

**MASTER**

Anno Accademico 2016-2017

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ DI ROMA «SAPIENZA»  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria  
Dipartimento di Scienze  
Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

**MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO**

**IMPLANTOLOGIA ORALE  
PROCEDURE CHIRURGICHE  
E PROTESICHE DI BASE E  
AVANZATE**

**Direttore: Prof.ssa Susanna Annibaldi**

La partecipazione al Master  
rilascia n. 60 C.F.U. ed esenta  
dall'acquisizione dei crediti  
E.C.M. per l'intero anno 2017

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Maria Paola Cristalli

E-mail: [susanna.annibaldi@uniroma1.it](mailto:susanna.annibaldi@uniroma1.it)

[mariapaola.cristalli@uniroma1.it](mailto:mariapaola.cristalli@uniroma1.it)

# Obiettivi del Master

Il corso di Master è rivolto ai soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della implantologia orale, aggiornando e completando le proprie conoscenze di base e promuovendo l'apprendimento teorico-pratico delle più recenti acquisizioni per essere potenzialmente in grado di realizzare soluzioni riabilitative qualitativamente superiori dal punto di vista funzionale, estetico e di risparmio biologico. Il raggiungimento di adeguate conoscenze e competenze nelle procedure diagnostiche, chirurgiche e protesiche implantari, sia standard che avanzate, consentirà ai partecipanti di acquisire conoscenze da spendere potenzialmente per la gestione di casi clinici da quelli più semplici a quelli complessi, che richiedono specifiche professionalità.

## Organizzazione Didattica

- **LEZIONI DI DIDATTICA FRONTALE**
- **ESERCITAZIONI SU SIMULATORI** - Le esercitazioni su manichini o su modelli didattici alternativi permetteranno ai corsisti di verificare l'apprendimento pre-clinico;
- **SESSIONI CLINICHE** - Le sessioni cliniche consisteranno nella trasmissione video in diretta, a circuito chiuso, di interventi di chirurgia implantare, eseguiti presso la U.O.C. di Chirurgia Orale del Dipartimento Testa-Collo-Area Odontoiatrica, per consentire ai corsisti di assistere in tempo reale al loro svolgimento e di intervenire con domande per chiedere chiarimenti;
- **STAGE CLINICO SU PAZIENTE** - I corsisti, in base a un'adeguata programmazione, potranno assistere, esclusivamente in presenza di un tutor, presso l' U.D. di Riabilitazione Implantoprotesica del Dipartimento Testa-Collo-Area Odontoiatrica, all'attività pratica su paziente;
- **SEMINARI** - I seminari monografici permetteranno di approfondire la conoscenza delle metodiche cliniche e delle tecnologie nel campo dell'implantologia, anche con la collaborazione e l'intervento delle industrie dentali.

# Attività Formative

**MODULO DI SCIENZE BIOMEDICHE PROPEDEUTICHE ALL'IMPLANTOLOGIA**  
Anatomia chirurgica del distretto oro-maxillo-facciale; Fisiologia e metabolismo del tessuto osseo; Biologia dell'osteointegrazione; Fisiopatologia dei tessuti molli perimplantari; Biomateriali; morfologia e superfici implantari

**MODULO DI SCIENZE MEDICHE APPLICATE ALL'IMPLANTOLOGIA**  
Anestesiologia; Farmacologia; Controindicazioni locali e sistemiche; Imaging diagnostico standard e avanzato

**MODULO DI SCIENZE ODONTOIATRICHE APPLICATE ALL'IMPLANTOLOGIA**  
Criteri di selezione del paziente; Anamnesi e Comunicazione con il paziente; Semeiotica fisica del distretto oro-maxillo-facciale; Diagnosi ed elaborazione del piano di trattamento; Pianificazione virtuale; Protocolli di mantenimento implantare

**MODULO DI TECNICHE CHIRURGICHE IMPLANTARI STANDARD**  
Allestimento dello spazio operatorio; Strumentario chirurgico; Lembi e suture; Tecniche chirurgiche standard; Razionale dell'impiego di impianti corti; Management dei tessuti molli perimplantari; Incidenti e complicanze in chirurgia implantare

**MODULO DI TECNICHE CHIRURGICHE IMPLANTARI AVANZATE**  
Preservazione dell'alveolo post-estrattivo; Impianti post-estrattivi; Innesti ossei; Tecniche di prelievo intra ed extra orali; Rigenerazione ossea guidata; Impianti inclinati; Rialzo del pavimento del seno mascellare; Espansione della cresta; Chirurgia computer guidata; Carico Immediato

**MODULO DI SCIENZE PROTESICHE**

Biomeccanica; Procedura protesiche; Tecnologie di laboratorio; Carico occlusale: immediato, precoce, standard, ritardato; Protesi ibride denti-impianti; Condizionamento protesico dei tessuti molli; Materiali

**Le attività formative inizieranno entro e non oltre la fine del mese di febbraio 2017 e termineranno a dicembre 2017**

**Sono previsti una decina di incontri (venerdì ore 9.30- 18.00 e sabato 9.30 – 13.00) ogni 3, 4 settimane.**

La sede di svolgimento del Master è presso il  
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e  
Maxillo-Facciali della "Sapienza" Università di Roma  
via Caserta, 6 - 00161 Roma

Le attività formative inizieranno entro e non oltre la  
fine del mese di febbraio 2017 e termineranno a  
dicembre 2017

Sono previsti una decina di incontri (venerdì ore 9.30-  
18.00 e sabato 9.30 - 13.00) ogni 3, 4 settimane.

#### Requisiti di ammissione

Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e  
cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo  
universitario appartenente a 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/sites/default/files/28371\\_0.pdf](http://www.uniroma1.it/sites/default/files/28371_0.pdf)

Non saranno accettate domande con documentazione  
incompleta. Gli studenti stranieri hanno l'obbligo di  
consegnare la dichiarazione di valore rilasciata  
dall'ambasciata italiana nel paese di provenienza,  
pena l'esclusione.

La domanda di ammissione, corredata dagli allegati  
previsti, deve pervenire, mediante raccomandata A/R  
o consegna a mano, entro e non oltre il 31 gennaio  
2017 al seguente indirizzo:

Direttore del Master Prof Susanna Annibaldi  
presso Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche  
e Maxillo-Facciali, via Caserta 6, 00161 Roma.

**MASTER**  
Anno Accademico 2016-2017



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA