



## BLSD (BASIC LIFE SUPPORT & DEFIBRILLATION) PER PERSONALE LAICO

Conforme a quanto riportato nell'ultima revisione delle linee guida ERC (European Rianimation Council)  
D.Lgs. 81/08 s.m.i. artt. 36, 37; Legge n° 120 del 3 aprile 2001; Linee guida ERC sull'individuazione della durata, dei contenuti minimi e le modalità della formazione dei corsisti (detti "provider")

data inizio 06/05/2026 durata 5 ore cod. BLSD-L-RO-06-05-2026-BLD-43673

indirizzo Viale Porta Po - 45100 Rovigo (RO)

quota € 65,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 79,30

**destinatari** Addetti all'utilizzo di un defibrillatore automatico esterno (DAE).

**obiettivi corso** Apprendimento dei concetti teorici e della capacità pratica per riconoscere immediatamente un paziente in arresto cardiocircolatorio, praticare il massaggio cardiaco, le insufflazioni (la respirazione bocca a bocca), l'applicazione dei protocolli per l'utilizzo del defibrillatore semiautomatico (DAE), sia sul paziente adulto, sia sul pediatrico; anatomia e fisiologia di base; la catena della sopravvivenza; Basic Life Support (BLS); verifica della sicurezza ambientale (compresa gestione dei dispositivi di protezione individuali - DPI); rianimazione cardiopolmonare (RCP); posizione laterale di sicurezza; ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo (OVACE); controllo dell'emorragia esterna; gestione dello shock; utilizzo di un defibrillatore automatico esterno (DAE).

**la quota include** Il materiale didattico

**calendario degli incontri** Data: 06/05/2026 dalle 08:30 alle 13:30 (unica lezione di teoria (3 ore) e pratica (2 ore))

**attestato** Attestati ente accreditato 118.

### programma

Programma del corso: si tratterà:

apprendimento dei concetti teorici e della capacità pratica per riconoscere immediatamente un paziente in arresto cardiocircolatorio, praticare il massaggio cardiaco, le insufflazioni (la respirazione bocca a bocca), l'applicazione dei protocolli per l'utilizzo del defibrillatore semiautomatico (DAE), sia sul paziente adulto, sia sul pediatrico.

- anatomia e fisiologia di base;
- la catena della sopravvivenza;
- Basic Life Support (BLS);
- verifica della sicurezza ambientale (compresa gestione dei dispositivi di protezione individuali - DPI);
- rianimazione cardiopolmonare (RCP);
- posizione laterale di sicurezza;
- ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo (OVACE);
- controllo dell'emorragia esterna;
- gestione dello shock;
- utilizzo di un defibrillatore automatico esterno (DAE).