

Master Interdisciplinare di II Livello
in
Chirurgia Ortognatica. Attualità Diagnostiche
e Terapeutiche. Dalla Teoria alla Pratica”

a.a. 2018/2019

Per saperne di più, la invitiamo a partecipare ad un

OPEN DAY
20 OTTOBRE 2018

dalle 9.00 alle 12.00
presso il

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

Nel corso dell' incontro si presenterà l'offerta formativa
del Master agli aspiranti partecipanti. Si incontreranno
i docenti e ci si potrà confrontare con i colleghi parte-
cipanti alla edizione del Master in corso.

La partecipazione all'OPEN DAY è gratuita e aperta a tutti gli
interessati ma per ragioni organizzative è consigliato prenotar-
si inviando una email a: manuela.gonzales@uniroma1.it
specificando il proprio nome, cognome, qualifica e recapito
telefonico.

Programma Didattico

La didattica del Master è articolata nei seguenti 8 moduli:

Modulo 1 Anatomia fisiologia embriologia Anatomia,
Embriologia e Fisiologia dell'apparato stomatognatico con
particolare risalto nei pazienti affetti da malformazioni
craniche e maxillo mandibolari. Meccanismi di accrescimento
fisiologici e patologici.

Modulo 2 Semeiotica clinica e semeiotica fisioterapica.
Metodo di studio e inquadramento del caso clinico.

**Modulo 3 Studio radiologico avanzato e utilizzo di
strumenti informatizzati, diagnostici e di programmazione.**
Esami strumentali radiografici, cefalometria informatizzata e
gestione di software di programmazione chirurgica.

Modulo 4 Programmazione terapeutica multidisciplinare.
Pianificazione collegiale di programmazione ortodontica-
chirurgica.

**Modulo 5 Aspetti ortodontici e funzionali pre e
post-chirurgici.** Tecniche di programmazione ortodontica nel
paziente ortognatico.

Modulo 6 Tecniche chirurgiche. Gestione intraoperatoria,
osteotomie mascellari e mandibolari totali e segmentarie.
Surgey first.

Modulo 7 Complicanze e loro gestione. Gestione delle
complicanze intra e post-operatorie. Aspetti medico - legali.

**Modulo 8 La finalizzazione estetica, principi di medicina e
chirurgia estetica.** Aspetti estetici e terapie chirurgiche nelle
asimmetrie, nelle patologie congenite. Ruolo della chirurgia
ortognatica nelle OSAS, chirurgia ortognatica e ATM.

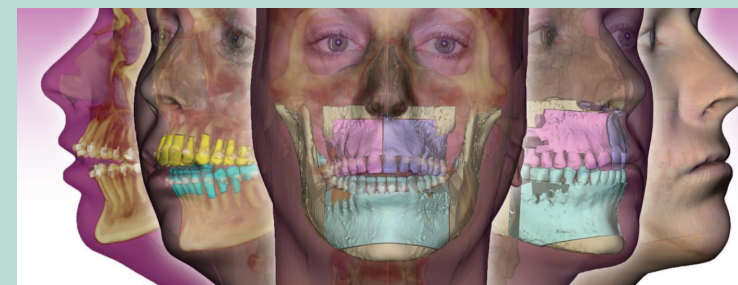


SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà Di Medicina e Odontoiatria
Dipartimento di
Scienze Odontostomatologiche
e Maxillo Facciali

Master Interdisciplinare di II Livello
in
Chirurgia Ortognatica.
Attualità Diagnostiche e Terapeutiche.
Dalla Teoria alla Pratica

a.a. 2018/2019



Direttore: Prof. Piero Cascone
Direttore Scientifico: Prof. Alessandro Silvestri

Obiettivi Del Master

Obiettivo del Master in "Chirurgia Ortognatica. Attualità diagnostiche e terapeutiche. Dalla teoria alla pratica"

è fornire ai partecipanti i più avanzati strumenti metodologici ed operativi idonei a correggere le anomalie mascellari, sia su base congenita che acquisite, dei pazienti affetti da malformazioni mascellari.

Le malformazioni mascellari determinano alterazioni masticatorie, respiratorie, fonatorie e disarmonie estetiche che influiscono fortemente sulla qualità di vita dei pazienti con rilevanti conseguenze di ordine psicologico e sociale.

La correzione morfo-funzionale di tali anomalie si può ottenere mediante un percorso multidisciplinare in cui, oltre alla chirurgia, la programmazione e l'utilizzo delle nuove tecnologie digitali e computer assistite, giocano un ruolo fondamentale l'applicazione delle metodiche diagnostiche e di programmazione terapeutica in costante evoluzione.

Per questo si rende sempre più necessario disporre di figure operative con conoscenze interdisciplinari, per poter adeguatamente rispondere alle esigenze di protocolli terapeutici integrati ove, ciascuno per la propria competenza, possa conseguire risultati che rispondano alle sempre crescenti aspettative dei pazienti affetti da malformazioni mascellari.

