



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA



MASTER DI II LIVELLO IN IMPLANTOLOGIA & CHIRURGIA ORALE

Direttore: Prof.ssa Sabrina Pappalardo

PARTNERS:

“The Institute for Comprehensive Implant Therapy”
Boston-Massachusetts

“Istituto Stomatologico Toscano-Versilia”

I masterizzandi del Master in
“Implantologia e Chirurgia Orale”
potranno effettuare, presso l'Istituto
di Boston e/o quello della Versilia,
una settimana di stage in Implantologia
durante o dopo il master, a titolo gratuito
(spese di viaggio, vitto e alloggio escluse).

Il bando di ammissione al Master è già
disponibile sul seguente link digitando:

www.unict.it/content/master-e-corsi-speciali

La modulistica per la presentazione
delle domande di ammissione sarà pubblicata
e diponibile on-line dall'1 Marzo 2013.



Prof.ssa Sabrina
Pappalardo



Università
degli Studi di
CATANIA

MASTER ANNUALE
con inizio il
27 settembre 2013



Scopo del Master ed Obiettivi Formativi

Il Master, essendo un corso di studio post lauream, mira al perfezionamento scientifico e a quella "Continuing Education" di cui l'Università è d'uopo si faccia portavoce. Il Master in area chirurgica odontoiatrica, in particolare in "Implantologia e Chirurgia Orale" rappresenta un corso di alta formazione e di perfezionamento culturale di grande attualità, rivolto alle esigenze del paziente moderno e finalizzato alla formazione teorico-pratica dell'esercente la professione di odontoiatra che voglia approfondire le proprie conoscenze nel campo dell'Implantologia, della Chirurgia Orale, della Rigenerazione Tissutale e delle Nuove Frontiere in Rigenerazione Ossea con l'ausilio delle Cellule Staminali. Ciò, allo scopo di rispondere alle attuali esigenze culturali, estetiche, e professionali derivanti dalla necessità di restaurare le creste edentule con protesi fisse supportate da impianti in pazienti giovani, anziani o che hanno subito interventi demolitivi per patologie displasiche o neoplastiche, i quali, quindi, necessitano di interventi di chirurgia ossea ricostruttiva pre-implantare a volte anche molto complessi.

Pertanto l'Implantologia deve essere ben supportata da fondamenti ed approfondimenti connessi alla Chirurgia Orale nei suoi aspetti più poliedrici ed intimamente legati e per questo imprescindibili, al fine di consentire l'alta formazione specialistica di odontoiatri altamente competenti, i quali otterranno a fronte di ciò, una preparazione completa nel campo implanto-protetico, della chirurgia orale, parodontale ed endodontica, tale da permettere loro di eseguire in maniera autonoma sia le fasi chirurgiche preimplantari, implantari e perimplantari che quelle della chirurgia degli inclusi e di exeresi delle neoformazioni ossee e mucose dei tessuti orali.

Lo scopo è quello di plasmare specialisti dotati di elevata qualificazione professionale ed in grado di far fronte con competenza, dal semplice intervento ai più complessi atti operatori derivanti da situazioni di elevata compromissione alveolo-dentale o dalla presenza di patologie a derivazione dai tessuti duri o molli.

E' proprio per la complessità di questi interventi, ma anche per il trattamento dei pazienti chirurgici oro-implantari routinari, ma altamente a rischio che questo Master comprenderà e tratterà con simulazioni e scenari, anche la gestione delle emergenze-urgenze nel paziente chirurgico ambulatoriale oro-implantare. Il fine, è quello di rendere talmente indipendente ed autosufficiente il chirurgo odontoiatrico ambulatoriale, da consentirgli di gestire con immediatezza e competenza le funzioni vitali del paziente.

Il Master di II livello in "Implantologia e Chirurgia Orale" nasce dall'esigenza di offrire ai partecipanti una formazione di alto livello specialistico, basata sull'Evidence Based Medicine, ma allo stesso tempo, coniugata con esercitazioni pratiche specialistiche, sotto la guida diretta dei più competenti e prestigiosi docenti in campo nazionale ed internazionale che onoreranno il Master della loro preziosa ed attiva presenza.

