# ISTOLOGIA

# insegnamento di Basi morfologiche funzionali della vita

Codice Disciplina : BT012	Settore : BIO/17	N° CFU: 1
Codice Corso integrato : MS0044		
Docente:	Ore: 15	Corso di Laurea :
Follenzi Antonia		Infermieristica Pediatrica
		Anno: I
		Semestre: I

## Obiettivo del modulo

Al termine del corso lo studente deve conoscere le caratteristiche dei principali tessuti normali (componenti, principale localizzazione, funzione, derivazione embriologica).

# Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Biologia Cellulare, acquisite durante gli studi secondari e il corso di scienze biologiche del corso di laurea.

# Programma del corso

- Epiteli di rivestimento: classificazione, struttura, funzione e fisiologia. Epiteli di protezione ed epiteli assorbenti. Epiteli secernenti: le ghiandole.
- Il sangue: struttura, funzione del plasma e delle cellule. L'emopoiesi.
- Tessuti connettivi in genere: cellule e matrice extracellulare.
- Tessuti connettivi di sostegno (osso, cartilagine) e specializzati: struttura e funzione.
- I tessuti muscolari: struttura e funzione.
- Il tessuto nervoso: i neuroni e la glia.
- Il sistema endocrino.
- Regolazione dell'omeostasi dei tessuti. Proliferazione, differenziazione,
- Embriologia: cellule e cicli delle gonadi, fecondazione, segmentazione, blastocisti, annidamento. Prime tappe dello sviluppo Cenni sullo sviluppo dell'embrione bilaminare, trilaminare e destino dei tre foglietti.

# Esercitazioni

non previste

#### Attività a scelta dello studente

non previste

# Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

# Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point.

## Materiali di consumo previsti

Gli studenti potranno farsi delle copie delle immagini presentate a lezione in formato MS-Power Point. Il materiale è disponibile sul sito dell'Università.

# Eventuale bibliografia

Materiale messo a disposizione dal docente, sul sito dell'Università.

Adamo, Comoglio, Molinaro, Siracusa, Stefaninini, Ziparo. ISTOLOGIA. Ed. PICCIN

De Felice: Embriologia Umana Essenziale. Aracne editrice.

# Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti di Istologia.