



**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 Aloisantoni**, 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 dermoelettoporazione  
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](http://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.