



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2022/2023
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2023/2024
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE E DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE
INSEGNAMENTO	IL PRIMO SOCCORSO DURANTE L'ATTIVITA' SPORTIVA
TIPO DI ATTIVITA'	D
AMBITO	20734-A scelta dello studente
CODICE INSEGNAMENTO	19821
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/18
DOCENTE RESPONSABILE	LEONARDI VINCENZA Ricercatore Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	4
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	72
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	28
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	2
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	LEONARDI VINCENZA Giovedì 10:00 12:00 Facolta di scienze motorie, via Pascoli

DOCENTE: Prof.ssa VINCENZA LEONARDI

PREREQUISITI	Nessuno
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacita' di comprensione. Conoscenza del sistema di interazione degli apparati e dei sistemi e comprensione dei rapporti funzionali tra gli organi che li costituiscono. Capacita' di applicare tale conoscenza e comprensione. Acquisizione di una visione complessiva del corpo umano che integra organi ed apparati e, in particolare, comprensione delle strutture anatomiche coinvolte in situazioni di emergenza-urgenza. Capacita' di applicare le tecniche di primo soccorso acquisite.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova scritta o prova orale e prova pratica
OBIETTIVI FORMATIVI	Conoscenza dell'organizzazione del funzionamento del corpo umano. Conoscenza delle tecniche di primo soccorso e delle manovre di rianimazione cardiopolmonare.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, esercitazioni pratiche
TESTI CONSIGLIATI	Felice Agro' : "Urgenze ed emergenze medico-chirurgiche" Edizione Minerva Medica

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	2LezioniIntroduzione al corso e verifica delle conoscenze di anatomia e fisiologia precedentemente acquisite
4	Urgenze semplici: Trattamento delle ferite e controllo delle emorragie; utilizzo di fasciature e bendaggi, traumi dei tessuti molli e delle strutture articolari.
2	Urgenze complesse: lo Shock
3	Urgenze traumatologiche: Traumi degli arti (distorsioni, strappi muscolari, lussazioni)
3	Urgenze cardiovascolari e polmonari: il dolore precordiale, infarto, embolia, sindromi coronariche.
2	urgenze respiratorie: soffocamento da corpo estraneo, edema polmonare, habitus asmatico.
2	Lesioni da agenti fisici: ustioni, folgorazioni, annegamento, ipotermie.
3	Principi fondamentali dell'intervento nell'emergenza: La catena della sopravvivenza, le manovre di BLS, il Triage, principi di rianimazione pediatrica
ORE	Esercitazioni
10	Prove pratiche di BLS adulti e pediatrico, prove pratiche di bendaggio e fasciature.