

REGIONE DEL VENETO



ULSS3  
SERENISSIMA

*Azienda ULSS 3 Serenissima  
Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità  
Centro di Formazione Base ed Avanzato*

---

# Offerta Formativa Corsi area Emergenza Urgenza 2021/2022



---

**SFeRiS  
Padiglione Rama  
Ospedale Dell'Angelo  
Via Paccagnella 11  
Mestre (VE)**

Il Centro di Formazione e aggiornamento per il soccorso di base e avanzato dell'Azienda ULSS 3 Serenissima realizza iniziative formative rivolte sia agli operatori sanitari che ai privati cittadini, nonché ad enti ed associazioni.

- È accreditato dall'Italian Resuscitation Council (IRC) per l'insegnamento delle tecniche di rianimazione cardio-polmonare sia nell'adulto che nel bambino che nel paziente traumatizzato.
- In collegamento funzionale con la COP 118 di Venezia, è accreditato dalla Regione Veneto per i corsi BLS-D per l'uso del Defibrillatore.
- È provider accreditato ECM per i corsi rivolti al personale sanitario.
- È accreditato dal Ministero della Salute per i corsi First Aid e Medical Care per marittimi.
- I corsi base, intermedi e avanzati sono realizzati da Istruttori di elevata professionalità ed esperienza didattica, adeguatamente formati secondo le Linee Guida previste da IRC.

Il Centro ha una sede principale presso il padiglione "G. Rama" dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre ed una serie di aule dislocate sul territorio dell'AULSS (Chioggia, Dolo, Mirano, Venezia).

Dispone inoltre di un gruppo di Istruttori e Tecnici in grado di gestire la Simulazione ad alta fedeltà mediante l'utilizzo di una sala regia e due simulatori (1 adulto e 1 lattante).

Il Centro nasce alla fine del 2004, su iniziativa di un gruppo di medici ed infermieri della COP 118\Pronto Soccorso dell'Ospedale Umberto I di Mestre. Dal 2009 è coordinato dalla Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità.

Il Centro si propone all'esterno con un vasto catalogo di iniziative formative rivolte a personale sanitario e non sanitario, a privati cittadini, a dipendenti di Aziende.

La Scuola è in grado di erogare formazione a distanza sia Sincrona che asincrona mediante piattaforme :

Meet (fino a 100 partecipanti per evento) ,

Zoom (fino a 500 partecipanti per evento),

Moodle

La Fad è supportata dal personale della Scuola che offre supporto tecnico, tutoraggio ed è in grado di produrre i log per il monitoraggio delle presenze.

---

### **Centro di Simulazione ad alta fedeltà:**

La scuola dispone di un centro di Simulazione ad alta fedeltà con personale Sanitario e Tecnico-informatico in grado di sviluppare scenari di Emergenza Sanitaria realistici, con l'obiettivo di sviluppare ed affinare oltre che le tecniche di emergenza le "Non Technical Skill" ovvero le abilità e capacità di lavoro in team e gestione delle comunicazioni.

Il centro di simulazione è dotato di:

- 1 Sala Regia con possibilità di registrazione video
- 1 Manichino Simulatore Laerdal SIM MAN
- 1 Manichino Simulatore Laerdal Lattante SIMBABY
- 1 Manichino Simulatore Laerdal Resuscianne Simulator
- 3 simulatori monitor-defibrillatore
- 7 Manichini per RCP con feedback ad alta fedeltà

Il Centro di simulazione ad alta fedeltà conta di 3 Istruttori certificati "Esperto istruttore di simulazione in medicina " secondo la Prassi di Riferimento UNI/PdR 64:2019 e 1 tecnico di simulazione con attestato "STS training program per specialisti in tecnologie della simulazione"

### **Corpo Docente:**

- La scuola conta di 120 Istruttori Base ed Avanzati con 20 Direttori abilitati nella varie discipline
- I formatori e docenti hanno tutti esperienza in formazione e sono esperti nelle materie oggetto di insegnamento
- 

