

Corso Integrato di ANATOMIA II

II° ANNO	SSD INSEGNAMENTO	MODULO INSEGNAMENTO	DOCENTI	CFU
ANATOMIA II	BIO/16	<i>Splancnologia Apparato Riproduttivo Endocrino</i>	<b>Sette Claudio</b>	5
<b>CFU 5</b> Coordinatore <b>Sette Claudio</b>				

**OBIETTIVI del CORSO**



Corredare il bagaglio conoscitivo dello studente in Medicina e Chirurgia delle informazioni morfo-funzionali sulla struttura del corpo umano, essenziali alla pratica della medicina di base. Oltre allo studio delle caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, degli apparati, degli organi e dei tessuti, dovranno quindi essere chiariti i correlati funzionali a livello cellulare e sub-cellulare. Lo studente dovrà apprendere quei contenuti dell'Anatomia Umana e Neuroanatomia, della Anatomia Topografica, Radiologica e Clinica, necessari per affrontare l'esame del paziente, e per la comprensione di quadri sintomatologici e della loro evoluzione. Lo studente dovrà anche acquisire la conoscenza di come l'organizzazione strutturale dell'organismo si realizza nel corso dello sviluppo embrionale e del differenziamento. Parte della materia verrà trattata con approccio sistematico e descrittivo, così da fare acquisire allo studente il linguaggio anatomico e le conoscenze necessarie per saper raccogliere i molteplici elementi costituenti l'organismo, in apparati funzionalmente omogenei. L'integrazione morfo-funzionale tra diversi apparati, e i rapporti strutturali che tra essi si realizzano in aree circoscritte del corpo umano, rilevanti sotto il profilo clinico, verrà invece trattata secondo una prospettiva topografica, dando anche nozioni di anatomia radiologica. Alle lezioni teoriche si affiancherà una estesa attività teorico-pratica con l'ausilio di modelli anatomici e di preparati microscopici.

**PROGRAMMA**

**APPARATO CARDIO-VASCOLARE:**

Organizzazione generale delle varie componenti del sistema circolatorio e linfatico. Struttura del pericardio, del cuore e dei grandi vasi del torace e dell'addome. La milza. Principali arterie e vene della testa, del collo e degli arti.

**SPLANCNOLOGIA E ANATOMIA MICROSCOPICA:**

Tutti gli organi ed apparati di seguito dettagliati verranno studiati a livello macroscopico e microscopico, e ne verranno descritti i rapporti con le strutture circostanti. Verrà inoltre studiata la vascolarizzazione, la innervazione e i principali aspetti funzionali: Cavità orale, denti, lingua, muscoli mimici e masticatori, ghiandole salivari. Cavità nasali e seni paranasali. Muscoli anterolaterali e fasce del collo (muscoli cervicali superficiali e laterali, sopraioidei, sottoioidei). Faringe e Laringe. Apparato respiratorio: trachea, bronchi, polmoni, pleure. Il mediastino. Cavità peritoneale: borsa omentale, mesenterici, recessi peritoneali. Apparato digerente: esofago, stomaco, intestino tenue, crasso e canale anale. Muscolatura addomino-pelvica e canale inguinale. Fegato e pancreas. Apparato urinario: rene, ureteri, vescica e uretra. Apparato genitale maschile e femminile. Sistema endocrino: Ipofisi, epifisi, tiroide, paratiroide, pancreas endocrino, surreni, gonadi, sistema cromaffine.



Corso Integrato di ANATOMIA II

**PROGRAMMA SPLANCNOLOGIA E ANATOMIA MICROSCOPICA (segue)**

Anatomia Microscopica degli apparati respiratorio (cavità nasale, trachea, polmone), digerente (esofago, stomaco, intestino tenue, intestino crasso, fegato, pancreas), urinario (rene, vescica) riproduttivo maschile (testicolo, epididimo, deferente, prostata) e femminile (ovaio, utero, tuba uterina, mammella, vagina) endocrino (ipofisi, tiroide, paratiroide, surrene, pancreas endocrino)

**TESTI CONSIGLIATI**

**TESTI PRINCIPALI**

- Trattato di Anatomia Umana (Anastasi et al.), editore Edi-Ermes
- Anatomia del Gray (40sima edizione), editore Elsevier-Masson

**TESTI INTEGRATIVI:**

- Wheater " Istologia e anatomia microscopica" 5 ed. Per l'anatomia microscopica.

**ATLANTI:**

- Netter, editore Elsevier-Masson
- Prometheus-Universita', editore UTET
- Sobotta, 22sima edizione, editore Elsevier-Masson

**MODALITA' ESAME**

Prova Pratica di Microscopia. Prova orale Apparato Cardiocircolatorio, Splancnologia ed Urogenitale

**OFFERTA FORMATIVA DISCIPLINE  
A SCELTA DELLO STUDENTE**

*Le attività didattiche elettive a scelta dello studente sono offerte del Corso Integrato e comprendono Seminari, Internati di ricerca, Internati di reparto e Corsi monografici. Gli argomenti delle A.D.E. non costituiscono materia di esame. L'acquisizione delle ore attribuite alle A.D.E. avviene solo con una frequenza obbligatoria del 100% ed è prevista idoneità.*

- L'offerta formativa è presente nel sito di Anatomia - didattica web

**COMMISSIONE ESAME**

*La Commissione per gli esami di profitto del corso integrato è composta dal Presidente, dai Titolari delle discipline afferenti, dai Docenti di discipline affini e dai Cultori della materia.*

<b>Claudio Sette (Presidente)</b>	
<b>Pellegrino Rossi</b>	
<b>Raffaele Geremia</b>	
<b>Susanna Dolci</b>	
<b>Paola Grimaldi</b>	
<b>Flavia Botti</b>	
<b>Marco Barchi</b>	



**SEGRETERIA DEL CORSO INTEGRATO**

Rivolgersi ai Docenti di Anatomia



**DOCENTI**

**Sette Claudio** (Coordinatore)

[claudio.sette@uniroma2.it](mailto:claudio.sette@uniroma2.it)

06 7259 6260