

ALL. A



**Università degli Studi “G. d’Annunzio”**  
**CHIETI-PESCARA**

**SCHEMA INFORMATIVA**

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO DI DURATA ANNUALE IN**  
**“CHIRURGIA ORALE E IMPLANTOLOGIA**  
**(MASTER IN ORAL SURGERY AND IMPLANTOLOGY)”**  
**A.A. 2022/2023**

|   |   |
|---|---|
| <b>Decreto istitutivo</b>                     | D.R. n. 1729/2021 prot. n. 89472 del 12.11.2021 |
| <b>Decreto modifica Regolamento Didattico</b> | D.R. n. 268/2023 prot. n. 11703 del 15.02.2023  |

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CORSO**

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria

Indirizzo: Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti

Orari di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 14.00

martedì, mercoledì, giovedì dalle ore 14.00 alle ore 17.00

Recapiti: Telefono - 0871.355.6222

E.mail - dtimo@unich.it

**CONSIGLIO DI CORSO**

| <b>Docente</b>                         |
|--|
| Prof. Antonio Scarano (Coordinatore)   |
| Prof. Tonino Traini (componente)       |
| Prof. Giovanna Murmura (componente)    |
| Prof. Camillo D’Arcangelo (componente) |
| Prof. Felice Festa (componente)        |

**DURATA DEL CORSO**

Il Master è di durata annuale per un carico didattico complessivo pari a 1500 ore e complessivi n. 60 CFU.

Il corso è articolato in n. 2 settimane/mese - per 3 giorni/settimana.

**LINGUA**

Il Master è tenuto in lingua italiana.

**NUMERO POSTI E MODALITA’ DI AMMISSIONE**

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 8 e 20 unità.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto l’ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all’ordine cronologico di ricevimento delle domande. Gli eventuali posti resisi vacanti a seguito di rinuncia o decadenza dei vincitori, saranno ricoperti mediante scorrimento dell’elenco degli ammessi, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

## CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione al Master è fissato in € 2.500,00 pro capite al netto dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, pagabile in due rate secondo le seguenti scadenze:

- la prima rata pari ad € 1.266,00, comprensiva dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, entro e non oltre il termine di immatricolazione;
- la seconda rata pari ad € 1.250,00, entro e non oltre il **29 giugno 2023**.

Il ritardato pagamento comporterà l'applicazione di un'indennità di mora pari a:

- € 25,00 in caso di pagamento entro 7 (sette) giorni dalla data di scadenza;
- € 50,00 in caso di pagamento effettuato oltre 7 (sette) giorni dalla data di scadenza

## ANALISI DEI FABBISOGNI, OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO E SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Master in Chirurgia Orale ed Implantologia ha lo scopo di ampliare, perfezionare e completare le conoscenze diagnostico-terapeutiche e cliniche del medico chirurgo specialista in odontostomatologia e dell'odontoiatra nel campo della chirurgia orale. I corsisti acquisiranno le conoscenze di base e specialistiche, supportate dalle più recenti linee guida e dalla letteratura scientifica, sia teoriche che pratiche. L'obiettivo formativo del Master è quello di conferire una formazione di alto livello che garantisca competenze adeguate per la diagnosi in chirurgia orale, per la pianificazione di terapie riabilitative orali semplici e complesse, per l'esecuzione di avulsioni di elementi semi-inclusi ed inclusi, per il trattamento di lesioni cistiche di origine odontogena e non, per la programmazione e l'esecuzione di una terapia implanto-protetica, per l'approccio ad una terapia rigenerativa nonché per la gestione delle emergenze e complicanze mediche nello studio odontoiatrico e relative alle singole tipologie di intervento. Al termine del corso i partecipanti dovranno dimostrare di aver acquisito nozioni approfondite sull'anatomia orale e del distretto massiccio facciale e capacità di proporre piani di cura completi.

La figura professionale formata dal Corso è quella del medico/odontoiatra con elevata qualificazione in chirurgia orale, che può trovare sbocchi professionali nell'ambito della chirurgia orale e dell'implantologia ambulatoriale.

## DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il Master è rivolto ai possessori di:

- Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/2004, in:
  - MEDICINA E CHIRURGIA Classe (LM-41)
  - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA Classe (LM-46)
- Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99, in:
  - MEDICINA E CHIRURGIA Classe (46/S)
  - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA Classe (52/S)
- Diploma di laurea conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti (V.O) in:
  - MEDICINA E CHIRURGIA
  - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

I candidati dovranno inoltre essere in possesso di:

- Abilitazione all'esercizio della professione

## ALL. A

- Iscrizione all'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

I candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero potranno iscriversi al Corso purchè in regola con le vigenti prescrizioni ministeriali in materia di procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti richiedenti visto, relative ai corsi di Formazione Superiore in Italia presso le Istituzioni della Formazione Superiore.