### **Sedi:**

- Padiglione Rama dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre  
6 aule più un auditorium
  - Venezia: 6 Aule
  - Chioggia: 3 Aule
  - Dolo 3 Aule
  - Mirano 4 aule
-



## Le aule della sede principale



Auditorium  
413 posti  
Sala regia multimediale  
3 schermi di proiezione


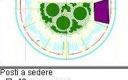
AULA GRIGIA	
	 Posti a sedere <input checked="" type="checkbox"/> 42 (sedute mobili) Dotazione: <input checked="" type="checkbox"/> Computer <input checked="" type="checkbox"/> Stampante <input checked="" type="checkbox"/> Videoproiettore <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna multimediale <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna Fogli mobili Note: <input checked="" type="checkbox"/> Collegamento internet <input checked="" type="checkbox"/> Software lavagna multimediale AULA GRIGIA (A S1-009 - dm.1416)

AULA OCRA	
	 Posti a sedere <input checked="" type="checkbox"/> 28 (sedute fissa) Dotazione: <input checked="" type="checkbox"/> Computer <input checked="" type="checkbox"/> Stampante <input checked="" type="checkbox"/> Videoproiettore <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna multimediale <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna Fogli mobili Note: <input checked="" type="checkbox"/> Collegamento internet <input checked="" type="checkbox"/> Software lavagna multimediale AULA OCRA (S1-011 - dm.1416)

AULA ROSSA	
	 Posti a sedere <input checked="" type="checkbox"/> 28 (sedute fissa) Dotazione: <input checked="" type="checkbox"/> Computer <input checked="" type="checkbox"/> Stampante <input checked="" type="checkbox"/> Videoproiettore <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna multimediale <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna Fogli mobili Note: <input checked="" type="checkbox"/> Collegamento internet <input checked="" type="checkbox"/> Software lavagna multimediale AULA ROSSA (S1-010 - dm.1416)

AULA AZZURRA	
	 Posti a sedere <input checked="" type="checkbox"/> 42 (sedute fissa) Dotazione: <input checked="" type="checkbox"/> Computer <input checked="" type="checkbox"/> Stampante <input checked="" type="checkbox"/> Videoproiettore <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna multimediale <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna Fogli mobili Note: <input checked="" type="checkbox"/> Collegamento internet <input checked="" type="checkbox"/> Software lavagna multimediale AULA AZZURRA (S1-010 - dm.1416)

AULA VERDE	
	 Posti a sedere <input checked="" type="checkbox"/> 42 (sedute fissa) Dotazione: <input checked="" type="checkbox"/> Computer <input checked="" type="checkbox"/> Stampante <input checked="" type="checkbox"/> Videoproiettore <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna multimediale <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna Fogli mobili Note: <input checked="" type="checkbox"/> Collegamento internet <input checked="" type="checkbox"/> Software lavagna multimediale AULA VERDE (S1-010 - dm.1416)

AULA VIOLA	
	 Posti a sedere <input checked="" type="checkbox"/> 42 (sedute fissa) Dotazione: <input checked="" type="checkbox"/> Computer <input checked="" type="checkbox"/> Stampante <input checked="" type="checkbox"/> Videoproiettore <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna multimediale <input checked="" type="checkbox"/> Lavagna Fogli mobili Note: <input checked="" type="checkbox"/> Collegamento internet <input checked="" type="checkbox"/> Software lavagna multimediale <input checked="" type="checkbox"/> Amplificatore optico/acustico AULA VIOLA (S1-010 - dm.1416)



## **BLSD Sanitari IRC**

*Il corso BLSD ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per prevenire il danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per se stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti.*

Durata: 5 ore

---

## **BLSD Pediatrico IRC**

*Il Corso BLSD Pediatrico esecutore per sanitari si inserisce nell'ambito della formazione all'emergenza pediatrica di base, ed è organizzato da IRC in collaborazione con l'Accademia Medico Infermieristica di Emergenza e Terapia Intensiva Pediatrica (AMIE TIP) e la Società Anestesiisti e Rianimatori Neonatali e Pediatrici Italiani (SARNePI). E' un Corso aggiornato in base alle linee guida di rianimazione ERC 2015*



