



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### ANATOMIA SPECIALE E PODOLOGIA

**CECILIA PARRA**

Anno accademico 2021/22  
CdS PODOLOGIA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
PODOLOGO)  
Codice 010FE  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ANATOMIA SPECIALE	BIO/16	LEZIONI	24	GIANFRANCO NATALE
PODOLOGIA	MED/50	LEZIONI	24	CECILIA PARRA

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il corso è una prosecuzione dell'anatomia generale e si focalizza sull'arto inferiore, con particolare riferimento al piede e alla sua biomeccanica.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze teoriche sono valutate mediante un esame orale che copre tutti gli aspetti del programma.

##### *Capacità*

Le capacità pratiche sono apprese nel modulo di Podologia del Corso Integrato.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Le capacità sono verificate nell'esame del modulo di Podologia attraverso un esame pratico.

#### Indicazioni metodologiche

Le lezioni frontali si svolgono in presenza (a causa della pandemia Covid anche in modalità telematica) mediante presentazione power point. Lo studente ha facoltà di registrare l'audio della lezione. Allo studente è fornita la versione PDF delle presentazioni power point. Durante la lezione lo studente può esaminare preparati scheletrici. Lo studente è invitato a visitare il museo di anatomia umana per completare la sua preparazione culturale anatomica. Su appuntamento lo studente può richiedere un ricevimento per chiarimenti sugli argomenti o sugli aspetti relativi al metodo di studio.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

##### **PROGRAMMA DI ANATOMIA SPECIALE**

##### **COLONNA VERTEBRALE**

Vertebre e dischi intervertebrali. Articolazioni intervertebrali. Statica e dinamica della colonna vertebrale.

##### **BACINO**

Scheletro e ligamenti.

##### **ARTO INFERIORE**

Coscia: ossa (femore) e muscoli (gruppo anteriore, posteriore e mediale). Triangolo di Scarpa e canale degli adduttori.

Gamba: ossa (tibia e fibula) e muscoli (gruppo anteriore, posteriore e laterale).

Piede: ossa (tarso, metatarso e falangi) e muscoli (dorsali e plantari).

Articolazioni e apparati ligamentosi: articolazioni dell'anca, del ginocchio, della caviglia e del piede.

Vascolarizzazione: tronchi arterioso e venoso ileo-femoro-popliteo; vasi tibiali e peronieri; circolazione venosa superficiale con particolare riferimento alle safene; struttura dei vasi; dispositivi valvolari venosi.

Innervazione: plesso lombare (nervi ileo-inguinale, ileo-ipogastrico, genito-femorale, cutaneo laterale della coscia, otturatore, femorale) e plesso sacrale (nervi cutaneo posteriore della coscia, ischiatico, tibiale e peroneo comune).

Statica e dinamica dell'arto inferiore.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Bibliografia e materiale didattico

Sul sito <<https://elearning.med.unipi.it/>> c'è il materiale didattico delle lezioni.

### Indicazioni per non frequentanti

La frequenza è obbligatoria.

### Modalità d'esame

Esame orale su: scheletro, muscoli, articolazioni, vasi e nervi dell'arto inferiore.

### Pagina web del corso

[https://www.med.unipi.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=101&Itemid=275&lang=it](https://www.med.unipi.it/index.php?option=com_content&view=article&id=101&Itemid=275&lang=it)

### Altri riferimenti web

<https://elearning.med.unipi.it/>

<https://www.youtube.com/watch?v=PgihWY2ZIWM>

*Ultimo aggiornamento 02/04/2022 16:50*