

Progetto:	RMA/09G – Evento 411- 477183
Descrizione	PATOLOGIE E TRAUMI NEL SETTORE TRASPORTI
In collaborazione	Dinamica srl

Requisiti docenti:
Preparazione specifica e dimostrabile sull'argomento del corso.
Requisiti aula:
Conformi a norme di sicurezza ed igiene, anche covid, posti a sedere minimo 25
Metodo didattico:
prove pratiche
Piano del corso
<p>Corso pratico diretto a medici e infermieri, che svolgono attività lavorativa in ambito aziendale aeroportuale. Obiettivo del corso è l'acquisizione di capacità operative nella valutazione trattamento avanzato del paziente colto da malore o vittima trauma nella fase preospedaliera, con specifico riferimento negli ambiti lavorativi aeroportuali.</p> <p>Il corso è svolto in due giornate consecutive, per una durata complessiva di 16 ore di lezioni e addestramento pratico con manichini e presidi necessari al trattamento del paziente traumatizzato. Nelle stazioni di addestramento pratico sono simulate le singole tecniche, le sequenze della valutazione primaria e secondaria e le procedure operative in interventi simili alla realtà, mediante l'utilizzazione di presidi relativi all'ACLS (Advanced Cardiac Life Supporto) e del trauma.</p> <p>Nella strutturazione del corso sono state seguite le linee guida internazionali aggiornate 2025 delle seguenti società scientifiche: American College of Surgeons, American Burn Association, American Heart Association, National Association of Emergency Medical Technicians, Italian Resuscitation Council, European Resuscitation Council.</p>
Obiettivi del corso:
LINEE GUIDA - PROTOCOLLI – PROCEDURE (2) (<i>Acquisizioni di sistema</i>)
Programma (dettagliato con orari/durata):
Durata 2 giornate per un totale di 16 ore
Aeroporto di Venezia Marco Polo c/o SAVE S.p.A. Pronto Soccorso Viale G. Galilei, 30/1 30173 Tessera - Venezia (VE)
Giorno 1 – 07/03/2026
7.45-8.00 – Accoglienza e registrazione dei partecipanti.
8.00-9.00 – Epidemiologia patologie acute in ambito lavorativo settore trasporti.
La conoscenza dei diversi possibili interventi di natura medica, rianimatoria, tossicologica e traumatologica.
9.00-9.45 – La sequenza operativa in caso d'intervento operativo.
La rapida valutazione con individuazione del distretto colpito (cardiovascolare, neurologico, respiratorio, osteo-muscolare) e stadiazione della gravità dello stato del paziente.
9.45-10.15 – Il controllo della scena e la sicurezza dei soccorritori. Presidi di protezione e gli atteggiamento da mettere in atto per diminuire il pericolo di incidente coinvolgente il personale sanitario addetto al soccorso.
10.15-11.15 - Applicazione dell'ABCDE, dell'esame testa-piedi, e dell'anamnesi (SAMPLE – AMPLET).
11.15-13.00 – Addestramento pratico alla valutazione primaria della vittima di trauma mediante l'utilizzazione di manichini:
<input checked="" type="checkbox"/> Airway: controllo della pervietà delle prime vie aeree.
<input checked="" type="checkbox"/> Breathing: valutazione della funzione respiratoria (osservazione, palpazione, auscultazione, conta della

Progetto:	RMA/09G – Evento 411- 477183
Descrizione	PATOLOGIE E TRAUMI NEL SETTORE TRASPORTI
In collaborazione	Dinamica srl

frequenza respiratoria, saturazione periferica). La somministrazione dell'ossigeno: scelta del device e della FiO₂. Riconoscimento delle principali emergenze respiratorie: crisi di asma bronchiale, infezioni respiratorie, edema della glottide, depressione respiratoria centrale.

☑ Circulation: ricerca dei segni delle principali emergenze cardiovascolari (sindromi coronariche acute e altre patologie cardiovascolari di natura medica – vari tipi di shock – crisi ipertensive – embolia polmonare)

☑ Disability: valutazione della funzionalità neurologica mediante l'utilizzazione delle scale AVPU (alert, vocal, painful, unresponsive), della Glasgow Coma Scale e della funzionalità spinale (motilità e sensibilità).

Riconoscimento delle principali emergenze neurologiche: epilessia, stroke, trauma cranico.

☑ Exposure: la scoperta delle lesioni e la protezione dall'ipotermia.

Parametri vitali e monitoraggio

13.00-14.00 – Pausa pranzo.

14.00-16.00 – Addestramento pratico sequenze operative con team di tre soccorritori sanitari in scenari di natura medica e rianimatoria.

16.00-17.00 – Addestramento pratico sequenze operative con team di tre soccorritori sanitari in scenari di natura traumatologica.

17.00-17.30 – Chiusura del corso con i discenti.

Giorno 2 08/03/2026

8.00-11.30 – Simulazione casi clinici: sindromi coronariche acute, crisi ipertensiva, edema polmonare acuto, embolia polmonare, miocardite, aritmie.

11.30-13.00 – Simulazione casi clinici crisi respiratorie acute, emergenze tossicologiche, emergenze anafilattiche, emergenze infettive.

13.00-14.00 – Pausa pranzo.

14.00-17.00 – Simulazione casi clinici in scenari di trauma mediante utilizzazione dei presidi necessari per l'immobilizzazione e il trasporto del ferito. Tecniche di emostasi immediata. Intervento in caso di ustioni.

17.00-19.00 – Valutazione finale pratica e consegna attestati.

Quota di partecipazione (costo massimo):

650,00 €

Numero totale di partecipanti previsto:

Minimo: 15

Massimo: 25

Destinatari e numero di crediti ECM (se previsti)

Medici, Infermieri

20,8 crediti ECM

Test di Valutazione finale:

Prova pratica

Responsabile del corso (o responsabile scientifico):

Progetto:	RMA/09G – Evento 411- 477183
Descrizione	PATOLOGIE E TRAUMI NEL SETTORE TRASPORTI
In collaborazione	Dinamica srl

NOME COGNOME	PROFESSIONE	ENTE DI APPARTENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA
PIETRO MARINI	Medico chirurgo – specialista in Medicina d’Urgenza	Croce Rossa Italiana – ARES 118 – Enti di formazione ECM	Medico di emergenza con lunga esperienza in pronto soccorso e soccorso territoriale; responsabile sanitario e qualità; direttore e docente di corsi ECM e programmi di formazione avanzata in area emergenza-urgenza.