulati, i diversi ruoli e competenze delle figure professionali coinvolte in un trasporto secondario
- definire i punti chiave per l'organizzazione del trasporto
- definire i principali aspetti medico - legali inerenti il trasporto secondario.

#### **Acquisizione competenze di sistema:**

- assumersi le responsabilità del proprio ruolo rispetto alle procedure previste, in relazione alle diverse fasi di gestione del trasporto secondario
- riconoscere le specificità delle varie professionalità coinvolte
- evitare comportamenti di risposta occasionali e soggettivi rispetto a situazioni standardizzate
- comunicare tempestivamente situazioni di criticità
- proporre soluzioni alternative alle procedure standard in caso di criticità o situazione non codificata
- instaurare un rapporto collaborativo con gli attori coinvolti nelle varie fasi organizzative ed operative legate al trasporto secondario del paziente.

## **INFORMAZIONI**

### **Professioni alle quali si riferisce l'Evento:**

**INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, MEDICO CHIRURGO specialista in:**

- ⇒ *Anestesia e Rianimazione*
- ⇒ *Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza*
- ⇒ *Pediatria*

**Corso Residenziale con parte teorica /e parte pratica (simulazione). Totale ORE Formative: 12 (9pr)**

**Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 25**

**Numero Crediti Formativi: 18,3**

### **Quota di partecipazione:**

- ⇒ €120,00 (eurocentoventi/00) per gli **Iscritti AAROI-EMAC**
- ⇒ €50,00 (eurocinquanta/00) per gli **Specializzandi Iscritti AAROI-EMAC**
- ⇒ €400,00 (euroquattrocento/00) per i **NON Iscritti AAROI-EMAC**

**PROVIDER e Segreteria Organizzativa: AreaLearn 771**

**Contatti per informazioni: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"**

- ⇒ *email: [simulearn@aarioiemac.it](mailto:simulearn@aarioiemac.it)*
- ⇒ *Tel: 051 18899425*
- ⇒ *[www.aarioiemac.it](http://www.aarioiemac.it)*

**Attestati di partecipazione:** *L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti.*

**Certificazione Crediti ECM:** *Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà: frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso; compilare correttamente tutta la modulistica necessaria per l'accreditamento ECM e rispondere esattamente almeno al 75% delle domande proposte.*

*La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso:*

- ⇒ *per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente online nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web [aarioiemac.it](http://www.aarioiemac.it) (<https://www.aarioiemac.it/app/login>)*

## **Docenti/Istruttori**

### **Roberto Vacca**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione: Direttore S.C. Anestesia e Rianimazione Ospedale E. Agnelli – ASLTO3 – Pinerolo (TO)*

### **Federica Urbano**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione*

*Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Ospedale E. Agnelli – ASLTO3 – Pinerolo (TO)*

**Francesca Dellavalle**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Medicina d’Emergenza - Urgenza*

*Affiliazione: Dirigente Medico Medicina e Chirurgia d’Accettazione e Urgenza Pronto Soccorso Ospedale E. Agnelli – ASLTO3 – Pinerolo (TO)*

**Giulia Maniaci**

*Laurea in: Infermieristica*

*Specializzazione in:*

*Affiliazione: Infermiera Pronto Soccorso Ospedale E. Agnelli – ASLTO3 – Pinerolo (TO)*