**ALLEGATO 1.3**

**Regolamento didattico del corso di studio**

**ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

**Classe LM-46 (ciclo unico)**

**Scuola: Medicina e Odontoiatria**

**Dipartimento: Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche**

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

**PIANO DEGLI STUDI A.A. 2025/2026**

**Legenda**

**Tipologia di Attività Formativa (TAF):**

**A** = Base

**B** = Caratterizzanti

**C** = Affini o integrativi

**D** = Attività a scelta

**E** = Prova finale e conoscenze linguistiche

**F** = Ulteriori attività formative

|  |
| --- |
| **I Anno I Semestre** |
|  |
| **Denominazione****Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **CHIMICA E PROPEDEUTI CA BIOCHIMICA** | BIOS-07/A | Unico | **6** | 75 | Lezione frontale | In presenza | A | Struttura funzione metabolismo molecoled’interessebiologico |  |
| **FISICA**  | PHYS-06/A | Unico | **6** | 75 | Lezione frontale | In presenza | A | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | Obbligatorio |
| **BIOLOGIA**  |  |  | **6** | 75 |  |  |  |  |  |
|  | BIOS-10/A  |  | 4 | 50 | Lezione frontale | In presenza | A | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | Obbligatorio |
|  | BIOS-08/A |  | 2 | 25 | Lezione frontale | In presenza | A | Strutturafunzione metabolismo molecole d’interesseBiologico | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **I Anno II Semestre** |
|  |
| **Denominazione Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE** |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale | In presenza |  |  | Obbligatorio  |
| Biochimica | BIOS-07/A |  | 4 | 40 | Lezione frontale | In presenza | A | Struttura funzione metabolismo molecoled’interessebiologico | Obbligatorio |
| Biologia Molecolare | BIOS-08/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza |  A | Struttura funzione metabolismo molecole d’interesseBiologico | Obbligatorio  |
| Genetica | BIOS-10/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale |  | A | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | Obbligatorio |
| Biologia cellulare  | BIOS-10/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale |  | A | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | Obbligatorio |
| **ANATOMIA UMANA** |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale |  |  |  | Obbligatorio |
| Anatomia Umana | BIOS-12/A |  | 10 | 100 | Lezione frontale | In presenza | A | Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Obbligatorio |
| Modellazionedell’anatomiaocclusale | MEDS-16/A |  | **2** | 20 | Lezione frontale | In presenza  | C |  | Obbligatorio |
| **ISTOLOGIA**  | BIOS-13/A | Unico | 7 | 70 | Lezione frontale | In presenza | A | Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani |  |
| **LINGUA INGLESE** | L-LIN/12 | Unico | **8** | 80 | Lezione frontale | In presenza | B | Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche | Obbligatorio |
| **SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA** |  | C.I. | **11** |  |  |  |  |  |  |
| Psicologia Generale | PSIC-01/A |  | **2** | 20 | Lezione frontale | In presenza | A | Discipline generali per la formazione dell’odontoiatra | Obbligatorio |
| Statistica Medica | MEDS-24/A |  | 4 | 40 | Lezione frontale | In presenza | A | Discipline generali per la formazione dell’odontoiatra | Obbligatorio |
| Informatica | INF/ 01 |  | 4 | 40 | Lezione frontale | In presenza | B | Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche | Obbligatorio |
| Bioetica | MEDS-25/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale |  | C |  | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **II Anno I Semestre** |
|  |
| **Denominazione Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **PRINCIPI DI ODONTOIATRIA**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale |  |  |  | Obbligatorio |
| Propedeutica clinica | MEDS-16/A |  | 5 | 50 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Odontoiatria preventiva e di comunità | MEDS-16/A |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Igiene Dentale | MEDS-26/D |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | B | Formazione interdisciplinare | Obbligatorio |
| Approccio alla letteratura ed alla ricerca in odontoiatria | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | C |  | Obbligatorio |
| Ergonomia | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | C |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di odontoiatria preventiva e di comunità | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di igiene dentale | MEDS-26/D |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di propedeutica clinica | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| **FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale |  |  |  | Obbligatorio |
| Fisiologia | BIOS-06/A |  | 10 | 100 | Lezione frontale | In presenza | A | Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Obbligatorio |
| Fisiologia Masticatoria | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | C |  | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **II Anno II Semestre** |
|  |
| **Denominazione Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **PATALOGIA GENERALE**  | MEDS-06/A | unico | 7 | 70 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline di rilevanza odontoiatrica | Obbligatorio  |
| **MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale |  |  |  | Obbligatorio |
| Materiali dentari | MEDS-16/A |  | 5 | 50 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Tecnologie protesiche e di laboratorio | MEDS-16/A |  | 5 | 50 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Esercitazione di materiali dentari | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di tecnologie protesiche e di laboratorio | MEDS-16/A |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **III Anno I Semestre** |
|  |
| **Denominazione****Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO** |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale |  |  |  | Obbligatorio  |
| Medicina interna | MEDS-05/A |  | 7 | 70 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | Obbligatorio |
| Patologia clinica | MEDS-02/B |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline Rilevanza odontoiatrica | Obbligatorio |
| Biochimica clinica | BIOS-09/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | B | Diagnostica di laboratorio | Obbligatorio |
| Esercitazione di medicina interna | MEDS-05/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di patologia clinica | MEDS-02/B |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazioni di biochimica clinica | BIOS-09/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| **IGIENE MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale |  |  |  | Obbligatorio |
| Malattie infettive | MEDS-10/B |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | C |  | Obbligatorio |
| Igiene generale ed applicata | MEDS-24/B |  | 6 | 60 | Lezione frontale | In presenza | B | Formazione interdisciplinare | Obbligatorio |
| Microbiologia e microbiologia clinica | MEDS-03/A |  | 5 | 50 | Lezione frontale | In presenza | B | Diagnostica di laboratorio | Obbligatorio |
| **FARMACOLOGIA**  | BIOS-11/A | unico | 6 | 60 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **III Anno II Semestre** |
|  |
| **Denominazione****Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**  | MEDS-22/A | unico | 6 | 60 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| **PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSMATOLOGICA E DERMATOLOGIA**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale |  |  |  | Obbligatorio |
| Patologia speciale odontostomatologica | MEDS-16/A |  | 6 | 60 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Aspetti dermatologici delle malattie odontoiatriche | MEDS-10/C |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | C |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di patologia speciale odontostomatologica | MEDS-16/A |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| **ANATOMIA PATOLOGICA**  | MEDS-04/A | unico | 6 | 60 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **IV Anno I Semestre** |
|  |
| **Denominazione****Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **CHIRURGIA ORALE**  | MEDS-16/A | unico | 4+1 |  | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio  |
| Chirurgia Orale | 40 | B |
| Esercitazione di chirurgia orale | 10 | F |
| **CORSO INTEGRATO DI SCIENZE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale | In presenza |  |  | Obbligatorio |
| Neurologia | MEDS-12/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | Obbligatorio  |
| Psichiatria | MEDS-11/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | B | Formazione interdisciplinare | Obbligatorio |
| Esercitazione di neurologia | MEDS-12/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  |  |
| **MEDICINA LEGALE**  | MEDS-25/A | unico | 4 | 40 | Lezione frontale  | In presenza | B | Formazione interdisciplinare | Obbligatorio |
| **SCIENZE MEDICHE II**  |  | Corso integrato |  |  |  |  |  |  |  |
| Anestesiologia e trattamento dell’emergenza | MEDS-23/A |  | 6 | 60 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Chirurgia generale | MEDS-06/A |  | 5 | 50 | Lezione frontale | In presenza | B | Formazione interdisciplinare | Obbligatorio |
| Esercitazione di anestesiologia e trattamento dell’emergenza | MEDS-23/A |  | 4 | 40 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **IV Anno II Semestre** |
|  |
| **Denominazione****Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **ORTODONZIA I**  | MEDS-16/A | unico | 5+1 |  | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio  |
| Ortodonzia I | 50 | B |
| Esercitazione di ortodonzia I | 10 | F |
| **PARODONTOLOGIA I**  | MEDS-16/A | unico | 5+2 |  | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio  |
| Parodontologia I | 50 | B |
| Esercitazione di parodontologia I | 20 | F |
| **PROTESI I**  | MEDS-16/A | unico | 6+2 |  | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Protesi rimovibile e occlusologia | 60 | B |
| Esercitazione di protesi dentaria I | 20 | F |
| **GNATOLOGIA CLINICA**  | MEDS-16/A | unico | 3+1 |  | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Gnatologia Clinica | 30 | B | Obbligatorio |
| Esercitazione di gnatologia | 10 | F | Obbligatorio |
| **ODONOTOIATRIA CONSERVATIVA** | MEDS-16/A | unico | 5+2 | 50 | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| B |
| F |
| **ADE A SCELTA DELLO STUDENTE**  |  | unico | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | D |  | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **V Anno I Semestre** |
|  |
| **Denominazione****Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **ORTODONZIA II**  | MEDS-16/A | unico | 7+2 |  | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio  |
| Ortodonzia II | 70 | B |
| Esercitazione di ortodonzia II | 10 | F |
| **ENDODONZIA**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale | In presenza |  |  | Obbligatorio |
| Endodonzia | MEDS-16/A |  | 5 | 50 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Endodonzia II | MEDS-16/A |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Esercitazione di endodonzia | MEDS-16/A |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di endodonzia II | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| **PARODONTOLOGIA II**  | MEDS-16/A | unico |  |  | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Parodontologia II | 4 | 40 | B |
| Esercitazione di parodontologia II | 2 | 20 | F |
| **PROTESI II**  | MEDS-16/A | unico |  |  | Lezione frontale | In presenza |  | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Protesi II | 3 | 30 | B |
| Esercitazione di protesi dentaria II | 2 | 20 | F |

