

## Piano didattico

Il Master ha una durata annuale e si articola in moduli formativi che prevedono 12 incontri, ciascuno di due giorni per l'espletamento delle attività teorico pratiche e delle esercitazioni; i partecipanti svolgeranno, inoltre, attività di tirocinio. Il percorso formativo comporta l'acquisizione di 60 crediti per un totale di 1500 ore; il riconoscimento dei suddetti crediti formativi è legato alla regolare frequenza per un monte ore non inferiore al 70% per le attività frontali e non inferiore al 80% per le attività di tirocinio. Al termine del Corso, agli iscritti che a giudizio del Consiglio Scientifico abbiano svolto regolarmente tutte le attività, superato le prove di esame previste ed abbiano discusso la tesi finale, verrà rilasciato il titolo di Diploma di Master Universitario di II Livello in Chirurgia Orale.

Il piano didattico del Master prevede:

Lezioni frontali;	ore 250	CFU 10
Laboratori:	ore 25	CFU 1
Esercitazioni:	ore 50	CFU 2
Studio individuale:	ore 650	CFU 26
Stages:	ore 100	CFU 4
Prova finale:	ore 425	CFU 17

Sono previsti 12 moduli nei quali si tratteranno argomenti organizzati in base ad un criterio di propedeuticità

**Modulo 1** - Anatomia Chirurgica del distretto oro-facciale. Strumentario Chirurgico Gestione farmacologica pre — peri e post operatoria in chirurgia orale e tecniche di ansiolisi. Radiologia in Chirurgia Orale.

Docenti: Dott. Luigi Laino — Med 28 Malattie Odontostomatologiche, Prof. Beatrice Feragalli - Med 36 Diagnostica per immagini e radioterapia, Dott. Olimpia Di Bella - Medico Ospedaliero

**Modulo 2** - Lembi e suture in chirurgia orale. Docenti: Dott. Marco Annunziata - Med 28 Malattie Odontostomatologiche Prof. Luigi Guida - Med 28 Malattie Odontostomatologiche.

- Chirurgia estrattiva e Chirurgia delle lesioni osteolitiche delle ossa mascellari, approccio conservativo e/o radicale. Docenti: Dott. Luigi Laino, Prof. Gregorio Laino Prof. Rosario Rullo - Med 28 Malattie Odontostomatologiche

**Modulo 3** - Lesioni Precancerose e Carcinoma Orale — Docenti: Dott. Alberta Lucchese, Prof. Rosario Serpico - Med 28 Malattie Odontostomatologiche.

- Tecniche diagnostiche non invasive e tecniche biottiche invasive. Docenti: Prof. Lorenzo Lo Muzio, Prof. Michele Giuliani - Med 28 Malattie Odontostomatologiche Università degli Studi di Foggia

**Modulo 4** - La guarigione dell'alveolo post estrattivo. Variazioni Volumetriche e aspetti clinici. Tecniche di preservazione dell'alveolo post-estrattivo a fini implantari. Docente: Dott. Enzo Vaia - Libero professionista.

- Osteointegrazione e superfici implantari – Docente: Dott. Giovanna Iezzi - Med 28 Malattie Odontostomatologiche Università di Chieti .

**Modulo 5** - Osteonecrosi farmaco indotte. Il ruolo dell'odontoiatra e del chirurgo orale – Docenti: dott.ssa Dott. Rossella Santoro – Med/28 - Prof. Giuseppina Campisi , Dott. Olga Di Fede - Med 28 Malattie Odontostomatologiche Università degli Studi di Palermo .

- L'utilizzo del Laser in Chirurgia Orale. Docenti: Dott. Marco Meleti, Prof. M.Vescovi - Med 28 Università degli Studi di Parma

**Modulo 6** – Recupero Chirurgico ortodontico degli elementi dentari inclusi. Chirurgia Ortodontica. Docente: Dott. Luigi Laino, Dott. Dardo Menditti - Med 28 Malattie Odontostomatologiche

**Modulo 7** - Chirurgia Parodontale. Lembi di accesso - Docenti: Dott. Marco Annunziata, Dott. Livia Nastri

- Chirurgia Resettiva e Chirurgia Mucogengivale - Dott. Nicola Discepoli. Docenti: Dott. Fabio Vignoletti - Med 28 - Università degli Studi di Siena

- Chirurgia Rigenerativa – Docente: Prof. Filippo Graziani Med 28 - Università degli Studi di Pisa

**Modulo 8** - Pianificazione Implantare Digitale – Docente: Dott. Giovanni De Vico

- La selezione della piattaforma protesica su impianti – Docente: Dott. Rosario Prisco

- Pianificazione protesica su impianti – Docente: Prof. Alessandro Lanza - Med 28 Malattie Odontostomatologiche

**Modulo 9** - Chirurgia Endodontica – Docente: Dott. Luigi Generali – Med. 28 Malattie Odontostomatologiche - Università di Modena

- Chirurgia Piezoelettrica in Chirurgia Orale

**Modulo 10** - Rialzo del Seno mascellare con approccio laterale e con approccio crestale – Docente: Dott. Mattia Berrone - Med 28

- Tecniche di rigenerazione a fini implantari. GBR . Docente: Dott. Luigi Canullo - Libero professionista.

- Innesti in blocchi. Docente: dott. Fulvio Gatti - Libero professionista

- Impianti Zigomatici e Split Crest – Docenti: Prof. Salvatore D'Amato - Med 29 - Dott. Mario Santagata Specialista Ambulatoriale.

**Modulo 11** - Ingegneria Tissutale e Medicina Rigenerativa – Docenti: Prof. Gianpaolo Papaccio, Dott. Vincenzo Desiderio

- Fattori di Crescita in Chirurgia Orale – Docente: Prof. Marco Cicciù - Med 28 Università degli Studi di Messina

**Modulo 12** - La gestione delle emergenze in Ambulatorio Odontoiatrico – Docente: Dott. Olimpia Di Bella.

Durante il periodo di formazione al corsista verranno riservate alcune lezioni per acquisire le competenze di Basic Live Support con Defibrillatore e rianimazione cardio - polmonare.

Alle sessioni di didattica frontale saranno affiancate delle esercitazioni pratiche di: Tecniche di sutura, Piezosurgery, Chirurgia parodontale ed impiantare, Pianificazione impiantare digitale.