**ALLEGATO 2.1**

**Regolamento didattico del corso di studiO**

**odontoiatria e protesi dentaria**

**Classe L-\_\_\_/LM-\_\_\_/LM-\_\_\_(c.u.)**

**Scuola:**

**Dipartimento:**

**Regolamento in vigore a partire dall’a.a. ....-.....**

Compilare per ciascun insegnamento/insegnamento integrato presente nel piano di studi

|  |  |
| --- | --- |
| **Insegnamento: Istologia** | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:****Italiano** |
| **SSD:** **BIO/17** | **CFU:**7 |
| **Anno di corso: I** | **Tipologia di Attività Formativa:**  |
| **Modalità di svolgimento:** In presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Il settore si interessa dell’attività scientifica e didattico-formativa nel campo dell’organizzazione morfofunzionale dei vari tipi di cellule e delle componenti extra cellulari costituenti i tessuti dell'organismo umano, dei loro precursori staminali, della proliferazione e del differenziamento cellulare, nonché dell’istogenesi, dei meccanismi omeostatici, del rinnovamento, riparazione e rigenerazione tessutale, e degli effetti tissutali dell'attività fisica e sportiva. Il settore studia inoltre l'embriologia umana, i relativi meccanismi di regolazione e le loro alterazioni. Il settore si avvale di vari procedimenti metodologici, anche di istochimica e di citologia molecolare, atti allo studio delle strutture cellulari e subcellulari, della loro genesi e delle loro correlazioni funzionali per affrontare anche a livello cellulare e ultrastrutturale quesiti biomedici specifici. |
| **Obiettivi formativi**: Lo studente deve conoscere la struttura delle cellule, dei tessuti e le loro classificazioni. Deveconoscere i principali correlati tra le strutture e le funzioni. Deve dimostrare di saper applicare leindagini morfologiche al riconoscimento dei citotipi e dei tessuti differenziati e ne deve saperdiscutere il ruolo nella formazione di strutture complesse, con particolare riferimento ai tessuti ealle strutture dell'apparato odontostomatognatico. Deve conoscere le basi morfologiche emolecolari dei meccanismi della riproduzione e dello sviluppo embrionale e deve dimostrare dicomprendere i principali meccanismi della morfogenesi, della istogenesi e della organogenesi, conparticolare riferimento allo sviluppo del cavo orale e alla odontogenesi.  |
| **Propedeuticità in ingresso:**Nessuna**Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova scritta (quiz a scelte multiple), prova pratica (discussione di microfotografie) e colloquio. |