**ALLEGATO 2.1**

**Regolamento didattico del corso di studiO**

**Odontoiatria e protesi dentaria**

**Classe LM-46**

**Scuola: Medicina e chirurgia**

**Dipartimento: Neuroscienze Scienze riproduttive e odontostomatologiche**

**Regolamento in vigore a partire dall’a.a.2023/2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **Insegnamento:**Fisiologia e Fisiologia masticatoria (insegnamento integrato)  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** BIO/09 (Fisiologia)MED/28 (Fisiologia masticatoria) | **CFU:**Fisiologia 10 CFUFisiologia masticatoria 2 CFU |
| **Anno di corso:**  | **Tipologia di Attività Formativa: Di base**  |
| **Modalità di svolgimento:** In presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Meccanismi generali della fisiologia cellulare. Funzioni integrate di sistema osteo-muscolare, sistema respiratorio, sistema cardio-vascolare, sistema renale, sistema digerente, sistema endocrino e sistema nervoso. Funzioni del sistema masticatorio (masticazione, deglutizione e fonazione). Fisiologia dell’articolazione temporomandibolare e dei muscoli masticatori. |
| **Obiettivi formativi**: L’insegnamento si propone di fornire agli studenti le nozioni di base relative al funzionamento integrato di cellule, organi e sistemi dell’organismo, prendendo anche in considerazione le relazioni (ai diversi livelli) fra struttura e funzione, con uno specifico e più dettagliato interesse per la fisiologia masticatoria. |
| **Propedeuticità in ingresso:**C.I. Biochimica e Biologia, C.I. Anatomia umana, Fisica applicata**Propedeuticità in uscita:**PATOLOGIA GENERALE |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova orale |