Questa sinergia didattico-operativa, sarà accompagnata dall'approfondimento di nozioni fondamentali in discipline odontoiatriche che interagiscono con i settori citati poiché, una completa conoscenza sia delle discipline di base che di quelle specialistiche, costituisce, insieme alla conoscenza delle implicazioni medico-legali, i fondamenti della moderna Implantologia e Chirurgia Orale e rappresenta la chiave di volta del successo clinico ed una garanzia di qualità per il paziente.



Scopo del Master ed Obiettivi Formativi

L'articolazione del Master permette di sfruttare il sistema dei crediti didattico-formativi con la possibilità dell'autonomia nell'apprendimento mediante la personale ed autonoma ricerca di note bibliografiche, costituendo quindi, un'ulteriore possibilità di aggiornamento scientifico nell'ambito della Chirurgia Oro-Implantare. Il Master di II livello in Implantologia e Chirurgia Orale rappresenta dunque un'opportunità per coloro che desiderano elevare i propri standard formativi i quali necessitano di un costante e dinamico aggiornamento scientifico e clinico.

Obiettivi specifici del corso

Il fine del Master è quello di plasmare chirurghi odontoiatri di differente maturità professionale, alla luce di un'univoca formazione di alto livello specialistico nel settore della Chirurgia Orale ed Implantare.

Pertanto si articolerà un modello d'insegnamento teorico-pratico inerente le procedure di chirurgia orale ed implantare, per formare professionisti in grado di intervenire anche in casi complessi, mostrando loro l'algoritmo decisionale più efficace da proporre ad ogni paziente, tenendo conto anche delle sue esigenze estetiche, ormai imprescindibile richiesta da soddisfare. Per questo, verranno trattati nel modo più sofisticato, secondo i canoni della chirurgia estetica moderna minimamente invasiva, i tessuti molli con attenzione alla creazione di una morfologia dei margini gengivali altamente estetica oltre che funzionale e che si coniughi con gli standard protesici più elevati.

La peculiarità dell'ormai acclarata e predicibile Implantologia Dentale Osteointegrata, esplicitandosi anche attraverso la ricostruzione ossea e la riabilitazione implanto-protesica di quei mascellari mutilati a causa di patologie traumatiche o neoplastiche, fornisce al masterizzando l'opportunità di apprendere l'intercettazione delle patologie pre-neoplastiche ancor prima di quelle neoplastiche, ad evitare che siano diagnosticate solo quando arrivano ad una stadiazione avanzata e quindi pericolosa per il paziente.

In tal modo, nella nostra regione, l'Università, assolverà, grazie all'acquisita competenza del professionista, al dovuto compito di formare medici in grado di garantire la salute dei nostri pazienti. Inoltre, in ragione della ricostruzione funzionale dei difetti ossei, attualmente, grazie all'affinamento delle tecniche chirurgiche di ricostruzione ossea e alle conoscenze acquisite nel management dei tessuti molli del cavo orale, l'Implantologia e la Chirurgia Orale, sono oggi in grado di fornire un risultato estetico ottimale, anche a quei pazienti che in passato non potevano coniugare l'estetica con la funzione.

Un'opzione riabilitativa di questo binomio è rappresentata anche dall'utilizzo dei sostituti dell'osso di nuova generazione, la cui scelta, deve essere legata al razionale biologico di un corretto utilizzo alternativo, in nome dei faticosi e pregiati progressi compiuti oggi dall'Ingegneria Tissutale.

A tale scopo, il presente Master, offre l'opportunità ai masterizzandi, di seguire un ulteriore stage di alta specialità di una settimana, non solo in Italia presso il prestigioso **"Istituto Stomatologico Tirreno"** in Versilia, ma anche presso l'acclarato **"The Institute for Comprehensive Implant Therapy"** di Boston, Massachusetts.

IL MASTER CONSENTE DI ACQUISIRE 60 CREDITI FORMATIVI

Il Master avrà inizio il 27 settembre 2013 e avrà la durata di un anno.

Per tutta la durata del Master lo studente masterizzando è esentato dalla raccolta dei crediti E.C.M.