

# Corso di Basic Life Support - BLS (D)

## 18/01/2020

---

**In considerazione del successo riscontrato e delle molte domande pervenute il 18 gennaio 2020 MVI ha organizzato, presso la sede di via Padova 104, un'ulteriore sessione di formazione alle procedure di Basic Life Support BLS(D)**, che si è aggiunta a quella del giugno 2019. Si tratta di un addestramento al supporto di base delle funzioni vitali, che mette in grado di prestare il primo soccorso in caso di arresto cardiaco improvviso, evento che rappresenta la prima causa di morte in Europa. L'arresto della pompa cardiaca annulla l'arrivo dell'ossigeno a organi vitali, in primis al cervello, con perdita di coscienza e blocco o disfunzione grave dell'attività cardiaca. Un intervento corretto e immediato, con manovre che favoriscono una circolazione del sangue sufficiente a ripristinare una pur minima ossigenazione, permette di evitare danni gravi e irreversibili e la morte della persona colpita.

Il corso è **certificato** dall'American Heart Association. Docente è stata la dott.ssa Chiara Liverani, nostra socia, specialista in Anestesia e Rianimazione, istruttore dell' AHA.

La formazione è stata **sia teorica che pratica**, con l'utilizzo di manichini per l'addestramento all'intervento sul corpo della persona (massaggio cardiaco) e del Defibrillatore (Dae, defibrillatore semiatomatico esterno), complemento prezioso per il ripristino della funzionalità cardiaca.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato dall'American Heart Association un attestato.



Al corso, **certificato** dall'American Heart Assoc., hanno partecipato **38 volontari** (divisi in cinque moduli). **Docente è stata la dott.ssa Chiara Liverani**, nostra socia, specialista in Anestesia e Rianimazione, istruttore dell' American Heart Assoc.



La formazione è stata **sia teorica che pratica**, con l'utilizzo di manichini per l'addestramento all'intervento sul corpo della persona (massaggio cardiaco)



e del Defibrillatore (Dae, defibrillatore semiatomatico esterno), complemento prezioso per il ripristino della funzionalità cardiaca