|  |
| --- |
| **V Anno II Semestre** |
|  |
| **Denominazione****Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale | In presenza |  |  | Obbligatorio |
| Chirurgia maxillo facciale | MEDS-15/B |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Chirurgia orale | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| F |
| Esercitazione di Chirurgia orale | 2 | 20 |
| Otorinolaringoiatria | MEDS-18/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | B | Formazione interdisciplinare | Obbligatorio |
| Patologia oncologica orale | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | C |  | Obbligatorio |
| **IMPIANTOLOGIA**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale | In presenza |  |  | Obbligatorio |
| Parodontologia 2 | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Clinica odontostomatologica | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Chirurgia orale | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Protesi dentaria | MEDS-16/A |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Esercitazione di protesi dentaria | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di parodontologia | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di chirurgia orale | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| Esercitazione di odontostomatologica | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| **ODONTOIATRIA PEDIATRICA**  |  | Corso integrato |  |  | Lezione frontale | In presenza |  |  | Obbligatorio |
| Pediatria | MEDS-20/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | Obbligatorio |
| Pedodonzia | MEDS-16/A |  | 4 | 40 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Esercitazione di pedodonzia | MEDS-16/A |  | 1 | 10 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| **ADE A SCELTA DELLO STUDENTE**  |  |  | 3 | 30 | Lezione frontale | In presenza | D |  | Obbligatorio |

|  |
| --- |
| **VI Anno**  |
|  |
| **Denominazione****Insegnamento** | **SSD** | **Modulo** | **CFU** | **Ore** | **Tipologia Attività*****(lezione frontale, laboratorio ecc.)*** | **Modalità** ***(in presenza, a distanza)*** | **TAF** | **Ambito disciplinare** | **Obbligatorio /a scelta** |
| **CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA**  |  | Corso integrato |  |  |  | In presenza |  |  | Obbligatorio |
| Igiene generale | MEDS-24/B |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Clinica odontostomatologica | MEDS-16/A |  | 4 | 40 | Lezione frontale | In presenza | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Esercitazione di Odontoiatria preventiva e di comunità  | MEDS-16/A |  | 5 | 50 | Lezione frontale | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| Attività frontale professionalizzante Clinica odontostomatologica | MEDS-16/A |  | 9 | 90 | Lezione frontale | In presenza | F |  | Obbligatorio |
| **TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOGICHE**  |  |  |  |  |  | In presenza |  |  | Obbligatorio |
| TPV patologia speciale odontostomatologica | MEDS-16/A |  | 4 | 100 | Laborato rio o tirocinio | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| TPV parodontologia | MEDS-16/A |  | 4 | 100 | Laborato rio o tirocinio | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| TPV gnatologia | MEDS-16/A |  | 2 | 50 | Laborato rio o tirocinio | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| TPV protesi dentaria | MEDS-16/A |  | 2 | 50 | Laborato rio o tirocinio | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| TPV implantologia | MEDS-16/A  |  | 3 | 75 | Laborato rio o tirocinio | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
|  **TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOGICHE II**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TPV chirurgia orale | MEDS-16/A |  | 4 | 100 | Laborato rio o tirocinio | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| TPV pedodonzia | MEDS-16/A |  | 3 | 75 | Laborato rio o tirocinio  | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| TPV ortodonzia | MEDS-16/A |  | 4 | 100 | Laborato rio o tirocinio  | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| TPV odontoiatria conservativa endodonzia | MEDS-16/A |  | 4 | 100 | Laborato rio o tirocinio  | In presenza | F | Discipline odontoiatriche e radiologiche | Obbligatorio |
| **ADE A SCELTA DELLO STUDENTE**  |  |  | 2 | 20 | Lezione frontale | In presenza | D |  | Obbligatorio |
| **Prova finale 8** |  |  | 8 | 80 |  |  | E |  | Obbligatorio |

**ELENCO DELLE PROPEDEUTICITÀ**

**Per poter sostenere l’esame** BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA

**Per poter sostenere l’esame** ANATOMIA PATOLOGICA

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** PATOLOGIA GENERALE

**Per poter sostenere l’esame** SCIENZE MEDICHE 2

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** FARMACOLOGIA

**Per poter sostenere l’esame** FISIOLOGIA E FISIOLOGICA MASTICATORIA

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** ANATOMIA UMANA

 BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

 FISICA

**Per poter sostenere l’esame:** MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

 FISICA

**Per poter sostenere l’esame:** SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO I

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** PATOLOGIA GENERALE

**Per poter sostenere l’esame:** PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** PATOLOGIA GENERALE

**Per poter sostenere l’esame:** IGIENE E MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** BIOLOGIA

**Per poter sostenere l’esame:** IMPLANTOLOGIA

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** C.I. PROTESI 2

**Per poter sostenere l’esame:** PATOLOGIA GENERALE

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA

**Per poter sostenere l’esame:** C.I. DI SCIENZE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** FARMACOLOGIA

**Per poter sostenere l’esame:** C.I. PROTESI 2

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** C.I. PROTESI I

**Per poter sostenere l’esame:** C.I. PARODONTOLOGIA 2

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** C.I. PARODONTOLOGIA 1

**Per poter sostenere l’esame:** PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** CHIRURGIA ORALE

**Per poter sostenere l’esame**: C.I. ORTODONZIA 2

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:** C.I**.** ORTODONZIA 1

**Per poter sostenere l’esame**: C.I. DI CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA

**è richiesto il superamento dei seguenti esami:**

ANATOMIA PATOLOGICA

C.I. ENDODONZIA

C.I. ORTODONZIA 1

C.I. ORTODONZIA 2

C.I. PARODONTOLOGIA 1

C.I. PARODONTOLOGIA 2

C.I. PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE

C.I. PROTESI 2

IGIENE MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE

IMPLANTOLOGIA

ODONTOIATRIA PEDIATRICA

PRINCIPI DI ODONTOIATRIA

SCIENZE MEDICHE 2

SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO I

TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE

TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2

**SCHEDINE INSEGNAMENTO**

**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:****Chimica e Propedeutica Biochimica** | **Lingua di erogazione dell’Insegnamento:** **Italiano** |
| **SSD: BIOS-07/A Biochimica** | **CFU: 6** |
| **Anno di corso: I**  | **Tipologia di Attività Formativa: BASE- A** |
| **Modalità di svolgimento:** **In presenza** |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Biochimica strutturale: le proprietà̀ dei costituenti chimici della materia vivente, la struttura e le proprietà di molecole semplici e complesse di natura glucidica e lipidica, delle macromolecole proteiche, degli acidi nucleici e dei complessi sopramolecolari. Biochimica dinamica: le funzioni e le trasformazioni dei costituenti chimici, gli scambi energetici associati alle loro trasformazioni, nonché́ i meccanismi molecolari della coordinazione e della regolazione delle funzioni. |
| **Obiettivi formativi**: Il Corso di Chimica e Propedeutica Biochimica si propone di fornire allo studente del primo anno la conoscenza di: i) leggi cinetiche e termodinamiche alla base dei processi di trasformazione della materia ii) caratteristiche chimiche degli elementi necessarie alla comprensione delle proprietà dei composti e delle molecole; iii) proprietà delle soluzioni anche mediante il calcolo quantitativo; iv) chimica del carbonio con attenzione ai principali gruppi funzionali e alla loro reattività; v) struttura chimica delle molecole di interesse biologico. |
| **Propedeuticità in ingresso: Nessuna****Propedeuticità in uscita: Biochimica e Biologia Molecolare** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Esame: prova scritta e prova orale |

