

**Decreto in vigore
dal 1° LUGLIO!**

Corso BLS -D

(Basic Life Support Defibrillation)

Rianimazione cardiopolmonare con Defibrillatore

in collaborazione con Cardiac Science

secondo il metodo American Heart Association (Texas)

OBIETTIVI

Ha come obiettivo la formazione delle conoscenze e l'acquisizione delle tecniche necessarie al riconoscimento delle emergenze, di una corretta Rianimazione Cardio-Polmonare, dell'uso del defibrillatore ed alla gestione dell'ostruzione delle vie aeree in modo tempestivo ed efficace.

CONTENUTI

- Segnali di allarme di soffocamento, arresto cardiaco e respiratorio nelle vittime coscienti ed incoscienti
- Anelli della Catena della Sopravvivenza
- Assistenza respiratoria
- Utilizzo del DAE (Defibrillatore Automatico Esterno)
- Disostruzione delle vie aeree nelle vittime coscienti ed incoscienti.

A chi si rivolge	Società Sportive e Polisportive affiliate CSI	
Date	Venerdì 20/10 ² ore 9 - 14	Sabato 21/10 ³ ore 9 - 14
	Martedì 24/10 ¹ ore 20	Sabato 28/10 ² ore 9 - 14
	Domenica 29/10 ¹ ore 9 - 14	Lunedì 6/11 ⁴ ore 20
	Martedì 7/11 ¹ ore 20	Venerdì 10/11 ² ore 9 - 14
	Sabato 11/11 ² ore 9 - 14	Martedì 21/11 ¹ ore 20
	Sabato 25/11 ¹ ore 9 - 14	Sabato 16/12 ¹ ore 9 - 14
Durata	5 ore	
Costo	€ 35,00 a persona (€ 30,00 con almeno 6 partecipanti della stessa società)	
Sede	¹ CSI c/o Sede Comitato Provinciale – via M. E. Lepido, 196/3 – Bologna ² Palazzina LINEA 37 – via Scipione dal Ferro, 16 – Bologna ³ Centro Sportivo Aretusi, via Aretusi 11 – Bologna ⁴ Sassomarconi <u>È possibile organizzare un corso presso la Società Sportiva</u>	
Da sapere	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Iscrizioni a numero chiuso, prenotazione obbligatoria</u> • Non è richiesto alcun pre-requisito • Al termine del corso, a superamento di entrambe le prove teoriche e pratiche, viene rilasciato il Certificato ufficiale AHA (valido 2 anni) riconosciuto da Regione, 118, Ministero della Salute (D.M. Balduzzi) • Consegna manuali ufficiali e linee guida AHA • Il decreto è entrato in vigore il 1° luglio 2017 	