

CORSO DI PRIMO SOCCORSO

Obiettivi	Programma	Durata
<i>Allertare il sistema di soccorso</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati,etc.) ✓ Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza ✓ Il piano di Emergenza dell'Ateneo ✓ L'Addetto al Primo Soccorso all'interno del Politecnico di Milano 	4 ore
<i>Riconoscere un'emergenza sanitaria</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Scena dell'infortunio: <ul style="list-style-type: none"> - raccolta delle informazioni - previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili ✓ Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato: <ul style="list-style-type: none"> - funzioni vitali (polso, pressione, respiro) - stato di coscienza - ipotermia ed ipertermia ✓ Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio ✓ Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso ✓ 	
<i>Attuare gli interventi di primo soccorso</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sostenimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> - posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree - respirazione artificiale - massaggio cardiaco esterno ✓ Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso <ul style="list-style-type: none"> - lipotimia, sincope, shock - edema polmonare acuto - crisi asmatica 	

	<ul style="list-style-type: none"> - dolore acuto stenocardico - reazioni allergiche - crisi convulsive - emorragie esterne post-traumatiche e - tamponamento emorragico 	
<i>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cenni di anatomia dello scheletro ✓ Lussazioni, fratture e complicanze ✓ Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale ✓ Traumi e lesioni toraco-addominali 	4 ore
<i>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lesioni da freddo e da calore ✓ Lesioni da corrente elettrica ✓ Lesioni da agenti chimici ✓ Intossicazioni ✓ Ferite lacero contuse ✓ Emorragie esterne 	
<i>Acquisire capacità di intervento pratico</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. il 118, linee guida dell'Ateneo ✓ Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute ✓ Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta ✓ Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare ✓ Principali tecniche di tamponamento emorragico ✓ Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto traumatizzato ✓ Principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici <p>Acquisizione della 388/03: la cassetta di Primo Soccorso e il mezzo di comunicazione obbligatorio</p>	4 ore