**ALLEGATO 2.1**

**Regolamento didattico del corso di studiO**

**ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

**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:**  Anatomia umana | | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:** Italiano | |
| **SSD:**  BIOS-12/A -  MEDS-16/A | | | **CFU:**  10CFU – 2 CFU |
| **Anno di corso: I, II sem.** | **Tipologia di Attività Formativa:** Base | | |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza | | | |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:  Il settore descrive la conformazione e la struttura del corpo umano nei suoi aspetti macroscopici e microscopici nei vari periodi della vita. Analizza inoltre l'organogenesi e le varie fasi dello sviluppo  identificando le diversità individuali, le varianti congenite dei diversi organi o apparati e ricercando le cause primarie degli eventi morfogenetici.  Parte dell’insegnamento di anatomia occlusale: anatomia dentale; embriologia dei denti; epoche  di comparsa, calcificazione ed eruzione dei denti; istologia del dente; struttura, composizione  e funzione di smalto, dentina, cemento e polpa; formule dentarie.  Cronologia dell’eruzione dentaria.  Forme e funzione dei denti.  Anatomia del tavolato occlusale.  Rappresentazione grafica dei denti permanenti e decidui. | | | |
| **Obiettivi formativi**:  Il corso di Anatomia Umana ha l'obiettivo di favorire la  comprensione e l'uso corretto della terminologia anatomica ufficiale nella descrizione della  morfologia umana e l’acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche riguardanti l'Anatomia  Umana Normale, nei suoi aspetti di carattere topografico, morfofunzionale e clinico.  Il corso di modellazione occlusale ha l’obiettivo di consentire allo studente di conoscere, comprendere e applicare  L'obiettivo dell'insegnamento consentire allo studente di conoscere, comprendere e applicare  le tecniche di modellazione dentale. Particolare enfasi è posta sull’ esecuzione di modelli in cera  dei vari elementi dentari. | | | |
| **Propedeuticità in ingresso:**  Nessuno  **Propedeuticità in uscita:** FISIOLOGIA E FISIOLOGICA MASTICATORIA | | | |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Orale** | | | |