

CORSO TEORICO PRATICO DI PRIMO SOCCORSO

Dalla conoscenza dei contenuti scientifici alle azioni salva-vita

Sede del corso: Palazzo Campana
(solo in presenza)

Docente: Dott.ssa **Laura DE LEO**

Dott.ssa **Laura DE LEO** - CPSE – Infermiera F.F. presso S.C. MeCAU 2 – Pronto Soccorso OSGB Asl Città di Torino; Istruttore IRC corsi Base (BLS, PBL, BLS-D) e corsi Avanzati (ALS); Istruttore ATCN; Monitore CRI Primo Soccorso (PS) e Assistenza al Malato ed all'Anziano (AMA) Direttore corso Base CRI; Istruttore 118 per i corsi SFVS 118 – Allegato A

Giovedì 19.20 – 20.50

Sono molte le situazioni in cui ci si potrebbe trovare a dover affrontare un'emergenza: la nostra salute, o quella di chi ci sta vicino, potrebbe dipendere dalla capacità di intervenire in modo corretto e con rapidità. Per questo è importante possedere alcune basi del Primo Soccorso.

Il corso si pone come obiettivo quello di introdurre i discenti alla comprensione di cenni di *anatomia* (struttura), *fisiologia* (funzionamento) e *fisiopatologia* (modificazioni delle funzioni organiche in condizioni patologiche) dei fondamentali apparati del corpo umano. Contestualmente verranno dimostrate ed insegnate le principali *Manovre Salva-vita*. Verrà altresì toccato l'ampio argomento del *Trauma* con brevi rimandi al "trattamento" in attesa dei soccorsi qualificati. In ultimo si sfioreranno i temi relativi alla prevenzione delle malattie, agli stili di vita sana ed alle scelte consapevoli in ambito sanitario.

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<ul style="list-style-type: none">• Primo soccorso e pronto soccorso, urgenza e gravità La catena del soccorso Esame dell'infortunato il Triangolo della vita e le Funzioni Vitali.• Il Sistema di Emergenza – Urgenza Territoriale il• NUE 112 e la chiamata di soccorso.• L'approccio ABC: il BLS e la disostruzione delle vie aeree nell'adulto, nel bambino e nel lattante.• Sistemi ed Apparati (respiratorio, circolatorio, nervoso, locomotore, digerente, urinario).	<ul style="list-style-type: none">• Malattie respiratorie acute e croniche l'ossigenoterapia domiciliare. Accidenti cardiovascolari e cerebrovascolari, malori improvvisi.• Ferite ed emorragie, lo shock• Le malattie infettive immunità attiva e passiva.• Approccio al Trauma: traumatismi minori e traumatismi maggiori: prevenzione, valutazione e primo soccorso.• Donazione di sangue organi e tessuti.