**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 sviluppoidentificando 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; epochedi comparsa, calcificazione ed eruzione dei denti; istologia del dente; struttura, composizionee 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 lacomprensione e l'uso corretto della terminologia anatomica ufficiale nella descrizione dellamorfologia umana e l’acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche riguardanti l'AnatomiaUmana 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 applicareL'obiettivo dell'insegnamento consentire allo studente di conoscere, comprendere e applicarele tecniche di modellazione dentale. Particolare enfasi è posta sull’ esecuzione di modelli in ceradei 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**  |