

# B.L.S.D.

## Basic Life Support Defibrillation

corso teorico pratico

**VALDAGNO (VI)**  
**9 maggio 2026**

Medicina di gruppo integrata  
"Medici San Lorenzo"  
Via Galileo Galilei 3 - Valdagno (VI)

**7,8 Crediti ECM**

# B.L.S.D. Basic Life Support Defibrillation

## Razionale

La probabilità di sopravvivenza nel paziente colpito da arresto cardiorespiratorio 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 (B.L.S. Basic life support), defibrillazione precoce e inizio precoce della rianimazione cardiopolmonare avanzata A.C.L.S.

### **Gli obiettivi didattici del corso sono:**

- riconoscere i segni dell'arresto cardiaco
- conoscere le principali manovre di rianimazione seguendo l'ordine delle priorità
- eseguire le manovre di rianimazione
- saper utilizzare il defibrillatore in casi di arresto cardiaco
- eseguire le tecniche di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce

# Programma

8.00-8.30 **Registrazione partecipanti**

8.30-8.50 **L'importanza del BLS nel pronto soccorso** Liliana Lora

8.50-9.30 **Iperensione arteriosa, fibrillazione atriale, scompenso cardiaco e rischio cardiovascolare - Diagnosi e terapia - Ruolo dei Beta-Bloccanti** Antonio Rossillo

9.30-10.30 **Sessione TEORICA**

## **SIGNIFICATO E APPLICAZIONE DEL BLS**

**Docenti/tutor:** Davide Casagrande, Roberto Muffato, Valter Pietrangelo

**Obiettivo didattico: al termine della sessione i partecipanti saranno in grado di:**

- riconoscere i segni dell'arresto cardiaco
- elencare le principali manovre di rianimazione seguendo l'ordine delle priorità

10.30-10.45 Coffee break

10.45-13.00 **Sessione PRATICA**

## **LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE**

**Docenti/tutor:** Davide Casagrande, Roberto Muffato, Valter Pietrangelo

Obiettivo didattico: al termine della sessione i partecipanti saranno in grado eseguire le manovre di rianimazione apprese - Manovre specifiche del B.L.S Il docente/tutor dimostra le tecniche di rianimazione direttamente sul manichino mentre i discenti osservano

13.00-14.45 **Sessione PRATICA**

## **LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE, DEFIBRILLAZIONE PRECOCE E CASI PARTICOLARI**

**Docenti/tutor:** Davide Casagrande, Roberto Muffato, Valter Pietrangelo

Obiettivo didattico: al termine della sessione i partecipanti dovranno dimostrare di:

- saper utilizzare il defibrillatore in casi di arresto cardiaco
- eseguire le tecniche di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce

14.45-15.00 **Valutazione pratica e chiusura del corso**

Antonio Rossillo, Davide Casagrande, Roberto Muffato, Valter Pietrangelo

## Responsabile Scientifico

**Antonio Rossillo**, Direttore Unità operativa complessa di Cardiologia,  
Ospedale Santorso, Vicenza

## Docenti/Tutor

**Davide Casagrande**, SUEM 118 Treviso

**Liliana Lora**, MMG Valdagno

**Roberto Muffato**, SUEM 118 Treviso

**Valter Pietrangelo**, SUEM 118 Treviso

**Antonio Rossillo**, Direttore Unità operativa complessa di Cardiologia,  
Ospedale Santorso, Vicenza

## Destinatari:

24 Medici Chirurghi, Specialisti in Medicina Generale e Continuità assistenziale

**Ore formative: 6**

**Crediti ECM: 7,8**

**ID corso:** 481090

**Obiettivo formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Ai fini dell'attestazione dei crediti sono necessarie la presenza effettiva del discente per la totalità della durata del corso e il superamento della prova pratica. La partecipazione al corso è gratuita: l'iscrizione può essere richiesta al Provider inviando una mail a [segreteria@medmaps.it](mailto:segreteria@medmaps.it)



**Provider ECM**

Via Rossini, 10 - 20062  
Cassano d'Adda (Milano)  
tel (+39) 0363 700308  
[segreteria@medmaps.it](mailto:segreteria@medmaps.it)

Realizzato con il supporto  
non condizionante di

