



SCHOOL OF MANAGEMENT  
UNIVERSITÀ LUM

Corso di Alta Formazione  
Specialistica in

# Chirurgia orale e implantologia: nuove frontiere e approcci clinici

## Updates in oral surgery and implantology

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 chirurgia orale e l'implantologia rappresentano discipline fondamentali nell'ambito dell'odontoiatria, con un impatto diretto sulla qualità della vita dei pazienti. Negli ultimi anni, le innovazioni tecnologiche e scientifiche hanno rivoluzionato le tecniche chirurgiche e implantari, aprendo nuove prospettive per la pratica clinica. Questo corso nasce con l'obiettivo di fornire un aggiornamento scientifico e pratico sulle principali novità in questo ambito, favorendo un approccio basato sull'evidenza e sull'applicazione delle più moderne tecnologie.

Il corso di alta formazione specialistica in "Chirurgia Orale e Implantologia: Nuove Frontiere e Approcci Clinici" è un percorso formativo intensivo rivolto ai professionisti odontoiatri che desiderano aggiornare e approfondire le proprie competenze in

chirurgia orale e implantologia. Grazie all'integrazione di lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche, il corso offre un'ampia panoramica sulle più recenti innovazioni tecnologiche e sulle migliori pratiche cliniche.

Il corso si propone di fornire ai partecipanti una formazione completa e aggiornata, in linea con le più recenti evidenze scientifiche, focalizzandosi sull'affinamento delle tecniche di base e sull'introduzione di approcci avanzati, sulla gestione delle complicanze e l'utilizzo delle nuove tecnologie nella pratica chirurgica e implantologica. I partecipanti avranno inoltre la possibilità di approfondire l'utilizzo di tecniche innovative e strumenti avanzati per ottimizzare la diagnosi e il trattamento dei pazienti. Tali competenze verranno acquisiti tramite esercitazioni pratiche su simulatore.

# gli obiettivi

- Consolidare le conoscenze fondamentali di anatomia, fisiologia e biomeccanica applicate alla chirurgia orale e all'implantologia.
- Approfondire i principi generali di chirurgia orale, incluse le fasi di diagnosi, pianificazione e gestione pre- e post-operatoria del paziente.
- Fornire competenze di base per la corretta diagnosi e il trattamento delle patologie orali, con particolare riferimento alla riabilitazione implantoprotetica.
- Introdurre i partecipanti all'uso di imaging radiologico tradizionale e avanzato (CBCT) per la diagnosi e la pianificazione degli interventi.
- Sensibilizzare i partecipanti all'importanza dell'approccio basato sull'evidenza per la selezione delle tecniche chirurgiche e implantari.
- Gestire l'estrazione di elementi dentari inclusi seguendo i più recenti approcci chirurgici con l'utilizzo di strumenti di ultima generazione
- Apprendere approcci innovativi per l'estrazione minimamente traumatica degli elementi dentari compromessi e per la preservazione dell'alveolo post-estrattivo
- Conoscere i fattori chirurgici e protesici che influenzano la stabilità dell'osso marginale attorno agli impianti e prevenire il suo riassorbimento
- Approfondire l'applicazione delle tecniche di aumento volumetrico di creste ossee atrofiche per il trattamento di casi complessi.
- Ottimizzare l'utilizzo dell'osso nativo esistente con l'inserimento di impianti dentali dedicati ai casi di atrofie moderate.
- Fornire competenze avanzate per la gestione e il trattamento delle complicanze chirurgiche e implantari, incluse la peri-implantite e il fallimento implantare.
- Sviluppare abilità pratiche nell'uso di biomateriali innovativi, come sostituti ossei e membrane riassorbibili, per ottimizzare i risultati clinici.
- Implementare tecniche avanzate di sutura e gestione dei tessuti molli per migliorare la guarigione e l'estetica nei trattamenti chirurgici.
- Migliorare la capacità di interpretazione e utilizzo delle immagini radiologiche avanzate per la diagnosi e la pianificazione chirurgica personalizzata.
- Gestire correttamente il percorso chirurgico del paziente con patologie sistemiche croniche in trattamento farmacologico.
- Favorire la capacità critica di valutare i dati scientifici e clinici per selezionare le migliori strategie terapeutiche.

# 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

Dott. **Claudio Stacchi**

## il comitato scientifico

Prof. **Giuseppe Troiano**

Prof. **Bruno Moncharmont**

Prof. **Francesco Albergo**

Dott. **Claudio Stacchi**

Dott.ssa **Teresa Lombardi**

Dott. **Francesco Fanelli**

# 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 €. **4000,00.**

Per maggiori info **tel [080 697 81 11](tel:0806978111)**

# i contenuti

La didattica del Corso è articolata nei seguenti moduli:

Modulo	Denominazione	SSD	Docente	Data
1	La chirurgia estrattiva degli elementi dentari inclusi	MED/28	Dott. Jason Motta Jones	04/04/2025 9:00 – 13:00  14:00-18:00 (Parte Pratica)
2	Autotrapianti dentali	MED/28	Dott. Michele Melillo	05/04/2025 9:00 – 15:00
3	Strategie chirurgiche e protesiche per minimizzare la perdita di osso marginale intorno agli impianti	MED/28	Dott. Claudio Stacchi Prof. Giuseppe Troiano	09/05/2025 9:00 – 17:00  10/05/2025 9:00 – 17:00 (Parte Pratica)
2	La chirurgia estrattiva pre-implantare: dalla preservazione alveolare all'impianto immediato	MED/28	Dott. Sergio Spinato	06/06/2025 9:00 – 17:00  07/06/2025 9:00 – 15:00 (Parte Pratica)
4	La gestione dei tessuti molli in implantologia	MED/28	Dott. Alberto Fonzar	26/09/2025 9:00 – 17:00
4	Tecniche biottiche per la diagnosi delle lesioni delle mucose orali	MED/28	Prof. Luigi Laino	27/09/2025 9:00 – 15:00
5	La riabilitazione del mascellare posteriore atrofico: dagli impianti corti al rialzo di seno mascellare	MED/28	Dott.ssa Teresa Lombardi Dott. Fabio Bernardello	10/10/2025 9:00 – 17:00  11/10/2025 9:00 – 15:00 (Parte Pratica)

<b>6</b>	Trattamento dei difetti orizzontali di cresta: tecniche rigenerative a confronto.	MED/28	Dott. Rosario Sentineri Dott. Domenico Dentici	14/11/2025 9:00 – 17:00  15/11/2025 9:00 – 15:00 (Parte Pratica)
<b>7</b>	Gli impianti a cuneo: un'alternativa minimamente invasiva nel trattamento delle creste sottili	MED/28	Dott. Tomaso Vercellotti	19/12/2025 9:00 – 13:00  14:00-18:00 (Parte Pratica)
<b>7</b>	La chirurgia orale ed implantare nel paziente con problematiche sistemiche	MED/28	Dott. Marco Mozzati	19/12/2025 9:00 – 17:00





[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