



SCHOOL OF MANAGEMENT  
UNIVERSITÀ LUM

Corso di Alta Formazione  
Specialistica in

# Medicina Estetica in Odontoiatria

I edizione  
A.A. 2024 - 2025

Sanità



# Siamo lieti di darti il benvenuto alla **School of Management** dell'**Università LUM Giuseppe Degennaro**.

Nata nel **2004**, la LUM School of Management è una grande comunità che individua tra i suoi obiettivi strategici il supporto ai manager nell'azione di sviluppo delle loro organizzazioni, la facilitazione dell'ingresso dei giovani laureati nel mercato del lavoro, la promozione della cultura della responsabilità aziendale per favorire il governo e lo sviluppo sostenibile dei nostri territori e delle nostre comunità, l'affiancamento dei dirigenti e dei funzionari della Pubblica Amministrazione nei processi di formazione continua e aggiornamento volti al miglioramento della governance pubblica.

La LUM School of Management lavora per la qualità e l'innovazione della propria didattica. La metodologia adottata parte dal presupposto che l'apprendimento effettivo avviene tramite l'esperienza. La tradizionale attività d'aula, basata su lezioni frontali, viene quindi abbinata ad altre tecniche di insegnamento: testimonianze, analisi di casi aziendali, discussioni di gruppo, eventi, esercitazioni, visite tematiche, applicazione delle conoscenze acquisite durante il corso, in una prospettiva di confronto che stimoli la continua interazione dei partecipanti con i colleghi e i professori.

La Scuola si avvale del contributo dei docenti dell'Ateneo e, forte del legame con le più importanti aziende e istituzioni italiane, del know-how e dell'esperienza di personaggi di spicco del mondo delle imprese, della

consulenza, della finanza, delle libere professioni, oltre alla collaborazione di rappresentanti di altre Università italiane e internazionali.

Il nostro obiettivo è fornire ai partecipanti gli strumenti fondamentali per sviluppare e valorizzare le capacità individuali e intraprendere un cammino professionale altamente qualificato, in linea con le proprie aspirazioni.

Saremo lieti di incontrarti nei nostri Campus e farti partecipare alla grande comunità di LUM.



**Francesco Manfredi**

Pro-Rettore alla Formazione Manageriale Postgraduate  
Direttore della LUM School of Management



**Francesco Albergò**

Direttore Operativo della LUM School of Management  
Professore Associato di Economia Aziendale



# il master

La medicina estetica rappresenta un ambito in forte espansione e di crescente interesse per gli odontoiatri, in quanto permette di integrare le competenze odontoiatriche con procedure finalizzate a migliorare l'armonia del volto e il benessere complessivo del paziente. Le recenti innovazioni tecnologiche e i progressi in campo medico-scientifico hanno ampliato notevolmente le possibilità di intervento, consentendo un approccio sempre più personalizzato e mirato alla correzione degli inestetismi del terzo inferiore del volto, del sorriso e dell'area periorale.

Il presente corso di alta formazione risponde all'esigenza di fornire un aggiornamento specialistico e pratico sulle principali tecniche di medicina estetica rivolte ai professionisti odontoiatri, offrendo loro gli strumenti necessari per integrare in modo sicuro ed efficace i trattamenti estetici nella pratica clinica quotidiana.

Il corso di alta formazione specialistica in "Medicina Estetica per Odontoiatri" è un percorso formativo intensivo

progettato per i professionisti che desiderano ampliare le proprie competenze nell'ambito dell'estetica del volto e del sorriso. Il corso coniuga lezioni teoriche, momenti di confronto interattivo ed esercitazioni pratiche, al fine di fornire una conoscenza completa e aggiornata delle tecniche e delle procedure più efficaci in medicina estetica, con un particolare focus sulla regione periorale e sul terzo inferiore del volto.

Gli argomenti spaziano dall'anatomia e dalla fisiopatologia dell'area maxillo-facciale, alle principali terapie iniettive (ad esempio tossina botulinica e filler), sino alla gestione delle complicanze e all'utilizzo di metodologie e dispositivi innovativi. La didattica si basa sulle evidenze scientifiche più recenti, con l'obiettivo di favorire un approccio pratico e consapevole, che rispetti i canoni di sicurezza, efficacia ed eticità. I partecipanti avranno l'opportunità di esercitarsi su modelli o simulatori, acquisendo così le abilità manuali e il "saper fare" indispensabili per l'integrazione di tali procedure nella pratica odontoiatrica.

# gli obiettivi

- Approfondire le conoscenze di anatomia e fisiologia dell'area orale e periorale, necessarie per eseguire con consapevolezza i trattamenti di medicina estetica.
- Acquisire i fondamenti di medicina estetica con particolare riferimento a tossina botulinica, filler dermici e biorivitalizzanti, per comprendere le indicazioni, le controindicazioni e le tecniche di base.
- Consolidare la capacità di valutazione clinica ed estetica del paziente odontoiatrico, integrando i piani di cura dentale con eventuali interventi di medicina estetica del volto.
- Fornire le conoscenze essenziali sulla gestione delle complicanze più comuni legate ai trattamenti estetici iniettivi e sui protocolli di sicurezza.
- Sensibilizzare i partecipanti all'importanza dell'approccio evidence-based, per selezionare i trattamenti e le metodiche estetiche più adeguati in funzione dell'anamnesi e delle aspettative del paziente.
- Apprendere tecniche iniettive avanzate per la correzione degli inestetismi del terzo inferiore del volto, con particolare attenzione all'area periorale e al contorno labbra.
- Integrare le procedure di medicina estetica con i trattamenti odontoiatrici, al fine di migliorare il profilo facciale e l'armonia del sorriso.
- Approfondire la gestione dei tessuti molli e la scelta corretta dei biomateriali (filler, biorivitalizzanti, dispositivi medici) per ottimizzare i risultati estetici e funzionali.
- Sviluppare abilità pratiche nell'uso della tossina botulinica per il trattamento di rughe dinamiche e nella gestione di parafunzioni orali (bruxismo) quando indicato.
- Acquisire competenze nella combinazione di tecniche diverse (peeling chimici, microneedling, biorivitalizzazione) per ottenere risultati estetici globali e duraturi, salvaguardando la salute del paziente.
- Implementare protocolli di valutazione clinico-estetica personalizzati, dalla prima visita al follow-up post-trattamento, per una gestione completa del paziente.