**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:**SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA   | **Lingua di erogazione dell’Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** Psicologia Generale PSIC-01/AStatistica medica MEDS24/AInformatica INF-01/ABioetica MED/43 | **CFU: F**2441 |
| **Anno di corso: I – II Semestre** | **Tipologia di Attività Formativa:**  |
| **Modalità di svolgimento:** In Presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:**Psicologia generale:** Il settore comprende le competenze scientifico disciplinari relative all’organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche attraverso cui l’uomo interagisce con l’ambiente ed elabora rappresentazioni dell’ambiente e di se stesso. **Statistica medica**: Il settore si interessa dell’attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle metodologie statistico-epidemiologiche applicate all’ambito biomedico e clinico, all’antropometria e alla biometria nonché alla programmazione sanitaria e alla organizzazione e gestione dei servizi sanitari.**Informatica:** Il settore si concentra sulle competenze informatiche e sulla teoria dell’informazione, applicate alla progettazione e all’uso di sistemi per l’innovazione. Include la progettazione di algoritmi, sistemi informatici e telematici, nonché ambiti applicativi come l’intelligenza artificiale, la visione artificiale e la simulazione computazionale.**Bioetica:** Il settore si interessa dell’attività scientifica e didattico-formativa nel campo storico medico comprese la museologia medica e la paleopatologia e la storia della medicina veterinaria; il settore ha competenze, inoltre, nella bioetica e nella storia della bioetica nonché negli aspetti della didattica nel settore sanitario derivanti dalla storia delle scienze mediche. |
| **Obiettivi formativi**: **Psicologia generale**: Il corso intende fornire una panoramica dei principi cardine della Psicologia Generale e degli strumenti che possono supportare gli operatori sanitari nella pratica. Nello specifico gli obiettivi generali del corso sono: lo sviluppo di conoscenze sui processi cognitivi, comprendere e utilizzare competenze comunicative verbali e non verbali, approfondire l’ambito del medical decision-making. **Statistica Medica**: Lo studente dovrà essere in grado di porsi e porre domande significative che gli permettano di analizzare e comprendere gli aspetti metodologici di uno studio statistico, usare le sue abilità critiche per rigettare credenze ingiustificate non suffragate da prove e dati, leggere con sguardo critico le pubblicazioni della letteratura scientifica individuando eventuali contraddizioni e errori di impostazione metodologica.**Bioetica:** L’insegnamento ha lo scopo di offrire un’introduzione delle questioni bioetiche poste al centro dell’attuale dibattito scientifico. Obiettivo secondario dell’insegnamento è quello di sviluppare la capacità di elaborare giudizi autonomi in merito alle molteplici questioni etiche, deontologiche e giuridiche emergenti a séguito del continuo, tumultuoso evolversi delle scienze e delle tecnologie biomediche. |
| **Propedeuticità in ingresso:**Assenti**Propedeuticità in uscita:** Assenti |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** **Psicologia generale**: prova scritta a risposta multipla e prova orale.**Statistica medica**: prova scritta con esercizi numerici e prova orale.**Bioetica**: prova orale. |

**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:**ISTOLOGIA  | **Lingua di erogazione dell’Insegnamento:**italiano |
| **SSD:** BIOS 13/A (ex BIO/17) | **CFU:**7 |
| **Anno di corso: I** | **Tipologia di Attività Formativa:** Nessuna |
| **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 dello studio dei tessuti umani nella loro dinamicità, partendo da un approccio morfo-funzionale, per giungere alla comprensione dei processi che determinano e controllano l’origine, il differenziamento e l’omeostasi dei tessuti del corpo umano. L’Istologia si avvale di un approccio dinamico, partendo da elementi morfologici per seguire nello spazio e nel tempo i comportamenti delle cellule dei tessuti, contribuendo alla comprensione delle funzioni della cellula nel contesto del proprio microambiente tessutale e consentendo di individuare i meccanismi che sono alla base del mantenimento della struttura normale dei tessuti nell’adulto. L’Istologia si occupa altresì dello studio delle cellule staminali, del rinnovamento e rigenerazione tessutale, dell’invecchiamento e della morte cellulare. L’Embriologia studia i vari stadi dello sviluppo dell’embrione umano, la formazione degli apparati e sistemi del corpo umano e i relativi meccanismi di regolazione, anche in relazione alla comprensione delle malformazioni. Gli studi del settore si avvalgono di metodologie avanzate, atte alla identificazione e caratterizzazione delle strutture tessutali, cellulari e subcellulari, della loro genesi e delle loro correlazioni funzionali per affrontare a vari livelli quesiti scientifici specifici anche per lo sviluppo di applicazioni in campo biomedico. |
| **Obiettivi formativi**: Lo studente deve conoscere la struttura delle cellule, dei tessuti e le loro classificazioni. Deve conoscere i principali correlati tra le strutture e le funzioni. Deve dimostrare di saper applicare le indagini morfologiche al riconoscimento dei citotipi e dei tessuti differenziati e ne deve saper discutere il ruolo nella formazione di strutture complesse. Deve conoscere le basi morfologiche e molecolari dei meccanismi della riproduzione e dello sviluppo embrionale e deve dimostrare di comprendere i principali meccanismi della morfogenesi, della istogenesi e della organogenesi. |
| **Propedeuticità in ingresso:**NESSUNA**Propedeuticità in uscita:****Nessuna** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova scritta (quesiti a risposta multipla) e Prova orale sugli argomenti del programma, anche con discussione di immagini di microscopia. |

**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: FISICA**   | **Lingua di erogazione dell’Insegnamento: ITALIANO** |
| **SSD: PHYS-06/A** | **CFU: 6** |
| **Anno di corso: I** | **Tipologia di Attività Formativa: Base/discipline mediche di rilevanza odontoiatrica** |
| **Modalità di svolgimento: IN PRESENZA** |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:**GRANDEZZE FISICHE E LORO MISURAZIONE****FONDAMENTI DELLA DINAMICA****ELASTICITA’****MECCANICA DEI FLUIDI****TERMODINAMICA****OTTICA GEOMETRICA****ELETTRICITA’ E MAGNETISMO****ONDE ELETTROMAGNETICHE E SONORE****FISICA NUCLEARE E LA RADIOATTIVITA’****DOSIMETRIA****RAGGI X** **EFFETTI BIOLOGICI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI****ESERCITAZIONI SULLE LEGGI DELLA FISICA STUDIATE** |
| **Obiettivi formativi**: **L’INSEGNAMENTO SI PROPONE DI FORNIRE AGLI STUDENTI LE NOZIONI DI BASE IN MODO DA SVILUPPARE CAPACITA’ DI ANALISI E SINTESI NELLE APPLICAZIONI FISICHE** |
| **Propedeuticità in ingresso: ELEMENTI DI MATEMATICA DI BASE****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: SCRITTO (DOMANDE A RISPOSTA LIBERA ED ESERCIZI NUMERICI) ED ORALE** |
|  |

**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**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Insegnamento:**INSEGNAMENTO INTEGRATO: BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLAREMODULO: 00017 – BIOCHIMICA  | **Lingua di erogazione dell’Insegnamento:**ITALIANO |
| **SSD:** BIOS-07/A (Biochimica) – BIOS-08/A (Biologia Molecolare)BIOS-10/A (Biologia Cellulare e Genetica) | **CFU:**Biochimica: 4CFU~~Biologia Molecolare: 4+1 CFU~~Biologia Molecolare: 2CFUBiologia Cellulare: 1 CFUGenetica: 2 CFU |
| **Anno di corso: I, I semestre** | **Tipologia di Attività Formativa: BASE** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:I processi biologici a livello molecolare, la struttura, le proprietà e le funzioni delle biomolecole; i meccanismi molecolari e di regolazione di biotrasformazioni, catalisi enzimatica, metabolismo, fermentazioni. Struttura e funzione della cellula, delle componenti cellulari ed extracellulari; Conservazione, riparazione, duplicazione, trascrizione traduzione dell’informazione negli acidi nucleici. Controllo dell’espressione genica, della proliferazione, differenziamento, apoptosi. Tecniche biochimiche, di ingegneria genetica e cellulare e bioinformatica. Le applicazioni biotecnologiche e di genetica generale e molecolare delle conoscenze nei processi di cui sopra costituiscono un aspetto pertinente al settore. L’apprendimento e l’utilizzo di tutte le tecnologie biologiche avanzate, comprese le tecnologie ricombinanti e l’utilizzo di animali transgenici, è indispensabile al raggiungimento degli obiettivi indicati.  |
| **Obiettivi formativi**: Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere i meccanismibiochimici/molecolari del metabolismo. Deve dimostrare di sapere elaborare discussioni anche complesse concernenti la regolazione metabolica a partire dalle nozioni apprese sui processi biochimici. Il percorso formativo del corso intende fornire agli studenti le conoscenze necessarie per analizzare difetti del metabolismo. |
|  |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: orale****Prova scritte intercorso con domande a risposta multipla e a risposta libera. La modalità di valutazione è composta dalla valutazione dello scritto e del colloquio orale** |

