



**Università
San Raffaele**
Roma



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
HUMANITAS

Master universitario II livello

MEDICINA ESTETICA ODONTOIATRICA (MEO)

I Edizione

Anno Accademico 2024-2025

Master validato dal Consiglio Scientifico del Consorzio



DIREZIONE

Dott. Pier Antonio Bacci
Prof. Nicola Illuzzi

DIRETTORE ORGANIZZATIVO

Dott. Antonio Attianese

DIRETTORE OSCIENTIFICO

Prof. Carlo D'Aniello

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Avv Antonella Minieri (Coordinatore)

Prof. Andrea Sbarbati

Prof. Carlo Ventura

Prof. Ferdinando Paternostro

Prof. Pasquale Giuseppe Macrì

Dott. Raffaele De Santis

Dott. Vincenzo Aloisantonio

Dott Alessandro Braccioni

Dott. Gilberto Triestino

Dott. Mario Scilla

Dott. Roberto Ruffa

Dott. Simone Ugo Urso

PRESENTAZIONE

Formazione, innovazione, interdisciplinarietà e condivisione sono le basi di questo master proposto alla medicina odontoiatrica e all'odontoiatria, in quanto specializzazione sanitaria chirurgica dedicata alla prevenzione, cura e riabilitazione di patologie e distorsioni delle arcate dentarie e del cavo orale, nello specifico denti, gengive, ossa mascellari, articolazioni temporo-mandibolari, ghiandole salivari, tessuti neuromuscolari e mucose orali, eventualmente con protesi dentarie, medicina rigenerativa e/o chirurgia avanzata. L'evoluzione delle richieste e delle conoscenze hanno evidenziato la necessità di attività relative anche al miglioramento degli aspetti estetici del volto.

Il master si propone di fornire competenze per intervenire sui normali processi di invecchiamento del volto e sul paziente distorcente, al fine di massimizzare anche gli effetti estetici della chirurgia odontoiatrica, dei trattamenti ortodontici e/o di protesi dentaria, con metodiche di ringiovanimento dei tessuti molli extraorali che possono identificare una vera Odontoiatria clinica ed estetica.

Il percorso formativo è progettato in modo da offrire agli specialisti la possibilità di aggiornare le proprie conoscenze e incorporare nella pratica quotidiana alcune metodiche di medicina estetica focalizzate alla bocca e al volto, con un piano di studi che parte da approfondimenti sui basilari concetti dell'invecchiamento cutaneo per continuare con accurate descrizioni teoriche, pratiche e metodologiche sui principali filler e biostimolanti, neurotossina botulinica, mesoterapia e gas medicali, radiofrequenze e trattamenti ablativi, laserchirurgia

e avanzate proposte di metodiche riparative o rigenerative, con energia luminosa, risonanza quantica molecolare, onde d'urto e microvibrazioni meccaniche, integrate dai miglioramenti estetici delle moderne tecniche odontoiatriche. Infine ci saranno approfondimenti medico legali, organizzazione dello studio, marketing sanitario e intelligenza artificiale.

Il Master si propone di tracciare un nuovo percorso culturale e professionale per gli specialisti che vogliono allargare le proprie conoscenze e la propria attività, valorizzando la propria Odontoiatria chirurgica con metodiche estetiche per l'armonizzazione della bocca e del volto, nel rispetto della Persona e dell'Etica professionale.

PROFILO PROFESSIONALE

L'odontoiatra e il medico chirurgo che conseguiranno il master acquisiranno conoscenze e competenze interdisciplinari sull'estetica facciale in tutte le sue accezioni, applicata all'odontoiatria, applicando la propria attività in studi autonomi, centri polispecialistici, centri-benessere, palestre, beauty farms e stazioni termali, nonché nel settore dell'industria per la progettazione e produzione di presidi nel settore.

STRUTTURA

Fad asincrona

- lezioni (didattica a distanza): 300 ore
- project work, prove di verifica: 200 ore
- studio individuale: 550 ore
- tirocinio: 250 ore
- esercitazioni e Prova finale: 200 ore

Blended (FAD sincrona/asincrona/presenza)

- lezioni (didattica a distanza): 200 ore
- lezioni (presenza): 100 ore
- project work, prove di verifica: 200 ore
- studio individuale: 550 ore
- stage: 250 ore
- esercitazioni e Prova finale: 200 ore

DURATA

Il Master avrà una durata di studio di 1500 ore pari a 60 CFU.

