

Corso di primo soccorso al Camelot

Pubblicato: Lunedì 11 Ottobre 2010

Parte martedì 12 Ottobre alle ore 21 il **Corso di Primo Soccorso** organizzato da **3SG Camelot**, con il patrocinio del **Comune di Gallarate** e tenuto dalla **Croce Rossa di Gallarate**.

Sette incontri aperti al pubblico e gratuiti per imparare le principali nozioni e i comportamenti da adottare nelle situazioni di emergenza, (ma anche per conoscere cosa non fare, al fine di evitare i possibili errori più comuni) fino all'arrivo dei soccorsi qualificati.

Questo il dettaglio delle lezioni:

- **1° lezione 12 ottobre** (introduzione al primo soccorso. Esame primario e secondario dell'infortunato. Classificazione delle urgenze. Cenni sul triage. Posizione laterale di sicurezza. Estrazione da automezzo)
- **2° lezione 14 ottobre** (Emorragie interne, esteriorizzate ed esterne e metodi di emostasi. Le ferite: classificazione e metodi di disinfezione. Tetano ed infezioni. Tecniche di bendaggio. Ustioni: classificazione e loro trattamento)
- **3° lezione 19 ottobre** (Lo shock: definizione e classificazione. Posizione anti shock. Apparato cardio-circolatorio e respiratorio: principali patologie e loro primo soccorso. Rianimazione Cardio-Polmonare: principi teorici e pratica delle manovre fondamentali)
- **4° lezione 22 ottobre** (BLS pratica)
- **5° lezione 26 ottobre** (Fratture: classificazione e principi di immobilizzazione con mezzi di fortuna e presidi presenti su autoambulanze. Traumi vertebrali ed utilizzo di barella antitraumatica e tavola spinale. Approccio al politraumatizzato)
- **6° lezione 28 ottobre** (Epilessia, crisi isteriche e convulsioni febbrili. Approccio al paziente psichiatrico -T.S.O.-. Parkinson. Manovra di Heimlich e problematiche durante l'assunzione di cibi.)
- **7° lezione 03 novembre** (Ripasso e discussione. Test finale)

Le lezioni si terranno dalle 21 alle 23 presso la Sala Multimediale di 3SG Camelot, via Sottocorno 5 Gallarate.

Per informazioni 0331 750301

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it