

(PgO)

POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

Master in
**CHIRURGIA ORALE,
IMPLANTOLOGIA E
PARODONTOLOGIA**

Programma Didattico
A.A. 2025/2026



POLO
ACCADEMICO
STUDI
SUPERIORI

PgO UCAM Sede di Napoli

Presso Polo Accademico degli Studi Superiori
Piazza Giovanni Bovio n.8 - 80133 Napoli

info@pass-italia.it
www.pass-italia.it

Il Master



Grazie per aver richiesto informazioni!

Ciao, Sono Gaetano Santarpia Direttore Accademico del Master di “**Chirurgia Orale, Implantologia e Parodontologia**” svolto in partnership con L'istituto Post Grado in Odontoiatria della Università cattolica di Sant'Antonio di Murcia.

Nella nostra sede di Napoli Il **25 gennaio 2025** parte la terza edizione del Master.

Il ciclo di studio è fondato sul metodo didattico dell'**INSIDE LEARNING** per creare una stretta relazione e interazione tra discente e docente.

Inizierai a seguire i primi casi, ad acquisire il metodo, l'esperienza e la sicurezza necessaria per diventare il punto di riferimento del paziente, per coordinare l'iter diagnostico ed impostare il corretto piano terapeutico.

Il Master è composto da **16 moduli** di lezione per **300 ore** di apprendimento e prevede a seconda delle discipline trattate, sessioni di **pratica clinica strumentale sul paziente** o di **pratica su modello animale**.

Per arricchire ulteriormente l'esperienza abbiamo concepito un modulo di lezione in **Cadaver-Lab**. Due giornate esclusive in sala dissestoria per entrare in contatto con ogni particolare sulla **anatomia topografica chirurgica del cavo orale**.

In ogni lezione è previsto lo svolgimento di un **test a risposta multipla** al fine di valutare costantemente il grado di apprendimento.

Tutto è concepito per erogare un **Altissimo contenuto Formativo**.

La nostra idea è trasferire la formazione post-universitaria nello studio odontoiatrico, fornendo il **metodo per stabilire il corretto piano terapeutico per le cure al paziente nella clinica abituale del tuo studio**.

Se sei un collega odontoiatra che sta intraprendendo il percorso professionale in queste discipline, questo è il Master che fa per te.

Sono poche le opportunità formative di questo tipo oggi presenti in Italia.

Registrati per visionare il programma di studio e per candidarti per un colloquio conoscitivo.

Se necessiti di approfondimenti clinici concorda con la segreteria del Master un appuntamento direttamente con me.

Ti aspetto al Master!

Dr. Gaetano Santarpia
Direttore Accademico
PgO UCAM Sede di Napoli

Il Programma

Chirurgia Orale, Implantologia e Parodontologia

Specialista (Perfezionamento) e Master universitario

Modulo 1

Metodologia di ricerca. Anatomia Radiologica. Diagnosi con C.B.C.T.

Date: 17 e 18 gennaio 2025.

DOCENTI

Dr.ssa Iolanda Decorato – Dr.ssa Gabriella Nardelli

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 15:30 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Fasi di ricerca.

Ricerche bibliografiche.

Individuazione e gestione delle principali fonti di informazione per la ricerca odontoiatrica.

Organizzazione e acquisizione delle informazioni bibliografiche.

Metodologia del lavoro di ricerca.

L'articolo scientifico e le sue diverse sezioni.

Selezione delle riviste più appropriate per approfondire le discipline.

Processo di valutazione del contenuto degli articoli delle riviste scientifiche.

Comunicazione con riviste e istruzioni per l'invio e correzione dell'articolo.

Valutazione critica delle ricerche effettuate e pubblicate.

Laboratorio pratico

- Ricerca bibliografica,
- Radiologia: C.B.C.T.

Modulo 2

Chirurgia orale

Date 07 e 08 febbraio 2025.

DOCENTE

Dr. Roberto Duraccio.

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 10:00 alle 14:30 e dalle 16:00 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00.

Programma teorico

Presentazione del programma, obiettivi, metodo di insegnamento, pratiche cliniche, lavoro scientifico.

Anatomia e radiologia in implantologia.

Misure generali nelle procedure di chirurgia orale.

Tecniche chirurgiche semplici in chirurgia orale.

Tecniche chirurgiche avanzate in chirurgia orale - Trattamento medico delle patologie del cavo orale.

Chirurgia pre-protetica, biopsie, ascesso dentale, Apicectomia.

Complicanze in chirurgia orale e loro gestione.

Laboratorio pratico

Esercitazioni su Modello Anatomico Animale

Modulo 3

Implantologia di base

Date: 21 e 22 febbraio 2025.

DOCENTI

Dr. Aguaro.

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 16:00 alle 21:00 e il sabato dalle 09:00 alle 14:00. e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Anatomia chirurgica applicata all'implantologia.

Fisiologia delle ossa.

Risposta dei tessuti duri e molli in implantologia.

Biomeccanica in implantologia.

Incisioni, lembi e suture.

Tecnica chirurgica di base per l'inserimento di impianti.

Tipi di impianti.

Esami preoperatori.

Preparazione preoperatoria del paziente.

Sterilizzazione, preparazione del campo chirurgico, strumenti.

Anestesia locale, sedazione e anestesia generale.

