

Corso: Ps.Agg.27

Corso per Addetto al Primo Soccorso/Aggiornamento triennale

| Data | Orario | Materia | Sede | Docente |
|-----------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Martedì 26.02.2019 | 9.00 – 13.00 | <ul style="list-style-type: none"> • Riepilogo della sequenza Basic Life Support (BLS); • Posizionamento della vittima; • BLS a 1 soccorritore; • BLS a 2 soccorritori; • Posizione Laterale di Sicurezza (PLS); • Manovra di Heimlich. • Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza (118); • Principali tecniche di primo soccorso in altre emergenze: <ul style="list-style-type: none"> - tamponamento emorragico - immobilizzazione fratture -sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato - esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici - interventi in infortuni derivanti da rischi specifici dell'attività lavorativa • Riepilogo del BLS • ESERCITAZIONI • Test di autovalutazione • Correzione test | CAT IMPRESE CONFCOMMERCIO ROVIGO Scarl Viale del Lavoro 4 ROVIGO | ROSSI dr. Alberto |