

Il Trasporto del paziente critico ad elevata complessità clinica

Responsabile Scientifico Dr. Roberto Vacca

Giorno I

14:00 – 14:15 Registrazione partecipanti

14:15 – 14:30 Presentazione del corso, obiettivi e finalità (Roberto Vacca)

14:20 – 15:00 BP SIAARTI sul Trasporto inter ed intraospedaliero (Federica Urbano)

15:00 – 15:20 Organizzazione del trasporto: chi trasportiamo, dove lo trasportiamo come lo trasportiamo (Roberto Vacca)

15:20 – 15:40 Fisiopatologia del trasporto e possibili complicanze (Giulia Maniaci)

15:45 – 16:00 Pausa Caffè

16:00 – 19:00 Stazioni Pratiche/WS

- WS: assegnazione classe di rischio (Federica Urbano)
- Stazione Pratica: organizzazione logistica del trasporto interospedaliero (Giulia Maniaci)
- WS: NTS e lavoro in team (Roberto Vacca)

19:00 Chiusura prima giornata

Giorno II

08:20 – 08:30 Registrazione partecipanti

08:30 – 09:00 Trasporto con mezzo aereo (Roberto Vacca)

09:00 – 10:00 Preparazione del paziente (Giulia Maniaci)

10:00 – 10:15 Pausa Caffè

10:15 – 13:15 Stazioni Pratiche/WS

- Stazione pratica 1: preparazione del paziente (Giulia Maniaci)
- Stazione pratica 2: simulazione di incidente (Roberto Vacca)
- WS 3: Trasporto intraospedaliero (Federica Urbano)

13:15 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 17:00 Casi Clinici

- Caso clinico 1 (Giulia Maniaci)
- Caso clinico 2 (Roberto Vacca)
- Caso clinico 3 (Federica Urbano)

17:00 – 17:30 Questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso

Obiettivo Formativo

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.

Professioni Accreditate:

- **Infermiere**
- **Infermiere Pediatrico**
- **Medico Chirurgo** specialista in:
 - ❖ **Pediatria**
 - ❖ **Anestesia e Rianimazione**
 - ❖ **Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza**

Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet www.aaroiemac.it, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.

Roberto Vacca

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

Federica Urbano

*Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione
 Ospedale E. Agnelli - ASLTO3 - Pinerolo (TO)*

Francesca Dellavalle

*Dirigente Medico Medicina e Chirurgia d'Accettazione e Urgenza Pronto Soccorso
 Ospedale E. Agnelli - ASLTO3 - Pinerolo (TO)*

Giulia Maniaci

Infermiera Pronto Soccorso Ospedale E. Agnelli - ASLTO3 - Pinerolo (TO)

Totale ORE Formative: 12

Numero Partecipanti: 25

Numero Crediti Formativi: 18,3

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
- > 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 on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)

per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato.

T5 – 2026

Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale
AAROI-EMAC "SimuLearn®"

Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna – Tel 051 18899425
 simulearn@aaroiemac.it