

AVVISO IMPORTANTE

Si precisa che per le **ASSENZE, NON GIUSTIFICATE IN TEMPO UTILE**, dovrà essere corrisposto **L'IMPORTO DI € 100,00** (costo che l'Ordine deve comunque sostenere per **OGNI PARTECIPANTE** anche in caso di assenza)



**EVENTO ECM GRATUITO,
PARTECIPAZIONE OBBLIGATORIA PER:**

»»» **25 Medici Chirurghi
(TUTTE LE DISCIPLINE)
e Odontoiatri**

»»» **5 Uditori (NO ECM)**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è gestita attraverso la piattaforma informatica dell'Ordine alla quale bisogna registrarsi per poter accedervi.

MODALITÀ

1. Accedere al sito www.ordinemedicitv.org
2. Cliccare sul bottone **Formazione ECM - è attivo il nuovo Portale dell'Ordine**
3. Registrarsi al portale (solo la prima volta)
4. Attivare la registrazione cliccando nell'URL ricevuto a mezzo e-mail (solo la prima volta)
5. Accedere poi con le credenziali ricevute a mezzo e-mail nella sezione **Formazione ECM del sito dell'Ordine**
6. Entrare nel corso ed iscriversi cliccando sulla data a sinistra
7. Monitorare la casella di posta elettronica nella quale si ricevono tutte le informazioni relative al corso.

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Marialuisa Ferramosca

Dirigente Medico I livello SUEM Treviso Emergenza
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

Segreteria Organizzativa

**Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Treviso**

Via Cittadella della Salute, 4 - Treviso

Tel. 0422 543864 Fax 0422 541637

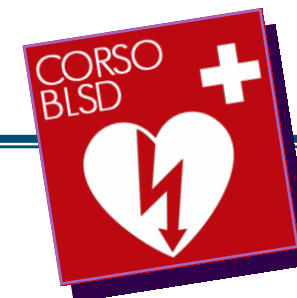
E-mail: ordmedtv@iol.it - www.ordinemedicitv.org



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Treviso

CORSO DI AGGIORNAMENTO

RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE E DEFIBRILLAZIONE PRECOCE



**Sabato 15 dicembre 2018
ore 8:00**

presso la sede dell'Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Treviso

9,3 CREDITI ECM

**PARTECIPAZIONE GRATUITA,
MA OBBLIGATORIA**

Eventuali cancellazioni dovranno essere
effettuate online nel sito dedicato alla
formazione ECM **entro il 13.12.2018**

RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE E DEFIBRILLAZIONE PRECOCE

PRESENTAZIONE

Risulta ormai inconfutabile che la probabilità di sopravvivenza (e di sopravvivenza senza o con minimi reliquati neurologici) nel paziente colpito da arresto cardio-respiratorio dipende dalla corretta realizzazione di una serie di interventi, che nel loro insieme identificano quella che è ormai conosciuta come la “catena della sopravvivenza”.

I quattro anelli che la compongono sono sinteticamente identificabili in:

- accesso precoce al sistema di emergenza;
 - inizio precoce del supporto delle funzioni vitali (Basic Life Support = B.L.S.);
 - defibrillazione precoce;
 - inizio precoce della rianimazione cardiopolmonare avanzata - Advanced Cardiac Life Support = A.C.L.S.
- Migliorato ormai il sistema di allarme sanitario (118) e la relativa risposta, affinate le tecniche di A.C.L.S., appaiono ancor oggi deboli i due anelli centrali della catena. In tal senso, il corso di formazione qui presentato approfondirà in particolare la B.L.S e la defibrillazione precoce.

RELATORI/TUTOR

Dott.ssa Ferramosca Marialuisa

Dirigente Medico I livello SUEM Treviso Emergenza
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

Chies Alessandro

Infermiere professionale Coordinatore SUEM Treviso Emergenza
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

Muffato Roberto

Infermiere professionale SUEM Treviso Emergenza
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

Pietrangelo Valter

Infermiere professionale SUEM Treviso Emergenza
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana

PROGRAMMA

8:00 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE 1 - SIGNIFICATO E APPLICAZIONE DEL BLS

Relatore: Dott.ssa Ferramosca Marialuisa

8:15 Significato e applicazione del BLS

8:30 Cause e segni d'allarme di arresto cardiaco e arresto respiratorio

8:45 Illustrazione della catena della sopravvivenza

9:00 Fasi del BLS. ABC del soccorso

9:15 Manovre specifiche del BLS

SESSIONE 2 - LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE

Tutor: Chies Alessandro, Muffato Roberto, Pietrangelo Valter

9:30 Esecuzione diretta BLS

11:15 Coffee break

SESSIONE 3 - LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE, DEFIBRILLAZIONE PRECOCE E CASI PARTICOLARI (es. stroke, annegamento, folgorazione e trauma)

Tutor: Chies Alessandro, Muffato Roberto, Pietrangelo Valter

11:30 Uso e gestione del defibrillatore

11:45 Uso del defibrillatore in caso di arresto cardiaco (defibrillazione precoce)

12:00 Rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce

13:00 Simulazione di scenari di emergenza

14:00 Conclusioni finali e test di valutazione ECM