**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. |
| **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**  |

**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:**Biologia | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** BIOS-10/ABIOS-08/A  | **CFU:**3 CFU BIOS/10A2 CFU BIOS-08/A |
| **Anno di corso: I** | **Tipologia di Attività Formativa: Base** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Studio integrato della cellula e degli organismi viventi, con particolare riguardo ai meccanismi di base coinvolti nei seguenti processi: espressione, duplicazione e trasmissione dell'informazione genetica, sviluppo, differenziamento, proliferazione cellulare, biogenesi di organelli e strutture cellulari, interazione fra le cellule, basi biologiche del comportamento e dell'evoluzione. Le applicazioni biotecnologiche e di genetica generale e molecolare delle conoscenze nei processi di cui sopra costituiscono un aspetto pertinente al settore. L'apprendimento e l'utilizzo di tutte le tecnologie biologiche avanzate, comprese le tecnologie ricombinanti e l’utilizzo di animali transgenici, è indispensabile al raggiungimento degli obiettivi indicati.  |
| **Obiettivi formativi**: L’obiettivo di questo insegnamento è la comprensione dei meccanismi biologici che sono alla base delle funzioni cellulari. In particolare, lo studente deve apprendere il nesso tra le componenti subcellulari e le funzioni cellulari, i meccanismi molecolari che regolano e determinano il corretto funzionamento cellulare. Meccanismi della trasmissione ereditaria e della ricombinazione genica, relazioni esistenti tra genotipo e fenotipo, meccanismi di controllo della espressione genica neglieucarioti, e basi molecolari della variabilità genetica.  |
| **Propedeuticità in uscita:** Igiene microbiologia malattie infettive |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:**  orale  |

**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:**MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**ITALIANO |
| **SSD:** MEDS-16/A | **CFU:**15 |
| **Anno di corso: II** | **Tipologia di Attività Formativa: B-F** |
| **Modalità di svolgimento:** IN PRESENZA |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:I contenuti del corso sono in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Infatti, è previsto che i laureati siano in grado di: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati e poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare, effettuarla o indirizzare il paziente ad altra opportuna competenza;restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse. Ciò richiede la conoscenza approfondita dei materiali e delle tecnologie più avanzate, oggetto del corso. |
| **Obiettivi formativi**: Acquisire conoscenze dei materiali e delle tecnologie clinico-protesiche e di laboratorio connesse alle procedure di progettazione, realizzazione ed applicazione dei dispositivi protesici fissi, amovibili, implantari, realizzati con metodiche dirette e indirette, e finalizzati alla profilassi, al restauro, alla protesizzazione, all’impiego in campo ortodontico e in campo conservativo/endodontico. |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:** |

**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:**C.I. di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**italiano |
| **SSD:** MEDS-16/A | **CFU: 16*** ERGONOMIA 1 CFU
* PROPEDEUTICA CLINICA 5 CFU
* APPROCCIO ALLA LETTERATURA ED ALLA RICERCA IN ODONTOIATRIA 1 CFU
* ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 3 CFU
* IGIENE DENTALE 3 CFU
* ESERCITAZIONE DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA’ 1 CFU
* ESERCITAZIONE DI IGIENE DENTALE 1 CFU
* ESERCITAZIONI DI PROPEDEUTICA CLINICA 1 CFU
 |
| **Anno di corso: II, II SEMESTRE** | **Tipologia di Attività Formativa: B- C- F** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Il corso di Principi di Odontoiatria si basa sulla declaratoria del SSD MED/28 (Malattie Odontostomatologiche) e mira a fornire le basi dell'odontoiatria. Gli obiettivi principali includono:* Conoscenza dei principi di igiene orale e prevenzione.
* Familiarizzazione con strumenti e materiali odontoiatrici.
* Introduzione alle discipline fondamentali come odontoiatria restaurativa, protesi, parodontologia e chirurgia orale.

Questi contenuti garantiscono una formazione iniziale coerente con le competenze del settore. |
| **Obiettivi formativi**: * Comprendere i fondamenti dell'odontoiatria e il ruolo del dentista nella prevenzione e cura delle patologie odontostomatologiche
* Acquisire conoscenze sulle principali tecniche di igiene orale e prevenzione
* Familiarizzarsi con strumenti, materiali e tecnologie odontoiatriche di base
* Conoscere le discipline odontoiatriche principali
* Sviluppare capacità critiche nella valutazione di strumenti e materiali clinici
 |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova scritta e prova orale |

**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:**FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**ITALIANO |
| **SSD:** BIOS-06/A MEDS-26/D | **CFU:**10 CFU - 2 CFU |
| **Anno di corso: II** | **Tipologia di Attività Formativa**: Base – Affini Integrative A -C |
| **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. |

**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:****Patologia Generale** | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** **MEDS-02/A**  | **CFU:****7** |
| **Anno di corso: I o II o III etc. etc.** | **Tipologia di Attività Formativa**: Caratterizzante/discipline mediche di rilevanza odontoiatrica B |
| **Modalità di svolgimento:** In presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Il settore si interessa della patologia e della fisiopatologia generale, che integra la ricerca di base e sperimentale nei fondamentali processi patologici studiati con metodologie genetiche ed epigenetiche, transgeniche, biochimiche, molecolari, cellulari, ultrastrutturali nei campi della patologia genetica, immunologia e immunopatologia, medicina molecolare, fisiopatologia generale di sistemi, organi e apparati, oncologia. |
| **Obiettivi formativi**: Il corso ha lo scopo di guidare gli allievi nello studio delle principali alterazioni della funzione di base di organi e sistemi, con particolare riguardo ai meccanismi genetici e biochimici delle malattie ed alle possibili ricadute per la diagnosi, prognosi e terapia. |
| **Propedeuticità in ingresso:** Esame di FISOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA**Propedeuticità in uscita:**  |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Esame orale |

**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:**C.I. C.I. IGIENE, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**italiano |
| **SSD: MEDS-S/24B****SSD: MEDS-05/03A****SSD: MEDS-10/B** | **CFU:** *Igiene 6****CFU:*** *Microbiologia 5****CFU:*** *malattie infettive2* |
| **Anno di corso: III** | **Tipologia di Attività Formativa: C- B**  |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**: Igiene generale e applicata: Il settore si interessa dell’attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell’attività assistenziale a essa congrua nel campo dell’igiene generale e applicata, della medicina preventiva, della sanità pubblica, dell’organizzazione territoriale e ospedaliera e della sanitaria valutazione dei bisogni di salute e delle politiche e strategie sanitarie. Microbiologia e microbiologia clinica:Il settore si interessa dell’attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell’attività ad esse congrua nel campo della assistenziale microbiologia, e della microbiologia medica e clinica, nei loro aspetti di ricerca di base e applicata. Il settore ha competenze nello studio delle caratteristiche dei microrganismi, delle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica, delle interazioni microrganismo-ospite, degli ecosistemi microbici dell’uomo, della risposta immunitaria alle infezioni, dei vaccini, di monitoraggio terapeutico di farmaci antimicrobici, delle biotecnologie microbiche e delle loro applicazioni in diagnostica, terapia e prevenzione. Sono specifici campi di interesse la batteriologia, virologia, micologia, parassitologia in ambito medico, i vaccini, e gli aspetti diagnosticoclinici dell’analisi batteriologica, virologica, micologica e parassitologica.Malattie infettive: Il settore si interessa dell’attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell’ attività a essa congrua nel campo della assistenziale fisiopatologia e clinica delle malattie infettive e tropicali. Il settore ha competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia clinica, nella prevenzione e terapia in infettivologia, parassitologia, micologia e virologia clinica e delle malattie |
| **Obiettivi formativi**: IGIENE GENERALE: Lo studente deve sviluppare la capacità di promuovere e conservare la salute del singolo e della collettività, studiando i fattori di rischio e le cause di malattia, e di prevenire le esposizioni, mediante interventi a livello ambientale indirizzati alle collettività ed attraverso l’applicazione della metodologia epidemiologica. MICROBIOLOGIA: Comprendere le interazioni ospite-parassita e la patogenesi delle principali malattie infettive, con particolare riguardo a quelle di interesse odontostomatologico; conoscere gli approcci metodologici di diagnostica di laboratorio relativi alla Microbiologia clinica.Malattie infettive. L’obiettivo principale è di fare apprendere agli studenti la epidemiologia, patogenesi, diagnosi, clinica e profilassi, nonché le principali nozioni di terapia delle maggiori patologie di origine infettiva in particolare di quelle di interesse odontoiatrico.  |
| **Propedeuticità in ingresso: Biologia applicata****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:**  PROVA ORALE |

