

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Tesi con voto finale

CREDITI

Al termine del Master si conseguono in totale 60 crediti formativi universitari

Possono presentare domanda di ammissione coloro che sono in possesso del:

- Diploma universitario in Igiene dentale;
- Laurea triennale in Igiene dentale o titolo equipollente;

CONTRIBUTO PRO CAPITE PER L'ISCRIZIONE

Studente ordinario: € 1.800,00 suddivisi in due rate

PROVA DI AMMISSIONE

Valutazione titoli presentati:

Tesi di Laurea - Eventuali pubblicazioni

Termine di scadenza per la presentazione:

Gennaio 2018

CALENDARIO LEZIONI

3 febbraio
3 marzo
21 aprile
26 maggio
23 giugno
7 luglio
15 settembre
20 ottobre
10 novembre
1 dicembre

ISTITUTO STOMATOLOGICO TOSCANO

**Centro di Odontoiatria
Ospedale Unico della Versilia**

INFORMAZIONI

Segreteria Didattica - Istituto Stomatologico Toscano

tel. +39 0584.6058641 — cell. +39 334.1058980
formazione@istitutostomatologicotoscano.it

Dott. **Giovanni B. Menchini Fabris**
gbmenchinifabris@yahoo.it

<http://csrnr.unimarconi.it/formazione/>
<http://csrnr.unimarconi.it/immatricolazione/>

IL PERSONALE SANITARIO CHE FREQUENTA
CORSI MASTER UNIVERSITARI PROPRI
DELLA CATEGORIA DI APPARTENENZA
E' **ESONERATO DALL'OBBLIGO DELL'
E.C.M.** PER L'ANNO DI ISCRIZIONE.

MASTER UNIVERSITARIO DI 1° LIVELLO IN
IGIENE IMPLANTARE

Direttore: **Annamaria Genovesi**



MASTER DI 1° LIVELLO IN IGIENE IMPLANTARE

Oggetto e obiettivi formativi

L'evoluzione dell'implantologia ha cambiato radicalmente i piani di trattamento odontoiatrici in generale e quelli protesici in particolare. Nella pratica della riabilitazione protesica implanto-supportata un ruolo fondamentale viene rivestito dall'Igienista dentale che deve conoscere a fondo la protesi implantare e tutti i suoi componenti così da poter assicurare un corretto e specialistico follow-up ed assicurare così la durata della ricostruzione protesica. Obiettivi formativi: sviluppare conoscenze specializzate in tema di preparazione del paziente alla riabilitazione protesica implanto-supportata nonché acquisire una approfondita conoscenza dei componenti della protesi implanto-supportata e delle tecniche di manutenzione igienica dei manufatti protesici.

La funzionalità del Master in relazione allo specifico ambito occupazionale consiste nel fornire un apprendimento teorico pratico sulle problematiche della riabilitazione protesica a supporto implantare per gli aspetti relativi alla professione di Igienista dentale

MODULI

- 1) IMPLICAZIONI BIOLOGICHE DELLA PROTESI SUPPORTATA DA IMPIANTI (Crediti 1)
Far conoscere le implicazioni biologiche e funzionali del tessuto osseo e le risposte biologiche al carico protesico
 - a) Nozioni di biologia dell'osso
 - b) I fenomeni del rimodellamento osseo
 - c) La risposta del tessuto osseo ai carichi protesici

- 2) CLASSIFICAZIONE DELLA PROTESI SU IMPIANTI E SUE INDICAZIONI (Crediti 1)
Far conoscere le principali indicazioni e controindicazioni al trattamento implanto-protesico, le opzioni terapeutiche
 - a) Classificazione delle edentulie
 - b) Soluzioni implanto-protesiche in rapporto al tipo di edentulia
- 3) COMPONENTISTICA PROTESICA E SOLUZIONI IMPLANTOPROTESICHE (Crediti 2)
Far conoscere le principali opzioni riguardo i sistemi di connessione in implanto-protesi approfondendone gli aspetti micro-meccanici e biologici
 - a) Connessione impianto/abutment
 - b) Connessione abutment/protesi
 - c) Analisi merceologica dei componenti
- 4) BIOLOGIA DEI TESSUTI MOLLI PERIMPLANTARI (Crediti 3)
Far conoscere la biologia dei tessuti molli perimplantari e i problemi correlati alla colonizzazione batterica delle strutture protesiche
 - a) Per impianto e parodonto: similitudini e differenze
 - b) Colonizzazione batterica e strutture implanto-protesiche
- 5) LA PREPARAZIONE IGIENICA DEL CANDIDATO ALLA RIABILITAZIONE IMPLANTOPROTESICA (Crediti 3)
Acquisizione delle competenze relative alla preparazione igienica del cavo orale, alla motivazione all'igiene orale e al counseling anti-fumo nel paziente candidato alla riabilitazione implanto-protesica
 - a) Considerazioni biologiche sulla connessione fra impianto e protesi
 - b) profili di emergenza ed estetica in implanto-protesi
 - c) Evoluzioni dei materiali e delle tecniche in odonto-tecnica estetica
- 6) IL RUOLO DELL'IGIENISTA DENTALE DURANTE LA TERAPIA IMPLANTOPROTESICA (Crediti 3)
Istruire sui metodi di controllo e definizione dell'estetica dei tessuti e della cementazione
 - a) La catena operativa, preparazione del supporto
 - b) La protesi provvisoria e le relative fasi di controllo, le impronte (materiali, trattamento, sterilizzazione)
 - c) La finalizzazione (problematiche relative alla cementazione, con discussione sui relativi materiali e procedure, ed all'avvitamento).

- 7) IGIENE PROFESSIONALE SU PROTESI IMPLANTO-SUPPORTATA (Crediti 4)
Far conoscere le procedure specialistiche dell'igiene orale sui componenti implantoprotetici e sulle opzioni terapeutiche
 - a) Esame clinico
 - b) Valutazione di: sanguinamento - sondaggio - percussione - mobilità - radiografie - sintomatologia
 - c) Strumentazioni classica a confronto con strumentazione per impianti
 - d) Polishing e fluoro profilassi
- 8) IGIENE DOMICILIARE (Crediti 3)
Istruire sulle principali indicazioni e controindicazioni al trattamento implanto-protesico, le opzioni terapeutiche
 - a) protocollo di igiene implantare
 - b) igiene orale sugli elementi naturali in bocche parzialmente edentule
 - c) Suggestivi e strumenti per l'igiene degli abutments
- 9) CONTROLLO PERIODICO DEL MANUFATTO PROTESICO (Crediti 3)
Far conoscere le tecniche di manutenzione periodica del manufatto protesico nonché della verifica nel tempo della sua integrazione funzionale
 - a) Igiene orale periodica
 - b) Manutenzione del manufatto e degli impianti
 - c) Controlli occlusali a medio e lungo termine
- 10) LA MANUTENZIONE DEI MANUFATTI PROTESICI RIMOVIBILI AD ANCORAGGIO IMPLANTARE (Crediti 3)
Istruire sulle tecniche di pulizia, lucidatura e rifinitura dei manufatti protesici
 - a) Rimozione dei manufatti protesici
 - b) Decontaminazione delle strutture protesiche
 - c) Lucidatura dei manufatti protesici
- 11) COMPLICANZE A CARICO DELLA STRUTTURA PROTESICA (Crediti 3)
Far conoscere le principali complicanze infettive, funzionali e strutturali a carico della struttura protesica e dei pilastri di sostegno
 - a) Classificazione delle complicanze e loro gestione
 - b) La perimplantite: etiologia e patogenesi
 - c) Il trattamento igienico della perimplantite