Durata: 6 ore

---

## **PhTC Base IRC**

*Il corso Prehospital Trauma Care modulo base nasce dalla necessità di sviluppare e standardizzare una metodica di approccio al paziente traumatizzato in fase preospedaliera che, in modo chiaro e semplice, metta il soccorritore nelle condizioni di evidenziare le criticità del paziente politraumatizzato così da porre in atto manovre salvavita di sua competenza e l'immediato allertamento di un equippe avanzata.*



Durata: 9 ore

---

## **ILS IRC**

*Obiettivi del corso*

*Far acquisire agli allievi capacità teorico-pratiche per quanto attiene a:*

- 1. Criteri di chiamata del team dell'emergenza in caso di peri-arresto e arresto cardiaco,*
- 2. Gestione del paziente in peri-arresto,*
- 3. Gestione iniziale con modalità avanzata pazienti in arresto cardiaco,*
- 4. Integrazione con team di rianimazione avanzata (ALS)*



Durata: 9 ore

---



Durata: 9 ore

### **EPILS IRC**

*Obiettivo del corso è far apprendere come riconoscere e trattare adeguatamente ed efficacemente il lattante e bambino in arresto cardiorespiratorio fino all'arrivo del team di soccorso avanzato (primi minuti di assistenza). Addestra anche i candidati a lavorare in squadra come membri di un team di rianimazione.*



Durata: 19 ore

### **ALS IRC**

*Il corso fornisce un approccio standardizzato alla rianimazione cardiopolmonare negli adulti. Questo corso è finalizzato a fornire ai componenti di un team multidisciplinare d'emergenza le seguenti competenze:*

- 1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team;*
- 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto;*
- 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo;*
- 4. Comunicazione con i parenti del paziente.*



Durata: 19 ore

### **PhTC Avanzato IRC**

*Il corso Prehospital Trauma Care di Italian Resuscitation Council nasce dall'esigenza di sviluppare una metodica di approccio e trattamento del paziente traumatizzato in fase preospedaliera, basata sulle migliori evidenze disponibili e adatta alla realtà nazionale, nella quale l'intervento è spesso assicurato da personale con competenze disomogenee.*



Durata: 9 ore

### **METAL IRC**

*Il Corso METal, si prefigge di ampliare le competenze di gestione delle criticità in reparti non di emergenza con le capacità di:*

- valutare il paziente critico secondo lo schema A-B-C-D-E,*
- applicare i criteri di allertamento dell'équipe di Risposta Rapida*
- garantire il primo trattamento in attesa dell'intervento avanzato*
- interagire e collaborare efficacemente con l'équipe di risposta alle emergenze intraospedaliere*



## Retraining BLSD Sanitari IRC

*Il Corso Retraining si pone l'obiettivo di mantenere aggiornate le competenze acquisite nel corso base. È possibile frequentare il corso se si è in possesso di un attestato IRC BLSD in corso di validità (2 anni)*

Durata: 3 ore

---



## Retraining BLSD Pediatrico IRC

*Il Corso Retraining si pone l'obiettivo di mantenere aggiornate le competenze acquisite nel corso base. È possibile frequentare il corso se si è in possesso di un attestato IRC BLSD pediatrico in corso di validità (2 anni)*

Durata: 4 ore

---



## Retraining PHTC BASE

*Il Corso Retraining si pone l'obiettivo di mantenere aggiornate le competenze acquisite nel corso base. È possibile frequentare il corso entro la validità (2 anni) se si è in possesso di un attestato IRC PHTC BASE*

Durata: 4 ore

---

## Corsi Certificati IRC per Non Sanitari

---



## BLS non Sanitari IRC

*Obiettivo del corso è far apprendere ai partecipanti la sequenza di rianimazione di base nell'adulto in arresto respiratorio e/o cardiaco e le manovre da eseguirsi in caso di ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo.*

