

Obiettivi del Master

Il **Master in Protesi fissa su denti naturali e su impianti** si rivolge a laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed in Medicina e Chirurgia, abilitati all'esercizio dell'Odontoiatria. Il programma propone di fornire concetti teorici e pratici per la realizzazione di un manufatto protesico sia su denti naturali sia su impianti con lo scopo di aiutare il clinico ad affrontare con sicurezza qualsiasi trattamento con le relative problematiche odontotecniche, estetiche e funzionali. Il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali della Sapienza Università di Roma, in collaborazione con liberi professionisti e ricercatori, intende offrire un percorso di studi completo, dall'analisi del paziente alla progettazione ed esecuzione del piano di trattamento, dal restauro singolo fino alla riabilitazione protesica completa.

Ordinamento Didattico

Il corso è costituito da:

- ✓ **Sessioni Teoriche:** Lezioni frontali tenute da Docenti afferenti all'Università "Sapienza" nonché Docenti provenienti dal mondo Accademico Nazionale e dal contesto libero-professionale
- ✓ **Sessioni Pratiche:** esercitazioni su modelli didattici in aula manichini

Argomenti

- ✓ Diagnosi, piano di trattamento e diagnosi differenziale
- ✓ Procedure Step by Step
- ✓ Scelta tra protesi fissa su denti naturali o su impianti
- ✓ Tipi di preparazione ed indicazioni
- ✓ Terapia provvisoria in protesi fissa ed implantare
- ✓ Articolatori e approccio gnatologico alle riabilitazioni protesiche
- ✓ Attivatori polifunzionali
- ✓ Integrazione estetica, funzionale e biologica della riabilitazione protesica su denti naturali e su impianti
- ✓ Rivalutazione perio-protesica prima della fase di finalizzazione
- ✓ Controlli di routine clinici e radiologici
- ✓ Tecniche di impronta, materiali di elezione e tecnologia di laboratorio
- ✓ Nuove tecnologie di rilevazione dell'impronta con strumentazione digitale
- ✓ Modellazione
- ✓ Differenti problematiche nella riabilitazione protesica fissa su denti naturali
- ✓ Discussione casi clinici eseguiti dai partecipanti

Modalità di partecipazione

Requisiti di ammissione

Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea:

- Odontoiatria e Protesi Dentaria classe 52/S e LM46
- Medicina e Chirurgia 46/S e LM41

Possono accedere al Master anche studenti in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere preventivamente riconosciuti equipollenti.

L'iscrizione al Master è regolata dal bando pubblico sul sito:

<http://www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/master/elenco-dei-corsi-2015-2016>

Non saranno accettate domande con documentazione incompleta.

La domanda di ammissione, corredata dagli allegati previsti, deve **pervenire**, mediante raccomandata A/R o consegna a mano, **entro e non oltre il 30 gennaio 2016** al seguente indirizzo:

Direttore del Master Prof Stefano Di Carlo presso Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Via Caserta 6, 00161 Roma.

La consegna a mano della domanda di ammissione può avvenire nei seguenti giorni ed orari:

Segreteria Didattica del Master

Sede: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, Reparto di Implantoprotesi o Stanza 131-134.

Indirizzo: Via Caserta 6, 00161, Roma.

Giorni: dal Mercoledì al Venerdì

Orari di apertura: 9:30-12:30.

*La quota di partecipazione al Master è di **Euro 4.000.***

*Il pagamento può essere effettuato sia in unica soluzione che in due rate da 2.000 euro ciascuna, con scadenza **28 febbraio 2016** e **30 aprile 2016.***



BIOTECK[®]
The science of bone tissue

Bien Air⁺
Dental


sweden & martina
I M P L A N T O L O G Y

Sede del Master

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
"Sapienza" Università di Roma
Via Caserta, 6
00161, Roma

Bando

<http://www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/master/elenco-dei-corsi-2015-2016>

(Codice Master - 27693)

Info Iscrizioni

Direttore: Prof. Stefano Di Carlo
stefano.dicarlo@uniroma1.it

Vice Direttore: Prof. Giorgio Pompa
giorgio.pompa@uniroma1.it

Coordinatore Scientifico:
Dott.ssa Francesca De Angelis
francesca.deangelis@uniroma1.it
338 1819312

Dott. Vincenzo De Sivo
desivo@fiscali.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Dipartimento di Scienze
Odontostomatologiche e Maxillo
Facciali

Master di II Livello

**MASTER IN PROTESI
FISSA SU DENTI
NATURALI E SU IMPIANTI**

Direttore
Prof. Stefano Di Carlo

Dir. Scientifico
Prof. Giorgio Pompa

La partecipazione al Master
rilascerà n. 60 C.F.U. ed
esenterà dall'acquisizione dei
crediti E.C.M. per l'intero anno
2016

**Anno Accademico
2015-2016**