Definitiva valutazione in ordine alla idoneità dei titoli stranieri ai soli fini dell'iscrizione al Corso è comunque rimessa al Consiglio di Corso.

### MODALITÀ DI ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

Il Master è articolato in attività didattica frontale, esercitazioni pratiche/attività pratica su paziente, attività seminariali, attività di studio e preparazione individuale e attività pratica di tirocinio.

Il tirocinio si svolgerà presso il reparto di Clinica Odontostomatologica del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

Gli insegnamenti sono così organizzati:

Tabella attività formative

| Insegnamento   | SSD    | Ore Lezioni | Ore Esercitazioni/<br>Laboratorio/attività<br>pratica su paziente | Ore studio<br>individuale | Tot.<br>ore | CFU |
|--|--------|-------------|---|---------------------------|-------------|-----|
| 1)Chirurgia Odontostomatologica e Implantare   | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 2) Principi biologici dei tessuti peri-implantari  | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 3) Diagnostica per immagini in Chirurgia Orale e Radioprotezione                                 | MED/50 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 4) Estetica dentale e dento-alveolare  | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 5) Chirurgia Endodontica   | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 6) Problematiche medico-legali in chirurgia orale  | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 7) L'Otorinolaringoiatra conversa con il chirurgo orale  | MED/31 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 8) Otorinolaringoiatria  | MED/31 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 9) Anatomia della testa e del collo  | MED/29 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 10) Anatomia chirurgica in odontostomatologia ed implantare                                      | MED/29 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 11) L'estetica in implanto – protesi: come ottenerla in chirurgia pre e periimplantare           | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 12) Lembi e suture in chirurgia odontostomatologica  | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 13) La rigenerazione ossea con l'ausilio di biomateriali e membrane                              | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 14) La preservazione dell'osso alveolare post-estrattivo   | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 15) Alternative alla lateralizzazione del nervo alveolare inferiore e riabilitazione implantare. | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 16) La Zirconia in implantologia   | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |
| 17) Principi di Implantologia: dal monoimpianto alle riabilitazioni full arch, carico immediato. | MED/28 | 5           | 5   | 15                        | 25          | 1   |

## ALL. A

|   |        |     |     |     |             |           |
|---|--------|-----|-----|-----|-------------|-----------|
| 18) Il Cardiologo dialoga con il chirurgo Orale   | MED/11 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 19) Piccolo rialzo di seno mascellare   | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 20) La gestione dei tessuti molli perimplantari   | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 21) Gestione dei pazienti in trattamento con bifosfonati.   | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 22) Gli estratti ematici in chirurgia odontostomatologica   | BIO/16 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 23) Applicazione degli estratti ematici nella rigenerazione ossea.                                      | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 24) Trattamento combinato chirurgico ortodontico dei denti inclusi                                      | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 25) Approccio chirurgico dei denti inclusi  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 26) Fotobiomodulazione in odontoiatria  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 27) Sedazione con protossido d'azoto in Chirurgia orale   | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 28) La LLLT principi biologici e applicazioni in odontoiatria   | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 29) Il laser nella chirurgia ossea e dei tessuti molli orali  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 30) Implantologia zigomatica per riabilitazione mascellare  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 31) Patologia e complicanze in otorinolaringoiatria   | MED/31 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 32) Lesioni precancerose e Biopsie dei tessuti duri e molli.  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 33) Ruolo della morfologia implantare e della connessione nel successo della terapia implanto-protetica | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 34) Radioprotezione e radiologia tridimensionale in odontoiatria  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 35) Fondamenti di Estetica e Armonia applicati in Protesi implantare                                    | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 36) Principi biologici e integrazione morfologico-funzionale in Implantoprotesi                         | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 37) Infezioni mascellari croniche post estrazione dentaria  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 38) Implantologia Osteointegrata Cone Morse   | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 39) Concetti di Biomeccanica protesica e connessione Cone Morse   | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 40) Logopedia   | MED/50 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 41) Impianti post estrattivi immediati  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| 42) Basi cliniche e chirurgiche in implantologia  | MED/28 | 5   | 5   | 15  | 25          | 1         |
| Totale ore parziale   |        | 210 | 210 | 630 | 1050        | 42        |
| Tirocinio/stage   |        |     |     |     | 375         | 15        |
| Prova Finale  |        |     |     |     | 75          | 3         |
| <b>TOTALE</b>   |        |     |     |     | <b>1500</b> | <b>60</b> |

### FREQUENZA

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 30% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE**

La verifica dei risultati dell'attività formativa avviene attraverso la prova finale consistente nella discussione, in presenza, di una tesina elaborata da ciascun candidato sulle tematiche oggetto del Master, valutata con giudizio di idoneità.

### **RILASCIO DEL TITOLO**

Al termine del percorso formativo, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che abbiano superato la prova finale, sarà rilasciato il Diploma di Master Universitario di II livello in "**Chirurgia Orale e Implantologia**".

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del titolo.