A chi è diretto

Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia (46 S; LM-41) o della Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (52S; LM-46), interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della diagnosi, della terapia e della riabilitazione delle malformazioni maxillo-facciali.

Date delle lezioni teoriche

22-23 febbraio 2019

22-23 marzo

12-13 aprile

17-18 maggio

21-22 giugno

18-19 settembre

15-16 novembre

17-18 gennaio 2020

21 febbraio (esame finale)

Le lezioni frontali si svolgeranno:

Il Venerdì dalle ore 10:00 alle ore 17:00

Il Sabato dalle ore 09:00 alle ore 13:00

(Le suddette date potrebbero subire delle variazioni)

Ordinamento Didattico

Nell'ambito del Master sono previste lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche interattive con l'assistenza dei Docenti afferenti l'Università di Roma Sapienza nonché dei Docenti provenienti dal mondo accademico nazionale ed internazionale, dalla Sanità e dal contesto libero-professionale. Tutti gli studenti saranno seguiti da Tutor di comprovata professionalità.

Attività Didattiche

Il corso ha durata annuale con un impegno didattico di 1500 ore complessive, di cui almeno 300 ore sono riservate a lezioni di didattica frontale e 50 ore alla prova finale.

La didattica frontale si svolgerà sotto forma di lezioni ex cathedra, lezioni di addestramento pratico, lavori a gruppi, laboratorio delle comunicazioni, integrate da fasi di tirocinio pratico; forme di studio guidato e di didattica interattiva in linea con finalità atte a sviluppare specifici profili professionali tenendo conto della loro costante evoluzione e con l'obiettivo di fornire a ciascun discente le diverse conoscenze interdisciplinari, i vari metodi di valutazione clinica e approccio terapeutico, la conoscenza delle nuove tecnologie diagnostiche ed applicative, sviluppare una nuova capacità di collaborazione professionale e di rivalutazione critica dei pazienti in determinate situazioni e in determinati servizi. A tale scopo sono previsti momenti formativi comuni a tutti i discenti ed altri specialistici ognuno per la propria disciplina.

Il tirocinio pratico consentirà ai partecipanti di prendere parte attiva, sotto la guida e controllo di Tutor e Docenti, alle attività di pianificazione, trattamento e follow-up delle malformazioni mascellari. In particolare in questa fase i partecipanti potranno partecipare alle visite collegiali, esecuzione di tracciati cefalometrici e di VTO anche con metodiche digitali, pianificazione su modelli, set-up chirurgico (procedimento diagnostico e planning), frequentare l'unità operativa di ortognatodonzia per il trattamento ortodontico pre e post-chirurgico.

Il corso in questione comprende anche altre attività formative come la valutazione clinica multidisciplinare del paziente in tutto il suo percorso diagnostico e terapeutico, con partecipazione in qualità di osservatore nel corso delle procedure chirurgiche nonché un periodo dedicato alla redazione di un elaborato organicamente inserito nel progetto formativo (prova finale), su un argomento prestabilito che il discente elabora sotto la guida di un docente.

ECM

Il Master fornisce 60 CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI ed esonera i partecipanti dai crediti ECM per tutto l'anno del Corso.

Modalità di partecipazione

Saranno ammessi a frequentare il Master un numero limitato di iscritti. L'ammissione al Master avviene previa selezione per titoli. Nel caso in cui le domande superino il numero dei posti disponibili, sarà formulata una graduatoria di merito in base alla valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati, valutazione che sarà effettuata dal Consiglio Didattico Scientifico del Master. Per i laureati in Medicina e Chirurgia verrà valutato come titolo preferenziale il possesso della specializzazione in chirurgia maxillo-facciale. Per i laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria verrà valutato come titolo preferenziale il possesso della specializzazione in Ortognatodonzia o percorso formativo universitario in ortognatodonzia. Possono accedere al Master anche i possessori di titoli accademici rilasciati da Università straniere, preventivamente riconosciuti equipollenti dal Consiglio Didattico Scientifico del Master al solo fine dell'ammissione al corso.

MODALITA' DI AMMISSIONE AL MASTER RIPORTATE NEL BANDO PUBBLICATO SUL SITO: www.uniroma1.it/studenti/offertaformativa/master

IL TERMINE ULTIMO PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE (DA INVIARE SECONDO LE MODALITA' RIPORTATE NEL BANDO) E' IL 15 GENNAIO 2019

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria Didattica e Organizzativa tramite email: manuela.gonzales@uniroma1.it oppure telefonicamente al numero: 0649979162

La segreteria osserva i seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 12

Sede di svolgimento del Master

Il Master si svolge presso le strutture afferenti il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università Sapienza Roma e presso tutte le strutture Universitarie, Ospedaliere private e/o pubbliche individuate dal Consiglio Didattico Scientifico.

Quota di iscrizione

La quota di iscrizione al Master è di Euro 3.200 (tremila duecento) da pagare in unica soluzione o in due rate, secondo le modalità specificate nel Bando di ammissione.