TIROCINIO

Modalità FAD

Virtuale e/o simulata con i docenti del master (elaborazione di un project work, analisi e problem solving riguardante filmati e case study consegnati dai docenti, supervisione su casi presentati dagli allievi)

Modalità Blended

L'intensive training si svolgerà presso strutture convenzionate o da convenzionare.



REQUISITI DI AMMISSIONE

L'ammissione al Corso è subordinata al superamento di una selezione alla quale possono partecipare coloro che, alla data di scadenza del bando sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- laurea di secondo livello (ex D.M. n. 509/99 e D.M. n. 270/04) nelle seguenti classi: Odontoiatria, Medicina e Chirurgia
- laurea conseguita secondo gli ordinamenti ante riforma D.M. n. 509/99 equiparata alle sopra indicate classi (D.l. 9 luglio 2009: <http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009.aspx>);
- titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso.

I candidati sono tenuti a presentare autocertificazione dell'iscrizione all'Albo degli odontoiatri e/o dei Medici Chirurghi e l'assicurazione RC professionale prima dell'avvio delle attività professionalizzanti.

TITOLO RILASCIATO

Diploma di Master universitario di II livello in "Medicina estetica odontoiatrica"

DOCENTI

Dott. Pasquale Abbruzzese, Medico Specialista in Biologia, Docente Master Medicina Estetica all'Università Federico I° di Napoli

Dott. Paolo Francesco Alberico, Medico Estetico, già direttore Terapia del dolore Ospedale Elena D'Aosta, ASL Napoli 1

Dott. Vincenzo Aloisantonio, Odontoiatra, Coordinatore Commissione Ricerca Innovazione in Odontoiatria OMCEO

Dr. Domenico Amuso, Specialista chirurgia in Modena, Docente Master Scienze della Rigenerazione Università Verona

Dott.ssa Maria Chiara Anelli, biologa, nutrizionista e farmacista, specialista in scienze dell'alimentazione

Sig. Dalila Arcidiaco, Social Media Manager, Roma

Dott. Pierantonio Bacci, già professore ac Chirurgia Estetica Università di Siena (93-11), Spec. Chirurgia e Malattie Vascolari

Dr. Domenico Bellachioma, Commercialista in Roma

Dott. Mauro Berta, Medico estetico, Roma

Dott. Alessandro Braccioni, Specialista Medicina d'Urgenza, Roma

Dott. Francesco Buracchi, Specialista Odontoiatra in Arezzo, Docente Master di Gnatologia Università di Perugia

Dott. Angela Caputo, Odontoiatra, Segretario Culturale ANDI, Roma

Dott.ssa Rosanna Careri, Specialista Dermatologia, Roma

Prof. Carlo Castelfranchi, Chirurgo plastico, Roma

Dott. Mary Rose Castillo, Instructional Designer, Roma

Dott. Paolo Ceccarelli, Spec. Idrologia Medica, Terme di Fonteverde

Dott. Andrea Corbo, Specialista in Dermatologia, Roma

Dott. Ludovica Costanzo, Specialista Chirurgia, dottorato di ricerca Università di Padova

Dott. Massimo Danese, Presidente SIMCRI, Soc. Italiana Medicina e Chirurgia Rigenerativa, Roma

Prof. Carlo D'Aniello, Ordinario di Chirurgia Plastica, già direttore Scuola di Chirurgia Plastica Università di Siena

Dott. Raffaele De Santis, Chirurgo Maxillo Facciale Odontoiatra in Salerno, Già prof ac in Chirurgia Plastica Università di Siena

Dr.ssa Cinzia Forestiero, Medico specialista Odontoiatria, Roma

Dott. Paolo Gadola, Farmacista, esperto di neurocosmesi, Napoli

Dott. Andrea Guida, Odontoiatra, Roma

Prof. Nicola Illuzzi, Odontoiatra, Professore ac Università S. Raffaele di Roma, Consigliere Ordine dei Medici di Roma

