

SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI ANATOMIA UMANA

Modulo C. I. SC. MORFOLOGICHE

HUMAN ANATOMY

Corso di Studio
Tecniche della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Insegnamento:
Anatomia Umana

Laurea Triennale

Docente: Rocco Spera

email: rocco.spera@unina.it

SSD

CFU

Anno di corso

Semestre

Insegnamenti propedeutici previsti: NESSUNO

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Acquisire le conoscenze di Anatomia dei principali Sistemi ed Apparati

Conoscenza e capacità di comprensione
<i>Lo studente deve conoscere e comprendere le nozioni anatomiche dei principali sistemi ed apparati.</i>
Conoscenza e capacità di comprensione applicate
<i>Lo studente deve conoscere e comprendere le nozioni anatomiche dei principali sistemi ed apparati.</i>
Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:
<ul style="list-style-type: none">○ Autonomia di giudizio• Abilità comunicative

SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI ANATOMIA UMANA

Modulo C. I. SC. MORFOLOGICHE

HUMAN ANATOMY

Corso di Studio
Tecniche della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Insegnamento:
Anatomia Umana

Laurea Triennale

PROGRAMMA

Organizzazione topografica e strutturale del corpo umano per quanto attiene gli apparati locomotore, cardiocircolatorio, digerente, respiratorio, urogenitale ed endocrino, il sistema nervoso centrale e periferico, gli organi di senso.

CONTENTS

Topographical and structural organization of the human body as regards the locomotor, cardiovascular, digestive, respiratory, urogenital and endocrine systems, the central and peripheral nervous system, the sense organs

MATERIALE DIDATTICO

Appunti delle lezioni

FINALITA' E MODALITA' PER LA VERIFICA DI APPRENDIMENTO

a) Risultati di apprendimento che si intende verificare:

b) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	Scritta e orale	X	Solo scritta		Solo orale	
Discussione di elaborato progettuale						
Altro, specificare						
In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X	A risposta libera		Esercizi numerici	