Durata: 5 ore

---



### **BLSD non Sanitari IRC**

*Obiettivo del corso è far apprendere ai partecipanti la sequenza di rianimazione di base nell'adulto in arresto respiratorio e/o cardiaco e le manovre da eseguirsi in caso di ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo.*

*Il Corso permette anche di apprendere conoscenze e abilità relative all'utilizzo del defibrillatore semiautomatico.*

*OLTRE ALLA CERTIFICAZIONE IRC VIENE RILASCIATA L'AUTORIZZAZIONE REGIONALE ALLA DEFIBRILLAZIONE*

Durata: 5 ore

---



### **BLSD Pediatrico non sanitari IRC**

*Il Corso BLSD Pediatrico Esecutore per non sanitari si inserisce nell'ambito della formazione all'emergenza pediatrica di base della popolazione, ed è organizzato da IRC in collaborazione con l'Accademia Medico Infermieristica di Emergenza e Terapia Intensiva Pediatrica (AMIETIP). Il Corso è aggiornato alle "Linee Guida internazionali per la rianimazione cardiopolmonare ERC 2015".*

Durata: 5 ore

---



### **Retraining BLSD Pediatrico non sanitari IRC**

*Il Corso Retraining si pone l'obiettivo di mantenere aggiornate le competenze acquisite nel corso base. È possibile frequentare il corso entro la validità (2 anni) se si è in possesso di un attestato IRC BLSD pediatrico.*

Durata: 3 ore

---



### **Retraining BLSD non Sanitari IRC**

*Il Corso Retraining si pone l'obiettivo di mantenere aggiornate le competenze acquisite nel corso base. È possibile frequentare il corso entro la validità (2 anni) se si è in possesso di un attestato IRC BLSD*

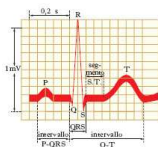
Durata: 3 ore

---

---

## Corsi avanzati per Operatori Sanitari

---



Durata: 5 ore

### **Elettrocardiografia per infermieri**

*La finalità del corso è la seguente: Il Pronto Soccorso è il luogo principale dove ci si trova frequentemente ad affrontare svariate tipologie di intossicazioni acute, accidentali o volontarie, da sostanze di abuso e non, e appare quindi evidente la necessità di saperle individuare e trattare tempestivamente nel miglior modo possibile secondo le attuali evidenze di letteratura.*

*Finalità del corso è formare il personale medico del pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza ad affrontare le emergenze e urgenze tossicologiche*

---

### **Trauma Avanzato**



Durata: 5 ore

*Il trauma grave è il risultato di un evento in grado di causare lesioni mono o multi-distrettuali (politrauma) tali da delineare un rischio immediato o potenziale per la sopravvivenza del paziente. La corretta gestione del trauma grave, dunque, è determinante sia dal punto di vista degli outcome del paziente. L'obiettivo del corso è quello di fornire un approccio metodologico alla gestione del Trauma*



Durata: 9 ore

### **Triage**

*Triage: L'infermiere triagista deve possedere requisiti specifici ai sensi delle normative nazionali (GU Serie Generale n. 114 del 17/05/1996; Ministero della Salute, Raccomandazione n°15, febbraio 2013: 4.29) e regionali (DGR n. 1888/2015 e n.1035/2019) ai fini dell'accreditamento del personale e della struttura operativa.*

*Gli obiettivi del corso di "TRIAGE BIFASICO" sono lo sviluppo delle conoscenze e delle capacità per l'applicazione del triage secondo le normative della Regione Veneto e in linea con l'approvazione dei recenti documenti ministeriali, che prevedono la classificazione in 5 codici. Il corso è indirizzato prevalentemente agli infermieri di Pronto Soccorso, nonché ai medici del Pronto Soccorso e agli infermieri dei reparti coinvolti nei percorsi dedicati.*

