

SMARTHUB FORMAZIONE & FPT EMERGENCY

# CORSO BLSD, PBLSD + NPS

Basic Life Support and Defibrillation + Nozioni di Primo Soccorso

- **COSA IMPARERAI?**

**BLSD:** Questo corso insegna le tecniche di supporto vitale di base e l'uso del defibrillatore (DAE) per intervenire in caso di arresto cardiaco. Il corso include manovre di rianimazione cardiopolmonare (RCP) e disostruzione delle vie aeree. Includo le manovre per neonati e bambini (PBLSD).

**NPS:** Un corso che fornisce le conoscenze di base necessarie per riconoscere e gestire situazioni di emergenza sanitaria comune. È adatto a chiunque possa trovarsi in situazioni di emergenza, copre anche il trasporto degli infortunati, il triage e manovre di base di rianimazione.

- **A CHI È RIVOLTO?**

Il corso è rivolto a tutti i maggiori di 18 anni, consigliato per chi lavora in azienda, piscine, studenti che si apprestano a fare un tirocinio.

## QUANDO E DOVE



25 gennaio, 8 febbraio, 15 febbraio  
(date singole)



08:30 - 14:30



Via San Carlo da Sezze, 18, Latina,  
Sala Conferenze al primo piano

€ 100,00 + IVA

**PRENOTA SUBITO!**



+39 351 769 8280 solo Whatsapp

**POSTI LIMITATI**

INQUADRA IL QR CODE PER  
SCOPRIRE DI PIÙ SUL CORSO



Ente Certificante



CSE Formazione  
www.cseformazione.com

# CORSO BLSD + NPS



**BLSD:** Riconoscimento e gestione di uno stato di emergenza, manovre pratiche di primo soccorso adulto, rianimazione cardio-polmonare e defibrillazione precoce sul soggetto adulto. Acquisizione e conoscenza dei protocolli e linee guida CSE-ILCOR.

**NPS:** Scopo del corso è dare le conoscenze di base per valutare, riconoscere e quindi agire correttamente nelle più comuni situazioni di emergenza nella quale chiunque si può trovare. Il corso si propone di far acquisire ai partecipanti capacità operative, teoriche-pratiche, decisionali e di gestione di fronte a situazioni di emergenza sanitaria, tecniche di trasporto dell'infortunato, il triage, art. 593-54 del C.P., manovre di disostruzione, prevenzione e conoscenza contro l'uso delle droghe, posizioni di sicurezza e rianimazione cardiopolmonare