**Regolamento didattico del corso di studi in odontoiatria e protesi dentaria**

**Classe LM-46/ (ciclo unico)**

**Scuola: Medicina e Chirurgia**

**Dipartimento: Neuroscienze Scienze riproduttive e odontostomatologiche**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Insegnamento**FARMACOLOGIA  | **Lingua di erogazione dell'Attività:**ITALIANO |
| **SSD:** BIOS-11/A | **CFU:**6 |
| **Anno di corso: III Anno I Semestre** | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** IN PRESENZA |
| **Obiettivi formativi**:Il settore ha l'obiettivo di formare, sul piano didattico e scientifico, competenze professionali specifiche per laconoscenza e lo studio dei farmaci a livello sperimentale preclinico e nell'uomo; studia il meccanismo diazione dei farmaci, medicamenti e tossici, naturali, sintetici e biotecnologici; si occupa di metodologie idoneeper la valutazione degli effetti dei farmaci, della farmaco-tossicocinetica, della determinazione e del controllodelle posologie e della rilevazione e valutazione delle reazioni avverse e loro trattamento; valuta inoltre ilrapporto rischio/beneficio e costo/beneficio terapeutico degli interventi farmacologici. Il settore comprendecome aspetti specifici l’immunofarmacologia e la neuropsicofarmacologia. |
| **Propedeuticità in ingresso:** **Propedeuticità in uscita:** SCIENZE MEDICHE 2 |
| **Tipologia delle prove di verifica del profitto:** PROVA ORALE  |

**ALLEGATO 2.2**

**Regolamento didattico del corso di studi**

**Classe LM-46/ (ciclo unico)**

**Scuola: Medicina e Chirurgia**

**Dipartimento: Neuroscienze Scienze riproduttive e odontostomatologiche**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Insegnamento**ANATOMIA PATOLOGICA  | **Lingua di erogazione dell'Attività:**ITALIANO |
| **SSD**MEDS-04/A | **CFU:**6 |
| **Anno di corso: III Anno II Semestre** | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** IN PRESENZA |
| **Obiettivi formativi**: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale diagnosticaa essa congrua nel campo della anatomia e istologia patologica con specifica competenza nellacito-istopatologia, istochimica, immunoistochimica, nella diagnostica anatomo-patologica ultrastrutturale emolecolare e nella anatomia e istologia patologica speciale con particolare riferimento alla patologiacardiovascolare e alla neuropatologia. |
| **Propedeuticità in ingresso:** PATOLOGIA GENERALE**Propedeuticità in uscita:** NESSUNA |
| **Tipologia delle prove di verifica del profitto:** PROVA ORALE  |

**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:**Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MEDS-16/AMEDS-06/D4 | **CFU:**Patologia Speciale Odontostomatologica 9 CFUAspetti dermatologici delle malattie odontostomatologiche 2 CFU |
| **Anno di corso: III** | **Tipologia di Attività Formativa: B-C-F** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**: Studio, diagnosi e trattamento delle patologie del cavo orale non odontogene, in particolare delle mucose orali, delle ghiandole salivari, delle ossa mascellari. I contenuti principali del corso includono disordini orali potenzialmente maligni, patologie oncologiche del cavo orale, patologie delle ghiandole salivari, patologie ossee mascellari, patologie del cavo orale su base neurologica, infezioni del cavo orale e manifestazioni orali di malattie sistemiche. Diagnosi e gestione clinica delle suddette patologie con esame obiettivo del cavo orale, diagnosi differenziale, tecniche diagnostiche e terapie mediche e chirurgiche. Studio, diagnosi e trattamento delle malattie cutanee e veneree con specifiche competenze nella fisiopatologia, clinica e terapia delle malattie della cute, delle mucose e degli annessi cutanei in età pediatrica e adulta; dermatologia allergologica; dermatologia oncologica.  |
| **Obiettivi formativi**: Alla fine del Corso lo studente deve essere in grado di aver compreso, nelle loro caratteristiche generali, le cause determinanti ed i meccanismi patogenetici delle principali malattie odontostomatologiche e dei relativi aspetti dermatologici, indicandone il corretto approccio semeiologico (anamnesi, esame obiettivo locale e generale, terminologia appropriata); deve, inoltre, saper interpretare il significato dei reperti funzionali ottenibili dalla medicina di laboratorio, dalla diagnostica per immagini e dalla cito-istopatologia relativamente alle principali malattie del distretto oro-maxillo-facciale. Lo studente deve, inoltre, sapersi orientare, in base ai dati clinico-strumentali, tra le possibili diagnosi differenziali delle malattie in oggetto e deve, al contempo, conoscere le indicazioni ed i limiti delle tecniche di prevenzione in odontostomatologia. |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** L’esame si articola in prova orale |

**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 ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Insegnamento:****DIAGNOSTICA PER IMMAGINI** | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:****italiano** |
| **SSD: MEDS-22/A** | **CFU: 6** |
| **Anno di corso: III**  | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **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, nonché dell'attività assistenziale a essacongrua nel campo della diagnostica per immagini e radioterapia; il settore si interessa anche della protezione dalle radiazioni, della radiobiologia medica  |
| Obiettivi formativi: Lo studente deve comprendere i principi generali su cui si basano le diverse tecniche di diagnostica per immagini e deve essere in grado di valutare in maniera autonoma le principali indicazioni delle procedure di diagnostica per immagini e radioterapia con particolare riferimento al distretto oro-maxillo-facciale.  |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** **Prova scritta e orale**  |

**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:**C.I. Scienze Mediche e Diagnostica di Laboratorio I  Insegnamenti: Medicina Interna, Patologia clinica e Biochimica Clinica  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**italiano |
| **SSD: MEDS**-05 Medicina Interna**SSD: MEDS**-02/B Patologia clinica**SSD: BIOS**-09 Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica | **CFU:** Medicina Interna= 8**CFU:** Patologia clinica=5**CFU:** Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica = 2 |
| **Anno di corso: III** | **Tipologia di Attività Formativa: B - F** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Medicina Interna: attività didattico-formativa nel campo della fisiopatologia medica, della semeiotica medica funzionale e strumentale, della metodologia clinica, della medicina basata sulle evidenze, della clinica medica generale e della terapia medica.Patologia Clinica: acquisizione della padronanza concettuale nelle diverse fasi analitiche e conoscenza delle principali metodologie diagnostiche e della loro rilevanza clinica.Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica: acquisizione della capacità di valutare criticamente i processi di produzione dei dati di laboratorio utili ai fini diagnostici. |
| **Obiettivi formativi**: Medicina Interna: Conoscenza delle basi fisiopatologiche e della trattazione sistematica delle malattie dei vari organi e apparati. Valutazione critica di segni e sintomi di malattie di pertinenza internistica e dei principali esami di laboratorio e strumentali con inquadramento sia da un punto di vista nosografico che come base per il processo diagnostico. Apprendimento dei principi di diagnosi differenziale con riferimento a problematiche potenzialmente in grado di intersecarsi con patologie odontoiatriche.Patologia Clinica: conoscenza delle nozioni fondamentali delle diverse metodologie di diagnostica di laboratorio e acquisizione della valutazione critica e della capacità interpretativa dei risultati delle principali indagini di laboratorio. Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica: comprensione del significato diagnostico di alcuni parametri di Biochimico-clinica e di Biologia Molecolare Clinica utilizzati per l’inquadramento clinico. Conoscenza ed acquisizione di diverse metodologie di diagnostica biochimica e di biologia molecolare clinica. |
| **Propedeuticità in ingresso:** PATOLOGIA GENERALE**Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:**  PROVA ORALE |

**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:** CHIRURGIA ORALE  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:italiano**  |
| **SSD: MEDS-16\A** | **CFU:** ESERCITAZIONI DI CHIRURGIA ORALECFU: 1CHIRURGIA ORALE IV ANNOCFU: 4 |
| **Anno di corso: IV** | **Tipologia di Attività Formativa: CARATTERIZZANTE** |
| **Modalità di svolgimento: Lezioni frontali** |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Il settore ha specifica competenza nei campi della chirurgia orale, riabilitazione implantoprotesica ed odontostomatologica e dei materiali dentari. |
| **Obiettivi formativi**: Lo studente dovrà assimilare i principi e le problematiche relative all’organizzazione chirurgica ed all’approccio chirurgico del paziente anche se a rischio, per patologie sistemiche. Il corso si propone inoltre di trattare le tecniche relative alle anestesie loco-regionali, lo strumentario necessario nella pratica chirurgica e le tecniche chirurgiche, introducendo e formando così lo studente all’exodonzia ed alle varie procedure cliniche di chirurgia orale relative al trattamento delle patologie odontostomatologiche di interesse chirurgico ed alla terapia rigenerativa e ricostruttiva, anche in funzione delle conoscenze e delle competenze dell’anatomia chirurgica. |
| **Propedeuticità in ingresso:**Nessuna**Propedeuticità in uscita:**C.I. PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALEC.I. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova orale con eventuale prova scritta |