- Padroneggiare la documentazione fotografica e la comunicazione con il paziente, per illustrare con chiarezza gli obiettivi e le realistiche prospettive di risultato.
- Affinare la capacità di prevenire e trattare le complicanze specifiche della medicina estetica (ematomi, asimmetrie, reazioni allergiche, granulomi) attraverso protocolli di sicurezza e linee guida aggiornate.
- Favorire lo sviluppo della capacità critica nell'analisi dei dati clinici e delle pubblicazioni scientifiche, per migliorare la qualità e l'efficacia delle scelte terapeutiche nel campo della medicina estetica.

# la faculty

La Faculty del Master riunisce accademici e professionisti di alto livello, garantendo un approccio multidisciplinare che offre ai partecipanti una visione completa e approfondita delle tematiche del Master.

## il direttore scientifico

Prof. **Giuseppe Troiano**

## il coordinatore scientifico

Prof. **Michele Covelli**

## il comitato scientifico

Prof. **Giuseppe Troiano**

Prof. **Bruno Moncharmont**

Prof. **Francesco Albergo**

Prof. **Michele Covelli**

# i requisiti di ammissione

Il Corso è riservato ai candidati che siano in possesso, alla scadenza dell'immatricolazione, dei seguenti titoli e requisiti di accesso:

- Laurea Specialistica/Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (vecchio ordinamento) con iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e con Specializzazione in Odontostomatologia, o iscrizione all'Albo degli Odontoiatri ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 5 della Legge 409/85.
- Titolo accademico conseguito all'estero equipollente per durata e contenuto a quelli sopra elencati.

Sono inoltre richieste:

- Iscrizione all'Albo italiano degli Odontoiatri
- Abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica

## la durata

Lezioni frontali/ esercitazioni pratiche in presenza: 100 ore

Il corso attribuisce E.C.M.

## il costo

Costo del Corso è di €. **3500,00.**

Per maggiori info **tel 080 697 81 11**

# i contenuti

I contenuti del Corso di Alta Formazione Specialistico sono divisi nei seguenti moduli:

Modulo	Denominazione	SSD	Docente	Data
1	Anatomia del volto, anatomia della cute degli annessi.	MED/29 MED/28	Prof. Roberto Pistilli Prof. Michele Covelli	18/04/2025 09:00 – 17:00
	Anatomia applicata delle tecniche di Medicina Estetica.			19/04/2025 09:00 – 17:00
2	Analisi facciale, semiotica del viso e piano di trattamento;	MED/35	Dott.ssa Roberta Lovreglio	Giugno 2025 09:00 – 15:00
	Gestione del paziente di Medicina Estetica, gestire un caso clinico;  Invecchiamento cutaneo, la visita di Medicina Estetica.			
3	Cosmetologia corso base;	MED/28	Dott.ssa Simonetta Rebecchi	23/05/2025 09:00 – 17:00
	Biostimolazione cutanea: principi, molecole e metodiche di base.			24/05/2025 09:00 – 17:00
4	Tossina botulinica: del viso e Microbotulino Emocomponenti.	MED/19	Prof. Aurelio Portincasa	12/09/2025 09:00 – 17:00
	Biostimolazione: tecniche base e materiali.			13/09/2025 09:00 – 13:00



<p><b>5</b></p>	<p>Fillers: Inquadramento, conoscenza dei prodotti, reologia;</p> <p>Fillers: Tecniche di iniezione di base;</p> <p>Fillers: Zigomi, mandibola e mento;</p> <p>Fillers: Labbra;</p> <p>Plasma exeresi: Gummy smile;</p> <p>Approcci avanzati in Medicina Estetica Bioristrutturazione.</p>	<p>MED/28</p>	<p>Dott. Marino Caroprese</p> <p>Dott.ssa Marta Maci</p>	<p>09/05/2025 09:00 – 17:00</p> <p>10/05/2025 09:00 – 17:00</p>
<p><b>6</b></p>	<p>Neuro scienze in Medicina Estetica;</p> <p>Neurocosmesi in Medicina Estetica:</p> <p>Neurocetica in Medicina Estetica.</p>	<p>MED/28</p>	<p>Dott. Piermichele Mandrillo</p>	<p>13/06/2025 09:00 – 17:00</p> <p>14/06/2025 09:00 – 17:00</p>
<p><b>7</b></p>	<p>Complicanze in Medicina Estetica: prevenzione e gestione dei tessuti</p>	<p>MED/28</p>	<p>Prof. Antonio Scarano</p>	<p>04/10/2025 09:00 – 17:00</p>



[management.lum.it](http://management.lum.it)

**Direzione**

SS 100, km 18,00  
70010 Casamassima (BA) Italia

✉ [postgraduate@lum.it](mailto:postgraduate@lum.it)  
☎ 080 697 81 11