**ALLEGATO 2.1**

**Regolamento didattico del corso di studiO**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Classe LM 46 (c.U.)**

**Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA**

**Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE**

**Regolamento in vigore a partire dall’a.a. 2025/2026**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Insegnamento:**  FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA | | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**  ITALIANO | |
| **SSD:**  BIO/09/ MED/50 | | | **CFU:**  10 CFU - 2 CFU |
| **Anno di corso: II** | **Tipologia di Attività Formativa**: Base – Affini Integrative | | |
| **Modalità di svolgimento:**  In presenza | | | |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:  Il corso fornirà informazioni sulla fisiologia molecolare e cellulare, e le funzioni dei sistemi cardio-circolatorio, respiratorio, renale, gastro-intestinale e nervoso. Saranno anche presi in considerazione i principali e differenti sistemi omeostatici di regolazione delle funzioni dell'organismo.  Inoltre, nella sezione di fisiologia masticatoria, ampio spazio sarà dato alla discussione dell’anatomia dell’apparato stomatognatico, dell’evoluzione e della crescita dello stesso e di tutte le funzioni dell’apparato stomatognatico. | | | |
| **Obiettivi formativi**:  L’insegnamento si propone di fornire agli studenti le nozioni di base relative al funzionamento e al controllo di cellule, organi e sistemi dell’organismo, prendendo anche in considerazione le relazioni (ai diversi livelli) fra struttura e funzione. | | | |
| **Propedeuticità in ingresso:**  C.I. Biochimica e Biologia, C.I. Anatomia umana, Fisica applicata  **Propedeuticità in uscita:** | | | |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:**  Esame orale. | | | |