CONSIGLIO REGIONALE DELLA SARDEGNA

PROPOSTA DI LEGGE

N. 134

presentata dai Consiglieri regionali CAMPUS - FLORIS Rosanna - RANDAZZO - SANJUST - SANNA Paolo Terzo - RASSU - LADU -PETRINI - BARDANZELLU - PITEA - LOCCI

il 17 marzo 2010

Istituzione della figura professionale di autista soccorritore

TABELLA B

Moduli didattici, obiettivi di modulo e materie di insegnamento

A - Modulo di base:

100 ore di teoria (BLSD, tecniche di immobilizzazione, nozioni di primo soccorso e tecniche di guida teorica), 20 ore di esercitazioni, 20 missioni di soccorso, 20 missioni con dispositivi di allarme, 20 missioni di trasporto.

Obiettivi didattici del modulo:

- 1) individuare le necessità primarie dei pazienti nei vari tipi di emergenza;
- 2) conoscere la rete dei servizi di emergenza e la sua organizzazione;
- 3) conoscere ed applicare i sistemi di immobilizzazione e di trasporto;
- 4) conoscere le tecniche di rianimazione di base;
- 5) conoscere ed applicare il supporto vitale di base e le norme di primo soccorso.

Materie di insegnamento:

Area socioculturale, istituzionale e legislativa	Area igienico-sanitaria	Area tecnico-operativa
Elementi di organizzazione dei servizi di soccorso	 Elementi di Patologia generale Traumatologia e trattamento delle lesioni 	 Supporto vitale di base e norme di primo soccorso Assistenza al personale in- fermieristico nelle urgenze- emergenze

B - Modulo professionalizzante:

50 ore di teoria (approfondimento del modulo di base, conoscenza dell'organizzazione del sistema 118, fondamenti di radiocomunicazione, uso specifico dei dispositivi di protezione individuale, conoscenza

del mezzo di soccorso, disinfezione del mezzo e dei materiali, tecnologie specifiche presenti nei mezzi di soccorso come attrezzature sanitarie, sistemi di radiolocalizzazione, ecc., cenni di gestione di una maxiemergenza), 50 ore di esercitazioni pratiche sugli argomenti trattati nel modulo teorico.

Obiettivi didattici del modulo:

- 1) sviluppare la consapevolezza del ruolo dell'autista soccorritore;
- 2) conoscere le caratteristiche dei mezzi, le tecniche di guida e di posizionamento;
- 3) conoscere le apparecchiature installate a bordo e saper comunicare correttamente con la centrale operativa;
- 4) conoscere ed applicare i principi fondamentali di anatomia e fisiologia del sistema nervoso, dell'apparato locomotorio, respiratorio e cardiocircolatorio;
- 5) conoscere i fondamenti della legislazione sanitaria e della organizzazione del Servizio sanitario nazionale;
- 6) individuare i componenti del sistema di emergenza ed identificare le risorse disponibili sul territorio.

Materie di insegnamento:

Area socioculturale,	Area igienico-sanitaria	Area tecnico-operativa
istituzionale e legislativa		
Principi di etica professiona- le	• Principi di anatomia e fisiologia del sistema nervoso,	Tecniche di guida dei mezzi di soccorso
 Organizzazione del SSN ed elementi di legislazione sa- nitaria Lingua inglese 	 degli apparati respiratorio, locomotorio e cardiocircolatorio Igiene e prevenzione nel soccorso e nei relativi mezzi 	Radiocomunicazioni
		soccorso