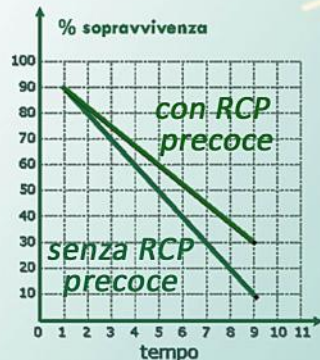


## L'importanza del BLS

Il Basic Life Support (in italiano sostegno di base alle funzioni vitali) noto anche con l'acronimo BLS, è una tecnica di primo soccorso che può in alcune circostanze - essere determinante per salvare la vita di un infortunato.

Lo scopo di tale manovra è quello di mantenere ossigenati il cervello e il muscolo cardiaco, insufflando artificialmente aria nei polmoni e provocando, per mezzo di spinte compressive sul torace, un minimo di circolazione del sangue. Il rischio principale collegato alla mancanza di soccorso in questi casi è il danno anossico cerebrale che procura danni irreversibili già dopo 4 - 5 circa minuti di mancanza di ossigeno al cervello.

La sopravvivenza è strettamente dipendente dalla realizzazione ordinata di una serie di interventi; la metafora della "catena" sta a simboleggiare da un lato l'importanza della sequenza, e il fatto che se una delle fasi di soccorso è mancante, le possibilità di sopravvivenza sono ridottissime. L'algoritmo di intervento si basa su linee guide dell'European Resuscitation Council, ed è pensata per essere eseguita da chiunque. Le linee guida dell'ERC cambiano e si aggiornano nel tempo ogni 5 anni le ultime sono quelle del 2010.



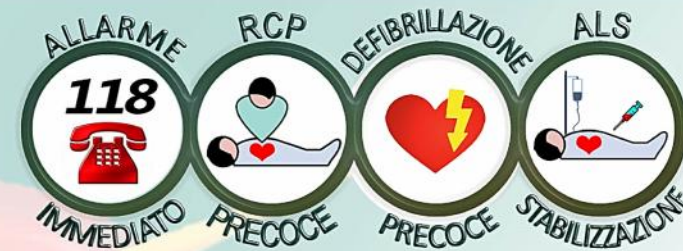
## Il Decreto Legge del 24 aprile 2013 obbliga tutte le Associazioni Sportive di dotarsi del Defibrillatore Semiautomatico (DAE) entro 31/12/2015



## Organizziamo Corsi Certificati per Operatore BLS (Adulto - Bambino - Lattante) anche presso la vostra sede



## Offriamo Consulenza e Assistenza per l'acquisto e l'installazione del defibrillatore DAE



## Struttura del Corso "Operatore BLS" (Durata Totale 5 Ore)



### Parte "BLS"

#### Parte teorica e pratica 3h

- Rianimazione cardiopolmonare di base
- Valutazione stato di coscienza
- Attivazione 118
- Apertura vie aeree
- Valutazione attività respiratoria
- Tecniche respirazione artificiale
- Valutazione attività circolatoria

### Defibrillazione Precoce "D"

#### Parte teorica e pratica 2h

- La defibrillazione semiautomatica
- Sequenze di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione semiautomatica

Segnale indicante la presenza di un DAE