**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:**C.I. Odontoiatria Conservativa  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD** MEDS-16/A | **CFU:**C.I. Odontoiatria Conservativa (totale 7 CFU):- Odontoiatria Conservativa 5 CFU- Esercitazioni di Odontoiatria Conservativa 2 CFU |
| **Anno di corso: IV** | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:I contenuti del corso sono in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e comprendono:* **Anatomia e istologia dei tessuti dentali** (smalto, dentina, cemento, polpa) e loro interazioni biologiche.
* **Eziopatogenesi della carie dentale e delle lesioni non cariose** (erosione, abrasione, abfraction).
* **Fattori di rischio e strategie di prevenzione della carie**: fluoroprofilassi, sigillatura, igiene orale e dieta.
* **Diagnosi clinica e strumentale delle lesioni cariose e non cariose**: esami visivi, radiografici e metodi innovativi di rilevazione.
* **Materiali da restauro**:
* **Procedure di isolamento del campo operatorio**: diga di gomma e tecniche alternative.
* **Tecniche di preparazione e restauro dei tessuti dentali**:
* **Approcci minimamente invasivi e odontoiatria adesiva moderna**.
* **Gestione della sensibilità dentinale e delle complicanze post-restauro**.
 |
| **Obiettivi formativi**: Il corso integrato si propone di fornire agli studenti le conoscenze teoriche e le competenze pratiche necessarie per la diagnosi, la prevenzione e il trattamento delle lesioni cariose e non cariose dei tessuti dentali, attraverso un approccio minimamente invasivo e basato sulle evidenze scientifiche. |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova scritta e prova orale |

**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:**PARODONTOLOGIA 1  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MEDS 16/A | **CFU:** 7 |
| **Anno di corso:** IV anno, II semestre | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza con lezioni frontali ed esercitazioni |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:in aderenza alla declaratoria del SSD MEDS-16/A (Malattie Odontostomatologiche), l’insegnamento si basa sulla fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato odontostomatologico in età pediatrica, adulta e geriatrica e dell’odontoiatria preventiva e di comunità con specifica competenza nel campo della parodontologia |
| **Obiettivi formativi**: l'insegnamento ha come obiettivo quello di introdurre e sviluppare le conoscenze relative alla patologia parodontale di base, dall'anatomia e fisiologia paradontale fino alla eziopatogenesi e alle caratteristiche cliniche delle diverse patologie parodontali |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:**Parodontologia 2 |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** esame con prova orale al fine di valutare la comprensione degli aspetti della parodontologia sviluppati nel corso di insegnamento |

**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:**PROTESI I  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**ITALIANO |
| **SSD:** MEDS-16/A | **CFU:**8 |
| **Anno di corso: IV** | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** IN PRESENZA |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:I laureati magistrali della classe dovranno avere maturato la capacità di sostituire denti mancanti, quando indicato eappropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete.Conoscere le indicazioni alla terapia implantare, effettuarla o indirizzare il paziente ad altra opportuna competenza;restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica. |
| **Obiettivi formativi**:- L’insegnamento della Protesi Dentaria ha come obiettivo l’acquisizione da parte dello studente delle conoscenze teorico-pratiche necessarie a porre diagnosi, progettare e realizzare la riabilitazione protesica di pazienti che richiedono il ripristino dell’integrità delle arcate dentarie. In particolare, questo corso è finalizzato all’acquisizione di competenze atte a realizzare riabilitazioni protesiche rimovibili, in accordo con le caratteristiche funzionali / gnatologiche del paziente. |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:****PROTESI II** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** PROVA ORALE |

**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:**Gnatologia Clinica  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MED-16/A | **CFU:**2 |
| **Anno di corso: IV** | **Tipologia di Attività Formativa: B - F** |
| **Modalità di svolgimento:** In presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:[in caso di insegnamenti integrati, indicare i contenuti estratti dalla declaratoria di tutti i singoli SSD che concorrono all'insegnamento nel suo complesso |
| **Obiettivi formativi**: Trasmettere allo studente le conoscenze teoriche e pratiche per effettuare diagnosi e terapia dei disordini temporomandibolari e del dolore orofacciale.  |
| **Propedeuticità in ingresso:**Da piano di Studio**Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova scritta seguita da prova orale |

**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:**Ortodonzia 1 – IV anno  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**italiano |
| **SSD:** MEDS-16/A | **CFU:**2 |
| **Anno di corso: IV anno** | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:L'**ortodonzia** è la disciplina [odontoiatrica](https://it.wikipedia.org/wiki/Odontoiatria) che si occupa dello studio, della diagnosi e della terapia della posizione anomala di uno o più elementi dentali |
| **Obiettivi formativi**: Trasmettere allo studente le conoscenze teoriche e pratiche per effettuare diagnosi ortodontica ed elaborare tracciato cefalometrico.  |
| **Propedeuticità in ingresso:**da piano di studi**Propedeuticità in uscita: Ortodonzia 2** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** **Prova scritta + tracciato+prova orale** |

**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:**C.I. SCIENZE MEDICHE II  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**ITALIANO |
| **SSD: MEDS-23/A, MEDS-06/A** | **CFU:** 15 |
| **Anno di corso: IV** | **Tipologia di Attività Formativa: B-F** |
| **Modalità di svolgimento:** IN PRESENZA |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:**Chirurgia generale: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della clinica chirurgica generale; il settore ha inoltre specifica competenza nella chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, nella chirurgia dell'apparato digerente di tipo tradizionale, endoscopica e mini-invasiva, nella endocrinochirurgia, nella chirurgia oncologica e nella chirurgia sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti d’organo.** **ANESTESIOLOGIA** **Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della anestesia, rianimazione e terapia intensiva. Sono specifici ambiti di competenza: l’anestesia, la medicina peri-operatoria, la rianimazione, la terapia intensiva, la medicina del dolore, le cure palliative, la medicina dell’emergenza, la medicina dei disastri, la medicina subacquea ed iperbarica.** |
| **Obiettivi formativi**: Inquadramento anamnestico e principali patologie di interesse generale ed odontostomatologico. Gestione dell'emergenza (BLS). Reazioni allergiche a farmaci. Vari tipi di anestesia locale. Complicanze dei principali blocchi anestesiologici. Diagnosi differenziale tra i vari tipi di dolore. Terapia del dolore. Principi di chirurgia. |
| **ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL’ EMERGENZA** ProgrammaModerne teorie dell'anestesia, Valutazione preoperatoria e concetti di rischio, Pre-anestesia, Strumentario ed apparecchiature per le anestesie, Anestetici locali, Anestetici inalatori, Anestetici endovenosi, La miorisoluzione in anestesia, Altri farmaci "coadiuvanti" l'anestesia, Il monitoraggio in anestesia, Le principali, complicanze dell’anestesiaL'assistenza post-operatoria, Le anestesie locali, Il dolore post-operatorio, il bilancio idro-elettrolitico, L'equilibrio acido-basico, Le insufficienze respiratorie, L’arresto cardiaco, L’ insufficienze cardiovascolari, L'insufficienza renale, Il coma, La nutrizione artificiale, I problemi emocoagulativi, Il folgorato, L'annegato, Il tetano, Le ustioni, Ossigenoterapia iperbarica: principi generali, L'anestesia locale in odontostomatologia, il dolore in odontoiatriaL'anestesia ambulatoriale**CHIRURGIA GENERALE**PROGRAMMAConcetto di ferita, processi riparativi. Infezioni in chirurgia: foruncolo, favo, ascesso, flemmone, idrosadenite, setticemia, setticopiemia, Tetano, Tumori della cute, melanoma,Emorragie: classificazione, fisiopatologia, diagnosi, principi di terapia. Occlusioni intestinali: definizione, classificazione, fisiopatologia, diagnosi, principi di terapia, Cisti e fistole del collo, Tiroide: anatomia, fisiologia, diagnostica, Ipertiroidismi, ipotiroidismo, gozzo, cancro della tiroide., Mammella: anatomia, semeiotica, diagnostica: mastiti, neoplasie: fibroadenoma, papilloma intraduttale, m. di Paget, carcinoma Esofago: anatomia descrittiva e topografia, fisiopatologia della deglutizione, sintomatologia di pertinenza esofagea, diagnostica. Patologia da reflusso, megaesofago, cardioacalasico, diverticoli, tumori. Stomaco- duodeno: ulcera peptica, cancrogastrico.Colon-retto: principi di anatomia, malattie infiammatorie croniche intestinali: m. di Crohn, rettocolite ulcerosa, megacolon congenito, malattia diverticolare, appendicite, acuta, poliposi familiare, cancro del colon, cancro del retto, Ernie della parete addominale. Fegato e vie biliari: anatomia, fisiopatologia, diagnostica: echinococcosi nepatica, litiasi biliare, tumori primitivi e secondari, del fegato, tumori delle vie biliari. Itteri: classificazione, diagnostica differenziale, principi di terapia. Ipertensione portale.Pancreas: pancreatiti acute e croniche, pseudocisti, tumori del pancreas. Polmoni: bronchiectasie, accesso polmonare, tumori primitivi e secondari, Arterie: anatomia, fisiologia, fisiopatologia, della circolazione arteriosa, diagnostica: trombosi, embolia, aneurismi, arteriopatie, croniche ostruttive periferiche, m. di Raynaud.Vene: anatomia, fisiologia della circolazione venosa: varici degli arti inferiori, flebotrombosi, tromboflebiti, malattiatromboembolica. |
| **Propedeuticità in ingresso:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Esame: prova orale. |

