

## Visualizzazione Evento RES (27-241387-2)

**Denominazione Legale del Provider** AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE

**Id del Provider** 27

**Tipologia dell'offerta formativa** RES

**Destinatari dell'evento** Altro personale  
Personale dipendente

**Contenuti dell'evento** Altro

**Tematica Speciale di interesse Nazionale o Regionale** L'evento non riguarda una tematica speciale

**Titolo** 4-Modelli Organizzativo-Assistenziali P.H.T.L.S. (PRE HOSPITAL TRAUMA LIFE SUPPORT)

**Provincia** VENEZIA

**Comune** PORTOGRUARO

**Indirizzo** VIA SEMINARIO 35

**Luogo** AULE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

**Data inizio** 19/10/2021

**Data fine** 20/10/2021

**Date intermedie** Dato non inserito

**Obiettivo strategico Nazionale / Aree di acquisizione competenze** (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Obiettivo strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Professioni / Discipline**

Infermiere
Infermiere
Medico chirurgo
Geriatria
Anestesia e rianimazione
Chirurgia maxillo-facciale
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
Chirurgia generale
Malattie dell'apparato respiratorio

**Tipologia dell'evento** Corso di aggiornamento teorico e/o pratico (massimo 200 partecipanti)

**Numero partecipanti per corso** Corso teorico e/o pratico (fino a 100 partecipanti previsti)

**Numero partecipanti** 18

**Responsabili scientifici**

Cognome	Nome	CF	Qualifica	Curriculum vitae
MAZZIER	MAURIZIO	MZZMRZ57S10Z600E	MEDICO CHIRURGO, M.M.G., AULSS 4 VENETO ORIENTALE	MAZZIER MAURIZIO - CV 21.02.2021.pdf

**Docente / Relatore /  
Tutor / Moderatore**

Cognome	Nome	CF	Ruolo	Titolare/Sostituto	Curriculum vitae
DALL'ACQUA	CRISTINA	DLLCST75M41F205S	Docente	titolare	DALL'ACQUA CRISTINA CV 03.09.2020.pdf
GUARINO	ROBERTO	GRNRRT79B04F839X	Docente	titolare	GUARINO ROBERTO - CV 11.02.2021.pdf
LATERZA	FRANCO	LTRFNC56S29A952N	Docente	titolare	LATERZA FRANCO - CV 08.04.2021.pdf
MAZZIER	MAURIZIO	MZZMRZ57S10Z600E	Docente	titolare	MAZZIER MAURIZIO - CV 21.02.2021.pdf
ZANON	ALESSANDRO	ZNNLSN76E14G914P	Docente	titolare	ZANON ALESSANDRO CV 08.09.2020.pdf

**Programma attività formativa**

**Razionale** L'evento formativo ha come obiettivi la formazione del personale che svolge attività SUEM al trattamento corretto del trauma in ambiente extra-ospedaliero secondo le più recenti linee guida internazionali, fornendo una certificazione a valenza internazionale

**Risultati attesi** Il partecipante sarà in grado di conoscere i principi del PHTLS  
 Il partecipante seguirà dimostrazioni di valutazione A (Airway), B (Breathing), C (Circulation)  
 Il partecipante sarà in grado di rielaborare e processare le nozioni apprese  
 Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni sulla valutazione neurologica  
 Il partecipante sarà in grado di apprendere risoluzione dei casi Triage  
 Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze su tecniche PHTLS  
 Il partecipante sarà in grado di valutare la scena ed il paziente critico  
 Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati  
 Il partecipante sarà in grado di analizzare e comprendere i casi del Pre-Test  
 Il partecipante seguirà dimostrazioni con scenario simulato della valutazione e trattamento del paziente

**Programma del** 19/10/2021

**Sede**

**Provincia** VENEZIA

**Comune** PORTOGRUARO

**Indirizzo** VIA SEMINARIO 35

**Luogo** AULE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

**Dettaglio Attività**

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento	Docente	Risultato Atteso	Obiettivi formativi	Metodologia Didattica	Ore Attività
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI					00:15
08:30	09:00	Lezione introduttiva al corso PHTLS	DALL'ACQUA DLLCST75M41F205S D T ZANON ZNNLSN76E14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S29A952N D T GUARINO GRNRRT79B04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere i principi del PHTLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30

