



**Facoltà di Medicina e Chirurgia**  
**Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA**  
**Attività Formativa Professionalizzante - Elenco delle abilità da conseguire**  
**I anno - AREA DELLE SCIENZE DI BASE E DEL PRIMO SOCCORSO**

Legenda campo "Sede didattica"



Aula Facoltà / Aula Informatica



Skill Lab



Corsia



Laboratorio

Abilità	Obiettivi	Contenuti	Sede didattica	CFU
<b>PRESENTAZIONE: OBIETTIVI/ METODI/ VERIFICA</b>	Presentazione delle skill del I anno	Presentazione delle skill del I anno - presentazione organizzazione delle attività; - metodologia di acquisizione delle conoscenze; - modalità di verifica dell'obiettivo.		0,2
<b>PRIMO SOCCORSO</b>	Fornire allo studente le indicazioni per la gestione delle principali situazioni di emergenza/urgenza e loro definizione.	1. Emergenza/Urgenza 2. Funzioni vitali 3. Gestione da parte di personale non qualificato, in attesa di intervento specializzato, delle funzioni vitali 4. BLS/D CAT A		0,5
<b>ALLARME SANITARIO</b>	Fornire allo studente le indicazioni per un corretta attivazione dell'allarme sanitario e per la gestione del primo intervento.	Organizzazione sanitaria della Regione Marche con particolare riferimento alla gestione delle emergenze (Organizzazione pre ospedaliera - organizzazione intraospedaliera)		0,5
<b>ELEMENTI DI NUTRIZIONE</b>	Fornire allo studente informazioni generali in merito al ruolo dell'alimentazione in termini di rischio di malattie acute/croniche.	1. Linee guida per una corretta alimentazione 2. Dieta e controllo del peso 3. Indici di massa corporea (indice di massa corporea, circonferenza vita, rapporto circonferenza/altezza, bioimpedenziometria e plicometria) 4. Fabbisogno idrico 5. Scelte alimentari 6. Fabbisogni nutrizionali in diverse fasce di età 7. Attività fisica 8. Strumenti operativi per valutare abitudini alimentari e stile di vita		1,2
<b>ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (Istologia)</b>	Descrivere e riconoscere preparati istologici utilizzando il microscopio ottico.	Saper impiegare il microscopio ottico per l'esame di preparati istologici e riconoscerne le immagini.		0,6
<b>Totale CFU 1° anno</b>				<b>3</b>