**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:**Medicina Legale  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MEDS-25/A | **CFU:**4 |
| **Anno di corso: IV (I SEMESTRE)** | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza mediante lezioni frontali, esercitazioni per approfondire praticamente aspetti teorici, seminari.Saranno utilizzati supporti multimediali. |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Il settore della Medicina Legale si interessa dell’attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell’attività assistenziale a essa congrua nel campo della medicina legale, nelle sue componenti clinica, necrosettoria, giuridica e delle scienze biomedico forensi; sono specifici ambiti di competenza del settore: la medicina sociale, la medicina delle assicurazioni, la valutazione del danno alla persona, la gestione del rischio sanitario, la criminologia, la psicopatologia forense, la genetica forense, la tossicologia forense, la deontologia, l’etica medica e la bioetica. |
| **Obiettivi formativi**: Autonomia di giudizio: Lo studente deve essere in grado di valutare in maniera autonoma gli aspetti relativi alle problematiche odontoiatriche specifiche della medicina legale e di proporre soluzioni adeguate.Abilità comunicative: Lo studente deve saper spiegare a persone non esperte i principi generali e le problematiche fondamentali della etica e deontologia clinica, nonché della medicina legale in ambito odontoiatrico. Lo studente è stimolato a familiarizzare con la terminologia propria della disciplina della medicina legale.Capacità di apprendimento: Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi e/o ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma e critica da testi e articoli scientifici propri del settore tecnico-professionale della medicina legale. Lo studente deve acquisire in maniera graduale la capacità di seguire seminari specialistici, conferenze, master nel settore della medicina legale. |
| **Propedeuticità in ingresso:**Da piano di studi**Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** prova orale. |

**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:**Ortodonzia II  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**italiano |
| **SSD:** MEDS-16/A | **CFU: 2** |
| **Anno di corso: V anno** | **Tipologia di Attività Formativa: B – F** |
| **Modalità di svolgimento:** presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:L'**ortodonzia** è la disciplina [odontoiatrica](https://it.wikipedia.org/wiki/Odontoiatria) che si occupa dello studio, della diagnosi e della terapia della posizione anomala di uno o più elementi dentali |
| **Obiettivi formativi**: Trasferire allo studente le nozioni teoriche per lo sviluppo di un piano di trattamento ortodontico e la terapia delle varie malocclusioni |
| **Propedeuticità in ingresso:**Ortodonzia 1**Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** prova scritta con discussione di un caso e prova orale |

**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:**PROTESI II  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MEDS-16/A Malattie odontostomatologiche | **CFU:**5 |
| **Anno di corso: V** | **Tipologia di Attività Formativa: B - F** |
| **Modalità di svolgimento:** In presenza |
| Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:I contenuti del corso sono in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. L’insegnamento della Protesi Dentaria ha, infatti, come obiettivo l’acquisizione da parte dello studente delle conoscenze teorico-pratiche necessarie a porre diagnosi, progettare e realizzare la riabilitazione protesica di pazienti che richiedono il ripristino dell’integrità delle arcate dentarie on riabilitazioni di tipo fisso. I laureati magistrali della classe, infatti, dovranno avere maturato la capacità di sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Dovranno restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica. |
| **Obiettivi formativi**:   Il corso si prefigge gli obiettivi formativi relativi al trattamento dell’edentulismo parziale mediante protesi fissa supportata da denti naturali (corone, intarsi, ponti, faccette etc.), alla conoscenza dei materiali da restauro protesico di ultima generazione, come ceramiche integrali e zirconia, all’acquisizione delle metodiche cliniche e odontotecniche di realizzazione di restauri protesici fissi. Particolare rilievo andrà dato all’approfondimento del funzionamento dei principali sistemi protesici basati sulle metodiche CAD-CAM, nonché sulla realizzazione di protesi adesive e minimamente invasive.  |
| **Propedeuticità in ingresso: C.I. Protesi I****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** PROVA ORALE |

**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:****C.I. Endodonzia**  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MEDS-16/A | **CFU:**C.I. Endodonzia (totale 12 CFU):- Endodonzia 5 CFU- Esercitazioni Endodonzia 3 CFU- Endodonzia II 3 CFU- Esercitazioni Endodonzia II 1 CFU |
| **Anno di corso: V** | **Tipologia di Attività Formativa: B-F** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:* Anatomia e istologia della polpa dentale e dei tessuti periapicali
* Eziopatogenesi delle lesioni pulpari e periapicali
* Diagnosi e classificazione delle patologie endodontiche
* Principi biologici e clinici del trattamento endodontico
* Tecniche di strumentazione, irrigazione e sigillatura canalare
* Ritrattamento endodontico e gestione delle complicanze
* Traumatologia dentale e approcci terapeutici endodontici
* Endodonzia chirurgica: indicazioni e tecniche operative
* Tecniche di ricostruzione degli elementi dentari dopo terapia endodontica
* Interazioni tra endodonzia e altre discipline odontoiatriche
 |
| **Obiettivi formativi**: Il corso integrato si propone di fornire agli studenti le conoscenze teoriche e le competenze pratiche necessarie per la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle patologie pulpari e periapicali, in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova scritta e prova orale |

**ALLEGATO 2.1**

**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:**Parodontologia 2  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MEDS 16/A | **CFU:** 6 |
| **Anno di corso:** V anno, I semestre | **Tipologia di Attività Formativa: B**  |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza con lezioni frontali ed esercitazioni |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:in aderenza alla declaratoria del SSD MEDS-16/A (Malattie Odontostomatologiche), l’insegnamento si basa sulla fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato odontostomatologico in età pediatrica, adulta e geriatrica e dell’odontoiatria preventiva e di comunità con specifica competenza nel campo della parodontologia |
| **Obiettivi formativi**: l'insegnamento ha come obiettivo quello di introdurre e sviluppare le conoscenze relative alla clinica delle patologie parodontali per una corretta diagnosi delle malattie paradontali e la successiva pianificazione e realizzazione delle diverse terapie parodontali specialistiche |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:**CI Implantologia  |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** esame con prova orale al fine di valutare la comprensione degli aspetti della parodontologia sviluppati nel corso di insegnamento |

**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: C.I. PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE**  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:italiano**  |
| **SSD: MEDS-16\A** | **CFU: 10**Chirurgia orale CFU 2Esercitazioni di Chirurgia Orale CFU 1Esercitazioni di Chirurgia Orale CFU 1Chirurgia Maxillo-Facciale CFU 1Chirurgia Maxillo-Facciale CFU 1Otorinolaringoiatria CFU 1Patologia oncologica orale CFU 2 |
| **Anno di corso: V** | **Tipologia di Attività Formativa: CARATTERIZZANTE - B** |
| **Modalità di svolgimento: Lezioni frontali** |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Il settore ha specifica competenza nei campi della chirurgia maxillo-facciale, della patologia oncologica orale, della clinica otorinolaringoiatrica e dei materiali dentari.  |
| **Obiettivi formativi**: Conoscenza dell'inquadramento delle patologie del distretto oro-facciale e apprendimento delle tecniche chirurgiche canoniche e alternative per il trattamento. Capacità di inquadramento clinico-diagnostico e di scelta ed esecuzione delle terapie chirurgiche appropriate per il trattamento delle stesse. Tali conoscenze sono relative a tutte le materie affini che concorrono alla salute del distretto oro-facciale: Chirurgia Orale, Chirurgia Maxillo-Facciale, Otorinolaringoiatria, soprattutto secondo i principi della Patologia Orale.  |
| **Propedeuticità in ingresso:**CHIRURGIA ORALE **Propedeuticità in uscita:**C.I. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA |

**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:** Implantologia  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:italiano**  |
| **SSD: MEDS-16\A** | **CFU: 12**Protesi Dentaria: 2 CFUEsercitazioni di Protesi Dentaria impl.: 1 CFUParodontologia II: 2 CFUEsercitazioni di Parodontologia II: 1 FUChirurgia Orale: 2 CFUEsercitazioni di Chirurgia Orale impl.: 1 CFUClinica Odontostomatologica: 2 CFUEsercitazioni di Clinica Odontostomatologica: 1 CFU |
| **Anno di corso: V** | **Tipologia di Attività Formativa: CARATTERIZZANTE B** |
| **Modalità di svolgimento: Lezioni frontali** |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Il settore ha specifica competenza nei campi dell’anatomia chirurgica, della pianificazione e finalizzazione protesica, della chirurgia orale e parodontale dei tessuti duri e molli con indicazioni e controindicazioni nell’ambito della clinica odontoiatrica. Viene, inoltre, approfondito l’approccio digitale.  |
| **Obiettivi formativi**: Lo studente dovrà assimilare le tecniche di Diagnostica e di trattamento delle patologie della regione oro-maxillofacciale, di pianificazione di un trattamento di implantologia orale con individuazione dei pazienti eleggibili alla terapia implantare e dei pazienti non eleggibili. Formulazione di un piano di trattamento con l’ausilio dell’implantologia orale con particolare riguardo alla salute perimplantare dei tessuti duri e dei tessuti molli, e ai principi della biomeccanica protesica. Piano di trattamento che preveda l’esecuzione di tutte le tecniche disponibili, compreso l’approccio digitale. Conoscenze di pianificazione implanto-protesica e delle tecniche chirurgiche canoniche ed alternative per le riabilitazioni implantari semplici e complesse e delle indicazioni e controindicazioni relative, secondo conoscenze multidisciplinari relative alla Protesi, alla Chirurgia Orale, alla Parodontologia e ai principi della Clinica Odontostomatologica.  |
| **Propedeuticità in ingresso:**C.I. PROTESI 2 **Propedeuticità in uscita:**C.I. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova orale con eventuale prova scritta |

**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:**Odontoiatria Pediatrica  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MEDS-16/A | **CFU:*** Pedodonzia 4 CFU
* Esercitazioni Pedodonzia 1 CFU
* Pediatria 1 CFU
 |
| **Anno di corso: V** | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** In presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:Il corso di Odontoiatria Pediatrica si basa sulla declaratoria del SSD MEDS -16/A (Malattie Odontostomatologiche). Gli obiettivi principali includono:* Diagnosi e trattamento delle patologie odontoiatriche nei bambini.
* Prevenzione delle malattie dentali e educazione alla salute orale.
* Gestione delle malformazioni dentali e dei disturbi dello sviluppo.
* Trattamento ortodontico precoce e gestione delle emergenze odontoiatriche pediatriche.
* Approccio multidisciplinare nella cura del bambino.
 |
| **Obiettivi formativi**: L’obiettivo del corso è fornire agli studenti la conoscenza delle misure di prevenzione delle più comuni patologie odontostomatologiche dell’età evolutiva e la capacità di formulare una corretta diagnosi e un piano di trattamento. Gli studenti dovranno acquisire nozioni riguardanti l’approccio psicologico al paziente pediatrico, la prevenzione e il trattamento della patologia cariosa (fluoroprofilassi, terapia conservativa ed endodontica di denti decidui e permanenti), la gestione dei traumi dentari in età pediatrica e il trattamento ortodontico intercettivo delle principali malocclusioni.   |
| **Propedeuticità in ingresso:****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Orale |

**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:**Clinica Odontostomatologica  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:****ITALIANO** |
| **SSD:** MEDS-16/AMEDS-24/C  | **CFU:**CLINICA ODONTOSTOM.: 4IGIENE: 1 |
| **Anno di corso: 6** | **Tipologia di Attività Formativa: B** |
| **Modalità di svolgimento:** In presenza, Lezioni frontali, seminari redatti dagli studenti |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:La sicurezza dei pazienti è uno dei fattori determinanti la qualità   delle cure e, pertanto, è uno degli obiettivi prioritari che il S.S.N. si pone. Lo sviluppo di interventi efficaci è strettamente correlato alla comprensione delle criticità delle organizzazioni e dei limiti individuali, cardine strategico è il Risk Management |
| **Obiettivi formativi**: Il corso di Clinica Odontostomatologica, Integrato nel Corso di Terapia Odontostomatologica Integrata, si propone di mettere i futuri laureati in condizione di perfezionare l'approccio al paziente che sottoporranno alle loro specifiche cure. Sarà necessario quindi che gli stessi diano risalto ad un completo esame obiettivo del cavo orale che possa permettere, attraverso le opportune consulenze e gli indispensabili esami specialistici aggiuntivi, di formulare sia la diagnosi che il piano clinico di trattamento dei più vari pazienti. Il corso di Igiene si propone di fornire gli strumenti metodologici del risk management, basati su applicativi logico- sistematici che consentono di analizzare, comunicare, e controllare i rischi associati a qualsiasi attività / processo, in modo da garantire prestazioni efficienti ed efficaci ma anche e soprattutto sicure.     |
| **Propedeuticità in ingresso:** Tutti gli Insegnamenti degli anni precedenti**Propedeuticità in uscita:**  |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** PROVA ORALE |

**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 ODONTOSTOMATOLOGICHE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Insegnamento:**  TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE | **Lingua di erogazione dell’insegnamento:**ITALIANO |
| **SSD: MEDS-16/A** | **CFU:****Protesi Dentaria 2 CFU****Gnatologia 2 CFU****Parodontologia 4 CFU****Patologia Speciale Odontostomatologica 4 CFU****Implantologia 3CFU** |
| **Anno di corso: VI** | **Tipologia di attività formative: B-F** |
| **Modalità di svolgimento:**In presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:**  |
| **Obiettivi formative:**Insegnamento: **Protesi Dentaria** Ambito Disciplinare: **Discipline Odontoiatriche e radiologiche (B1)**Obiettivi formativi: attività pratiche concernenti Insegnamento Protesi in C.I. Discipline Odontostomatologiche I IV anno, Insegnamento Protesi V annoInsegnamento: **Gnatologia** Ambito Disciplinare: **Discipline Odontoiatriche e radiologiche(B1)**Obiettivi formativi: attività pratiche concernenti Insegnamento Gnatologia Insegnamento: **Parodontologia** Ambito Disciplinare: **Discipline Odontoiatriche e radiologiche(B1)**Obiettivi formativi: attività pratiche concernenti Insegnamento Parodontologia in C.I. Discipline Odontostomatologiche I ed Insegnamento Parodontologia (esame)Insegnamento **Patologia Speciale Odontostomatologica** Ambito Disciplinare: **Discipline Odontoiatriche e radiologiche(B1)**Obiettivi formativi: attività pratiche concernenti Insegnamento Patologia Speciale Odontostomatologica in C.I. Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia  |
| **Propedeuticità: Tutti gli insegnamenti degli anni precedenti****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:**Esame scritto mediante quiz a risposta multipla e prova orale con valutazione finale. |

**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.** TPV Discipline Odontostomatologiche II  | **Lingua di erogazione dell'Insegnamento:**Italiano |
| **SSD:** MEDS-16/A | **CFU:**C.I. Discipline Odontostomatologiche II:- ESERCITAZIONI DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA- ESERCITAZIONI DI CHIRURGIA ORALE- ESERCITAZIONI DI PEDODONZIA- Esercitazioni di ORTODONZIA |
| **Anno di corso: VI** | **Tipologia di Attività Formativa: F** |
| **Modalità di svolgimento:** in presenza |
| **Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso**:* Odontoiatria conservativa ed endodonzia: prevenzione, diagnosi e trattamento delle lesioni cariose e delle patologie endodontiche.
* Chirurgia orale: tecniche di estrazione, gestione delle lesioni odontogene e interventi di piccola chirurgia.
* Pedodonzia: approccio diagnostico e terapeutico alle patologie orali in età evolutiva.
* Ortodonzia: principi di crescita cranio-facciale, diagnosi e trattamento delle malocclusioni.
 |
| **Obiettivi formativi**: Il corso sviluppa competenze pratiche e teoriche nelle principali discipline odontostomatologiche:Odontoiatria conservativa ed endodonzia: tecniche di restauro e trattamento endodontico.Chirurgia orale: estrazioni dentarie e piccoli interventi chirurgici.Pedodonzia: gestione del paziente pediatrico e trattamento delle patologie dentali infantili.Ortodonzia: diagnosi e terapia delle malocclusioni.L'obiettivo è integrare teoria e pratica per una formazione clinica di base |
| **Propedeuticità in ingresso: tutti gli esami precedenti****Propedeuticità in uscita:** |
| **Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:** Prova scritta e prova orale |