09:00	10:00	Valutazione della scena e del paziente	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di valutare la scena ed il paziente critico	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)	01:00
10:00	10:30	Dimostrazione di approccio. Valutazione e trattamento	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante seguirà dimostrazioni con scenario simulato della valutazione e trattamento del paziente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)	00:30
10:30	11:30	Valutazione A-B-C	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante seguirà dimostrazioni di valutazione A (Airway), B (Breathing), C (Circulation)	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)	01:00
11:30	11:45	PAUSA					00:15
11:45	13:15	Scenari con pazienti simulati. Prima parte	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)	01:30
13:15	14:00	PAUSA					00:45
14:00	15:30	Scenari con pazienti simulati. Seconda parte	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)	01:30

15:30	17:00	Scenari con pazienti simulati. Terza parte	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)	01:30
17:00	17:30	Discussione di casi Triage	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere risoluzione dei casi Triage	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)	00:30
17:30	18:00	Correzione Pre-Test	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di analizzare e comprendere i casi del Pre-Test	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)	00:30

**Programma del 20/10/2021**

**Sede**

**Provincia VENEZIA**

**Comune PORTOGRUARO**

**Indirizzo VIA SEMINARIO 35**

**Luogo AULE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA**

**Dettaglio Attività**

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento	Docente	Risultato Atteso	Obiettivi formativi	Metodologia Didattica	Ore Attività
08:00	08:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI					00:15
08:15	08:45	Discussione di gruppo	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di rielaborare e processare le nozioni apprese	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)	00:30

08:45	09:45	Valutazione neurologica	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni sulla valutazione neurologica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)	01:00
09:45	10:45	Scenari con pazienti simulati. Quarta parte	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)	01:00
10:45	11:45	Scenari con pazienti simulati. Quinta parte	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)	01:00
11:45	12:00	PAUSA					00:15
12:00	12:30	Considerazioni su pazienti speciali	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)	00:30
12:30	13:00	Tecniche: valutazione ed immobilizzazione pediatrica	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze su tecniche PHTLS	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)	00:30
13:00	14:00	PAUSA					01:00

14:00	16:00	Scenari con pazienti simulati. Sesta parte	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)	02:00
16:00	16:30	Ricapitolando...	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di rielaborare e processare le nozioni apprese	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
16:30	17:30	Scenari finali	DALL'ACQUA DLLCST75M 41F205S D T ZANON ZNNLSN76E 14G914P D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T LATERZA LTRFNC56S 29A952N D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere nozioni e competenze con pazienti simulati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)	01:00
17:30	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO					00:30

**Brochure dell'evento** Allegato non inserito

**Verifica Apprendimento partecipanti** Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

**Durata** 16:30

**Obiettivi formativi** Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi  
Acquisire abilità comunicative e relazionali  
Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche  
Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie

### Metodologie Didattiche

Metodologia Didattica	Metodologia Frontale	Metodologia Interattiva
Role playing (metodologia interattiva)		09:30
Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	01:00	
Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)		04:00
Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)	00:30	
Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)	01:00	
Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)		00:30
<b>Totale ore</b>	<b>02:30</b>	<b>14:00</b>

**Crediti attribuiti all'evento** 25.6

**Il provider ha confermato i crediti formativi?** Sì

**Responsabile segreteria organizzativa**

Cognome	Nome	CF	E-mail	Telefono	Cellulare
DALL'ACQUA	CRISTINA	DLLCST75M41F205S	cristina.dallacqua@aulss4.veneto.it	3469661703	3469661703

**Tipo materiale durevole rilasciato ai partecipanti** Manuale PHTLS IX edizione 2019 in italiano. Editore Jones & Barlett Learning

**Quota di partecipazione** 400.00€

**È previsto solo l'uso della lingua italiana?** Sì

**Verifica presenza partecipanti** Firma di presenza

**Verifica a distanza di tempo delle ricadute formative** No

**L'evento è sponsorizzato?** No

**L'evento è sponsorizzato da aziende che trattano alimenti per la prima infanzia?** Dato non inserito

**Sono presenti altre forme di finanziamento?** No

**Allegato autocertificazione assenza finanziamenti** Allegato non inserito

**L'evento si avvale di partner?** No

**Dichiarazione di assenza di conflitto di interesse** C.I. 27-241387 - DOCENTI ESTERNI - FIRMATO.pdf

**È prevista una procedura di verifica della qualità percepita** Sì

**Dichiaro ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003, di essere in possesso del consenso scritto alla pubblicazione dei dati personali da parte dei soggetti** Sì