Dott.ssa Rosaria Laporta, Specialista Chirurgia Plastica, Roma

Dr.ssa Luana Leggieri, Medico Estetico, S. Giovanni Rotondo

Dr.ssa Elena Lucani, Fisioterapista, Docente Master Gnatologia dell'Università di Perugia

Dott. Saverio Luzzi, Specialista in neurofisiopatologia, Arezzo, già prof ac Università di Siena

Prof. Pasquale Giuseppe Macri, Direttore Medicina Legale Area vasta Toscana Sud, Docente Luiss Business School

Dott. Claudio Maestrini, Chirurgo plastico, Roma

Dott. Francesco Marchetti, Chirurgo plastico in Roma

Dr. Guido Maronati, Specialista Chirurgia Plastica, Monza

Dr.ssa Francesca Mazzetti, Fisioterapista, Pescara

Dott. Paolo Miazzi, Medico Odontoiatra, Terapia neurale, Vigonza

Dott. Mauro Miceli, Docente Aggregato Scienze Lab. Biomediche Polo Biomedico, Università di Firenze

Prof. Avv. Antonella Minieri, Avvocato in Roma, Direttrice Master scienza e management aziende e amministrazioni pubbliche

Dott. Andrea Mortillaro, Odontoiatra, Palermo

Prof. Ferdinando Paternostro, Prof Associato di Anatomia Umana, Università di Firenze, Abilitato Ordinario

Ing. Gianantonio Pozzato, Ingegnere bioelettronico, Sandrigo (Vi)

Dott. Giuseppe Rampino, specialista chirurgia plastica, Villa Donatello Firenze

Dott.ssa Rosa Razzino, Fisioterapista, Olgiate Olona

Dott. Roberto Ruffa, Docente Consorzio Universitario Humanitas Roma, Medico estetico in Pianezza (To)

Dott. Antonio Sacco, Spec. Medicina Termale, San Bonifacio VR

Prof. Andrea Sbarbati, Ordinario di Anatomia Università di Verona

Dr. Mario Scilla, Medico Odontoiatra, Già docente Odontoiatria Università di Perugia, già presidente ANDI Arezzo

Dr.ssa Paola Tarantino, Medico estetico, Master Dermatologia, Lugano CH

Dr.ssa Elena Torre, Resp. Medicina Estetica Casa di Cura Piacenza

Prof. Paolo Tramontano, Economista in Roma

Dott. Gilberto Triestino, Medico Odontoiatra, Presidente ANDI Roma

Dr. Simone Ugo Urso, Specialista Chirurgia Urgenza Bologna

Dott. Giulio Valente, Economista in Roma

Prof. Carlo Ventura, Professore Ordinario di Biologia Molecolare presso la Scuola di Medicina dell'Università di Bologna

Dott. Domenico Ventura, Specialista in Chirurgia Plastica, Milano

Dott.ssa Sara Zecchetto, Docente Anatomia Università UniCamillus Venezia e Master Scienze della Rigenerazione Università di Verona

Dott. Giuseppe Maria Izzo, Specialista in Dermatologia, Napoli

Dott.ssa Valeria Maccanti, Odontoiatra estetico, Viareggio

Avv. Federica Lerro, Roma, Consulente esterno di aziende accreditate e società scientifiche del settore nel contenzioso sanitario

