



**Università degli Studi di Verona**  
**Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive**  
**A.A. 2009/2010**

***Abilità relazionali BLS***

**Docenti**  
Prof. Leonardo Gottin

***Obiettivi del Corso***

portare all'attenzione degli studenti le problematiche legate alle urgenze ed emergenze che possono insorgere in ambito sportivo, non solo da un punto di vista teorico, ma anche pratico, in quanto durante il corso verranno insegnate e fatte provare su manichino le manovre alla base del life support (BLS).

***Programma del Corso***

Fisiopatologia respiratoria

Fisiopatologia cardiocircolatoria

Emergenze respiratorie

Emergenze cardiovascolari

Basic life support

Reazioni allergiche (shock anafilattico)

Trauma (valutazione e trattamento):

- emorragie
- shock emorragico
- pneumo ed emotorace
- fratture
- lesioni del rachide
- lesioni craniche
- trattamento del politraumatizzato

Colpo di sole e colpo di calore

Annegamento e near-drowning

Intossicazioni acute

Mobilizzazione dei pazienti

***Modalità d'esame***

Prova scritta con quiz a scelta multipla ed eventuale colloquio orale

***Testi consigliati***

Grant HD, Limmer D et al., Pronto soccorso e interventi di emergenza, edizione italiana a cura di G. Baldi e M. Bigliardi. Nona edizione, eds. McGraw Hill, Milano