---

### **Rianimazione neonatale di base in sala parto**



Durata: 9 ore

*Obiettivo del corso è far apprendere come riconoscere e trattare adeguatamente ed efficacemente il lattante e bambino in arresto cardiorespiratorio fino all'arrivo del team di soccorso avanzato (primi minuti di assistenza). Addestra anche i candidati a lavorare in squadra come membri di un team di rianimazione. Corso secondo linee guida SIN*

## Rianimazione Neonatale Avanzata in sala parto



*Il corso è rivolto a medici e infermieri e ostetriche con lo scopo di fornire le conoscenze teoriche e le capacità pratiche necessarie alla gestione dei neonati in sala parto in situazioni critiche e di arresto cardiorespiratorio.*

*Corso secondo linee guida SIN*

Durata: 16 ore

---



## Requisiti per l'infermiere (allegato B Dgr n.1515/2015: Immobilizzazione, estricazione e trasporto; gestione avanzata delle vie aeree, interpretazione ECG, Incidente maggiore

*Il corso ha l'obiettivo di completare le competenze previste dalla normativa Regionale. La durata varia in base alle competenze e certificazioni già in possesso del Discente (ALS- PTC ecc..)*

Durata: 9 ore minime

---



## Gestione Rischio NBCR– Nucleare Biologico Chimico Radiologico

*Il corso ha l'obiettivo di Formare il Soccorritore sanitario ad operare dove è possibile agire solo con l'ausilio di adeguata attrezzatura e preparazione, in particolare in condizioni ambientali e/o contingenti.*

Durata: 8 ore

---



## Gestione delle maxiemergenze

*Acquisire la capacità di esecuzione del triage SIEVE e SORT  
Acquisire le capacità operative di gestione della maxiemergenza e comprendere i propri ruoli in un contesto di questo tipo  
Acquisire le tecniche di triage extraospedaliero  
Apprendere e conoscere la catena di comando sanitaria e il sistema di controllo  
integrato con gli altri enti coinvolti nella gestione dell'evento.*

Durata: 8 ore

---



## Corso USAR

*USAR: Il progetto USAR (Urban Search and Rescue) nasce per migliorare le attività di soccorso in macerie, derivanti da eventi sismici, esplosioni, crolli o dissesti statici e idrogeologici. Gli operatori devono agire in modo da estrarre i soggetti intrappolati entro margini temporali che facilitino il loro trattamento sanitario ed evitino l'insorgere di complicazioni postume o, ancora peggio, il loro decesso.*

Durata: 32 ore

---



## Controllo avanzato delle emorragie

*Il corso ha l'obiettivo di formare il soccorritore alle corrette modalità di controllo delle emorragie mediante l'utilizzo di tecniche "base" fino all'utilizzo di presidi più avanzati (benda israeliana, Tourniquet tipo FASt ecc..)*

*Il Corso è modulare e può essere inserito come integrazione a qualsiasi corso Base ed intermedio*

Durata: 4 ore

---

## Simulazione ad Alta Fedeltà con simulatore multiparametrico

*Simulazione ad alta fedeltà: Il simulatore multiparametrico è in grado di simulare molteplici situazioni cliniche, pur non coinvolgendo pazienti reali e quindi senza metterli a rischio. Gli strumenti di registrazione audio e video permettono di seguire in dettaglio lo scenario del training, per l'indispensabile "de-briefing" finale. Dal punto di vista anatomico il simulatore è in grado di riprodurre funzioni realistiche come la voce, la reazione pupillare, i battiti cardiaci, i suoni polmonari. Un software sofisticato fa sì che risponda in modo realistico agli interventi, alla patologia ed ai farmaci.*

*Le sessioni sono videoregistrate in modo da poter analizzare in fase di Debriefing la qualità dell'intervento e la gestione della comunicazione fra i membri del team.*



Durata variabile: 4 ore minimo

---

---

## Corsi Addestramento per i lavoratori marittimi

---



### Medical Care

*Corso Teorico-pratico per acquisire competenze in materia di assistenza medica a bordo delle navi mercantili.*

*Autorizzazione Ministero della Salute con DGPRE 0021627-P-22/06/2020 N. 391233611*