PROGRAMMA

MED/02 MED/09 La Medicina Estetica, 5 CFU

Introduzione al corso

Il ruolo dell'odontoiatra estetico

Dalla Chirurgia plastica alla Medicina estetica

Filosofia e storia della medicina estetica

Invecchiamento cellulare e tessutale

Attività biofotonica e intelligenza cellulare

La visita di medicina estetica del volto

Patologie estetiche e dismorfismi

Fotografia e cartella clinica documentata

Prevenzione delle infezioni e farmacologia

Gestione del Rischio clinico ed emergenze

Medicina legale in odontoiatria estetica

Psicologia in medicina estetica odontoiatrica

Ambulatorio di medicina estetica odontoiatrica del volto

Epigenetica, Bioacking e Test non invasivi

Modulazione dell'infiammazione e oroflogosi

Digitalizzazione e AI in Odontoiatria

IVA in medicina estetica odontoiatrica

MED/09 MED/28 L'Estetica in Odontoiatria, 5 CFU

Chirurgia Pre Protesica, Odontoiatria Ricostruttiva

Filosofia estetica odontoiatrica

Estetica di malocclusioni di II classe e III classe

Estetica di malocclusioni verticali e asimmetrie

Riabilitazione protesica fissa e rimovibile

Parodontologia, Medicina estetica e ortodonzia

Indicazioni nutrizionali e microbiota della bocca

Faccette dentali e del diastema

Sbiancamento dentale

Postura e odontoiatria estetica

MED/09 Anatomia del volto in medicina estetica odontoiatrica, 5 CFU

Principi generali di anatomia

Ecografia estetica del volto

Valutazioni ecografiche delle aree di rischio

Anatomia vascolare e nervosa

Piani ossei e lo SMAS

Tessuto adiposo e connettivo

Recettori neurosensoriali

La fascia connettivale e suo ruolo

TMD Bruxismo OSA

Anatomia Topografica



MED/09 Medicina rigenerativa e medicina riparativa con fattori di crescita – Odontoiatria estetica chirurgica e bichectomia , 5 CFU

Invecchiamento e cute
La matrice extracellulare
Cellule senescenti e cellule staminali quiescenti
Medicina rigenerativa e riparativa
Energia, fisica tradizionale e quantistica
Correnti elettriche e radiofrequenze
Risonanza Quantica Molecolare QMR
Ringiovanimento non invasivo a QMR
Laserchirurgia e bisturi a QMR
Endolaser e fotodinamica
Dermatologia vascolare estetica del volto
Plasma ricco di fattori di crescita (PRP)
Le onde d'urto e la matrice rigenerativa
Controindicazioni e limitazioni legali
Odontoiatria chirurgica con Bichectomia -
Tecnica, indicazioni e controindicazioni, Estetica Rigenerativa
Terapia fisica rigenerativa
Lezioni pratiche in manichino e live

MED/09 Filler e biostimolanti: tecniche di infiltrazione e mesoterapia, 5 CFU

La mesoterapia: storia e applicazioni cliniche
Mesoterapia odontoiatrica: prodotti, tecniche d'uso e gestione del rischio.
Biostimolazione e bioristrutturazione
Filler: storia, indicazioni e farmacologia clinica
Tecniche di base e avanzate di infiltrazione
Casi particolari
Acido ialuronico, drossiapatite di calcio, acido polilattico: storia, struttura e tecniche di base e gestione del rischio
Rinofiller e trattamenti avanzati
Prodotti in associazione: vantaggi e rischi
Acido ialuronico e filler. Tecniche di infiltrazione con cannula smussa e ago: indicazioni e rischio
Filler :metodologie avanzate e particolari
Gestione del paziente nei trattamenti con filler
Biostimolazione: nuovi tipi di collagene, tra Innovazione, Efficacia e Sicurezza
Filler e labbra: nell'estetica più delicati
Ialuronidasi in medicina estetica
Lezioni pratiche in manichino e live

MED/09 Tossina botulinica, 5 CFU

Farmacologia e neurofisiologia della tossina botulinica - Tipi di tossina botulinica
Muscolatura del terzo superiore, medio , inferiore del viso e muscoli del collo - Platisma Fisiologia dei recettori neuromuscolari
Tecniche di trattamento estetico nel volto
Tossina botulinica per scopi non estetici
Anatomia topografica estetica del volto
Sinergia dei trattamenti
Complicazioni e controindicazioni della tossina
Tecniche soft, microbotox e associazioni
Tecniche di base e avanzate
Microdermoabrasione, tossina botulinica, peeling modulato e Luce/QMR
Maxillo facciale odontoiatrica e tossina
Lezioni pratiche in manichino e live

