

Corso Integrato	Anatomia 1
Anno di Corso	1
Modulo	Tirocinio Anatomia BIO/16
CFU	1
Ore	25
Contenuto	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia esterna e di superficie dell'organismo e delle sue parti. Posizione anatomica di riferimento, linee e piani di riferimento, terminologia anatomica e del movimento. Regioni, cavità e spazi corporei. <p>APPARATO LOCOMOTORE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomia funzionale di ossa ed articolazioni. Neuro e splancnocranio, fosse craniche. Cavità orbitarie, nasali, paranasali, buccale. Vertebre e colonna vertebrale. Gabbia toracica. Ossa degli arti superiore e inferiore. • Articolazioni temporo-mandibolare, intervertebrali e cranio-vertebrali, del torace, spalla, gomito, polso, anca, ginocchio, caviglia. Cenni su articolazioni di mano e piede. Strutture muscolari di testa, collo, dorso, torace, addome, braccio, avambraccio, coscia e gamba. Nozioni essenziali sui muscoli di mano e piede. Cavità ascellare. Canale inguinale. Triangolo femorale e canale dei vasi femorali. Cenni sullo sviluppo dell'apparato locomotore. Biomeccanica Anatomica dei principali gruppi muscolari ed articolazioni. <p>SISTEMA NERVOSO PERIFERICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione e formazione dei nervi spinali. Plessi spinali e loro rami principali, aspetti anatomo-funzionali e nozioni sul decorso. • Organizzazione anatomo-funzionale dei nervi cranici. Elementi essenziali su loro origine apparente e decorso cranico. <p>Organizzazione generale del sistema nervoso viscerale, componenti sensitive e motorie, relazioni con i nervi spinali, cenni sulle relazioni con i nervi cranici</p>