Durata: 46 ore

---



### Corso First Aid

*Corso Teorico-pratico di formazione di Primo Soccorso Sanitario a bordo delle navi mercantili.*

*Autorizzazione Ministero della Salute con DGPRE 0021627-P-22/06/2020 N. 391233611*

Durata: 24 ore

---



### Aggiornamento Medical Care

*Corso Teorico-pratico per mantenere aggiornate le competenze in materia di assistenza medica a bordo delle navi mercantili e la certificazione obbligatoria Medical care*

*Autorizzazione Ministero della Salute con DGPRE 0021627-P-22/06/2020 N. 391233611*

Durata: 15 ore

---



### Aggiornamento First Aid

*Corso Teorico-pratico per mantenere aggiornate le competenze in materia di Primo Soccorso Sanitario a bordo delle navi mercantili e la certificazione obbligatoria First Aid*

*Autorizzazione Ministero della Salute con DGPRE 0021627-P-22/06/2020 N. 391233611*

Durata: 12 ore

---

## Corsi Addestramento per i lavoratori

---



### **Corso Primo Soccorso Informativo**

*Il corso fornisce nozioni generali di primo soccorso e rivolto a qualsiasi utenza interessata*

*Il corso non è certificativo*

Durata: 4 ore

---



### **Corso Primo Soccorso DL81/08**

*Il corso fornisce la formazione obbligatoria prevista dall'art. 18 del Testo Unico (D. Lgs. 81/08).*

*Si prevede una parte teorica e una pratica, per l'attuazione delle misure di primo intervento interno e per l'attivazione degli interventi di pronto soccorso.*

*Il programma formativo, definito dal DM 388 del 15 Luglio 2003, allegati 3 e 4, secondo quanto predisposto dall'art. 45 del D.Lgs.81/08, si sviluppa su 3 moduli e ha durata variabile in base alla tipologia dell'azienda (classificabile come appartenente al Gruppo A, B o C – vedi nota informativa finale per maggiori informazioni).*

Durata: 12 ore Aziende cat B-C  
16 ore Aziende Cat. A

---



### **Aggiornamento Corso Primo Soccorso DL81/08**

*Il corso fornisce l'aggiornamento formativo obbligatorio previsto dall'art. 18 del D.Lgs. 81/08.*

*Il programma formativo si concentra sulle competenze pratiche necessarie per un intervento di primo soccorso, e prevede una durata di 6 o 4 ore dipendentemente dalla tipologia dell'azienda (classificabile come appartenente al Gruppo A, B o C –*

Durata: 4 ore Aziende cat B-C  
6 ore Aziende Cat. A

---

**Primo Soccorso per aziende/enti/associazioni/privati**

## Alcune strumentazioni in dotazione

La Scuola per la Formazione si avvale di manichini di addestramento e strumentazioni realistiche. Oltre i classici manichini di base siamo dotati di:

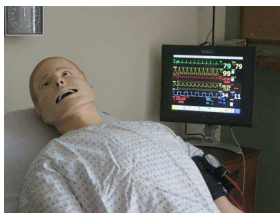


Resuscitante QCPR: questo manichino permette la simulazione dei ritmi base di arresto cardiaco, e la gestione avanzata delle vie aeree. È possibile utilizzare sia Defibrillatori trainer che reali.

L'Istruttore mediante un'applicazione è in grado di valutare la qualità del massaggio cardiaco.



Ambu ALS: questo manichino permette la simulazione di ritmi, la gestione avanzata delle vie aeree. È possibile utilizzare sia Defibrillatori trainer che reali.



SimMan: Simulatore Paziente permette la gestione di casi clinici complessi. Dispone di testa intubabile, suoni vocali, polmonari, respirazione, gestione di cateteri venosi, vescicali. Il Simulatore viene comandato tramite una sala regia da Istruttori adeguatamente formati.



Resuscitante Simulator: questo simulatore è la versione "portatile del SimMan, dotato di testa intubabile, gestione di accessi venosi ed intraossei, respirazione autonoma.