MED/09 Fili di sospensione-trazione chirurgia mini invasiva, 5 CFU

Storia dei fili di sospensione
Razionale scientifico
Studio dei vettori di trazione
Punti di ancoraggio
Il nodiolo e i punti energetici
Tecniche di base
Curl Lift, FTC, Quilt e Fill traction
Tecniche combinate
Effetti rigenerativi dei fili di sostegno
Soft Lift con fili di trazione
Tecnica lineare, tecnica a "V"
Fili non riassorbibili: indicazione e vantaggi
Aptos, Silhouette, e PDO: tecniche a confronto
Fili riassorbibili: PDO Vs Caprolactone?
I fili non riassorbibili
Controindicazioni e indicazioni
Gestione del rischio e complicazioni
Medicina legale e informazione
Tecniche particolari in odontoiatria estetica
Emergenza -Urgenza nello studio odontoiatrico
Approccio neurofocale in odontoiatria estetica
Lezioni pratiche in manichino e live

MED/09 Gas medicali, peeling, microdermoabrasione - microneedling - Nutrizione - Fitoterapia, 5 CFU

Deep e Soft peeling rigenerativo
Microdermoabrasione e dermoelettrporazione
Anestesia e complicanze
complicanze e benefici - considerazioni legali
il Peeling nella pratica odontoiatrica
Microneedling: fra rigenerazione e riparazione
Microneedling e Risonanza Quantica
Gestione del rischio
Gas medicali: Carbossiterapia e Ozonoterapia
OzoCar in odontoiatria estetica
Carbossiterapia, filler e biostimolazione
Onde d'urto e Tecniche rigenerative iniettive
Microvibrazione compressiva e tecniche fisioterapiche del volto
Tecniche di cosmetologia
Fitoterapia in Medicina Estetica
Tecniche mini invasive nel volto nella pratica
Lezioni pratiche in manichino e live

MED/ 43 Aspetti Legali e Fiscalità, 1 CFU

Bioetica, Traumatologia forense
Comunicazione e soft skills in sanità
Medicina legale civilistica, penalistica, Deontologia e codice disciplinare
Intelligenza artificiale nel settore odontoiatrico
Risvolti giuridici
Fiscalità in odontoiatria estetica
Studio di medicina estetica odontoiatrica
Forme giuridiche
Aspetti legali
Marketing sanitario avanzato
Pubblicità

COSTO

FAD: € 2.600,00

Blended: € 4.000,00

Per info su rateizzazione, modalità di pagamento e iscrizioni consultare il sito www.consorziohumanitas.com



Il Consorzio Universitario Humanitas da oltre un decennio svolge attività di ricerca scientifica e alta formazione post-laurea a forte impatto professionalizzante, svolgendo numerosi **Master Universitari** e **Corsi di alta formazione**, gestendo diverse **Scuole di Specializzazione in Psicoterapia**, diventando in tal modo un centro di eccellenza e di riferimento nazionale nel settore.

Il Consorzio ha tra i suoi Associati l'Università Cattolica del Sacro Cuore, l'Università Telematica San Raffaele Roma, la Pontificia Facoltà Teologica dell'Italia Meridionale – Sez. S. Luigi – Napoli, LUM – Libera Università Mediterranea “Giuseppe Degennaro”, Bari, l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, l'IDI – Istituto Dermopatico dell'Immacolata.

Esso ha sviluppato una rete di relazioni e contatti con professionisti ed Enti nei settori specifici che gli hanno permesso di realizzare una formazione focalizzata sulle competenze e con alti standard qualitativi che permettono di avere un alto indice di placement.

Inoltre, il Consorzio ha fondato e gestisce un Centro Clinico -l'Istituto Clinico Interuniversitario – I.C.I.- autorizzato e accreditato dalla Regione Lazio, per la valutazione e il trattamento dei disturbi del neurosviluppo, è Provider accreditato all'Agenas, per la formazione dei medici e delle professioni sanitarie, ed è accreditato sulla piattaforma SOFIA per la formazione di docenti e dirigenti scolastici di ogni ordine e grado.

Il Consorzio gestisce anche una Casa editrice “Humanitas Edizioni” che realizza pubblicazioni nei settori della medicina, psicologia, psicoterapia e psichiatria anche in collaborazione con altre importanti case editrici di livello nazionale.