Sim NewB: simulatore neonatale, dotato di testa intubabile, gestione di accessi venosi ed intraossei, respirazione autonoma, riesce a simulare le convulsioni e la cianosi.



Simulatore multiparametrico: con questo sistema riusciamo a creare una simulazione a media/alta fedeltà nelle più svariate situazioni (anche su paziente simulato reale), permette la simulazione dal monitor di Terapia intensiva, al Monitor Defibrillatore, al monitor con tracciato EFM.

---

Scuola di Formazione in Ricerca e Sanità  
Ospedale dell'Angelo– Padiglione Giovanni Rama  
Via Paccagnella 11, 300174 Mestre (VE)

### Come raggiungerci:

#### In auto:

Percorrete la tangenziale di Mestre

Uscite allo svincolo Castellana

Nelle quattro rotonde che incontrate seguite le indicazioni per l'Ospedale, appena superata la quarta rotonda, il Padiglione Rama è davanti a voi, sul lato destro

#### In Treno:

Scendete alla stazione di “Venezia Mestre Ospedale” del Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale (linea Venezia-Treviso)

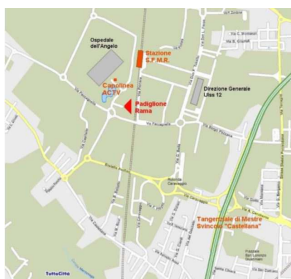
Uscite dalla stazione dal lato Ospedale

Il Padiglione Rama è alla vostra sinistra a 300 metri (se scendete alla stazione di Venezia Mestre potete raggiungerci tramite autobus)

#### In Autobus:

Potete prendere le linee dedicate (ad esempio 31H o 32H od altre linee che portano all'Ospedale)

Il Padiglione Rama è di fronte all'ingresso dell'Ospedale a 250 metri da voi.



### Accreditamenti e collaborazioni



EUROPEAN  
RESUSCITATION  
COUNCIL

E.C.M.  
Educazione Continua in Medicina



Ministero della Salute



Interreg  
ITALIA-SLOVENIJA  
UNIONE EUROPEA  
EVROPSKA UNIJA  
Fondo europeo di sviluppo regionale  
Evropski sklad za regionalni razvoj

## Contatti

### **Dirigente della Scuola di Formazione**

Dott. Renato Bernardi e-mail: [renato.bernardi@aulss3.veneto.it](mailto:renato.bernardi@aulss3.veneto.it) tel. 041 2608924

### **Responsabile Area Emergenza Urgenza**

Dott. Francesco Lunetta e-mail: [francesco.lunetta@aulss3.veneto.it](mailto:francesco.lunetta@aulss3.veneto.it) tel: 041 965 6571

### **Referente corsi base, corsi a mercato e corsi per marittimi**

Dott. Gianluca Vianello e-mail: [gianluca.vianello@aulss3.veneto.it](mailto:gianluca.vianello@aulss3.veneto.it) tel. 041 965 6553

### **Simulazione**

Dott. Giuliano Iadicicco e-mail: [giuliano.iadicicco@aulss3.veneto.it](mailto:giuliano.iadicicco@aulss3.veneto.it) tel. 041 965 6559

### **Segreteria organizzativa**

Sara Zanella e-mail: [sara.zanella@aulss3.veneto.it](mailto:sara.zanella@aulss3.veneto.it) tel. 041 965 6567

### **Responsabile Scientifico**

Dott. Biagio Epifani e-mail [biagio.epifani@aulss3.veneto.it](mailto:biagio.epifani@aulss3.veneto.it)

REGIONE DEL VENETO



**ULSS3**  
SERENISSIMA

## **AULSS 3 Serenissima**

Scuola di Formazione e Ricerca in Sanità

Via Paccagnella 11

30174 Mestre (VE)

---

Tel.: 041 9656557

Posta elettronica: [formazione@aulss3.veneto.it](mailto:formazione@aulss3.veneto.it)

Sito web: <https://www.aulss3.veneto.it/Formazione-continua-e-ECM>

E-mail



Sito Web