Tecnica e indicazioni.

Complicazioni.

Selezione del paziente.

Diagnosi in implanto-protesi.

Pianificazione del trattamento.

Metodi avanzati di diagnostica e pianificazione.

Laboratorio pratico

Tecniche di sutura su modello.

Posizionamento di impianti su modello.

Modulo 4
Tecniche in Implantologia Avanzata I
(Corticotomia ed espansione ossea) “CadaverLab Experience”

Date: 07 e 08 marzo 2025.

DOCENTE

Dr Angelo Cardarelli.

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 15:30 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Espansione ossea – Corticotomie. Impianti in espansione.
Rialzo del seno mascellare atraumatico.
Complicanze.

A questo modulo possono essere associate tecniche di chirurgia avanzata (Cortical-Fix, espansione, impianti espansivi, RTG, autotrapianto intraorale, rialzo del seno mascellare).

Clinica

Clinica su preparati anatomici umani

Modulo 5

Protesi I

Date: 04 e 05 aprile 2025.

DOCENTI

Dr. Milena Pisano – Dr. Silvio Meloni - Dr Lanza Antonio

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 15:30 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Occlusione in implanto-protesi.

Schema oclusale in situazioni speciali.

Registrazione dati del paziente e montaggio (dimensione verticale, laterolateralità).

Tipi di protesi su impianti.

Protesi provvisoria e protesi definitiva.

Situazioni cliniche: mono edentulia, edentulia intermedia, edentulia totale superiore e inferiore.

Riabilitazione delle arcate dentarie.

Overdenture.

Protesi cementate e protesi avvitate.

Protocollo protesico e ottimizzazione estetica.

Fattori di successo.

Protocollo protesico con vari sistemi implantari.

Platform switching.

Mantenimento nel tempo della protesi su impianti.

Presentazione di casi problematici da parte dei Docenti.

Soluzione dei casi problematici.

Clinica

Chirurgia su paziente con supervisione del tutor.

Modulo 6 – 7

Parodontologia I - II

Date: 15 – 16 - 17 maggio 2025.

DOCENTE

Dr. Giovanni Barbagallo.

Giornate e orario di svolgimento.

Giovedì dalle 9:00 alle 14:30 e dalle 15:30 alle 19:00 venerdì dalle 9:00 alle 14:30 e dalle 15:30 alle 19:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:00 alle 19:00.

Programma teorico

Anatomia, fisiologia, microbiologia, eziopatogenesi, epidemiologia. Clinica, diagnosi e prognosi della malattia parodontale. Trattamento della malattia parodontale.

Esame clinico-radiografico.

Fase di igiene nel Trattamento parodontale.

Chirurgia parodontale di base.

Chirurgia parodontale resettiva. Tecniche attualmente in uso.

Classificazione dei lembi parodontali.

Allungamento coronale.

Chirurgia parodontale rigenerativa. Il processo decisionale. Obiettivi della terapia rigenerativa. Concetti istologici. Diagnosi.

Classificazione dei difetti ossei. Selezione del difetto da trattare. Indicazioni per la terapia rigenerativa. Modalità di terapia rigenerativa.

Fondamenti di base in chirurgia muco gengivale: considerazioni anatomiche e morfologiche dei tessuti parodontali, ampiezza biologica, tipi di lembi, classificazione delle recessioni, biotipo parodontale.

Gestione degli innesti liberi: indicazioni, controindicazioni, tecnica.

Gestione dei lembi peduncolati: indicazioni, controindicazioni, tecniche.

Tecniche bilaminari: indicazioni, controindicazioni, tecniche.

Innesti connettivi subepiteliali.

Rigenerazione ossea associata alla chirurgia muco gengivale.

Chirurgia perimplantare.

Tecniche di suture.

Modifiche della mucosa perimplantare nel posizionamento degli impianti.

Tecniche correttive della mucosa perimplantare.

Laboratorio pratico

Esercitazione su modello di innesto osseo con chiodini.

Innesto di tessuti molli. Esercitazione su modello.

Clinica

Clinica con pazienti con supervisione del tutor.

Modulo 8 e 9

Protesi II

Date: 12 - 13 - 14 giugno 2025.

DOCENTI

Dr. Gaetano Santarpia.

Giornate e orario di svolgimento.

giovedì dalle 15:00 alle 14:00 e dalle 15:00 alle 21:00, venerdì dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 20:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 17:00.

Programma teorico

Estetica in Implantologia. Focus riabilitazione in zone estetiche.

Impronta dentale; tecniche e materiali.

Protesi provvisoria immediata. Impianti singoli.

Estetica nella protesi su impianti.

Complicazioni e soluzioni.

Laboratorio pratico

Presa d'impronta su impianti.

Esercitazione pratica con componenti protesici su impianti.

Presa d'impronta del profilo di emergenza.

Clinica

Chirurgia su paziente con supervisione del tutor.

Modulo 10

Tecniche di Implantologia Avanzata II. ALL ON FOUR

DOCENTE

Dr. Gaetano Santaripa

Date: 11 – 12 luglio 2025.

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 16:00 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Indicazioni e controindicazioni.

Criteri di selezione del paziente.

Vantaggi della procedura.

Tecnica chirurgica. Selezione degli abutment.

Modifiche alla tecnica classica: variazione posizionamento impianti / \ / \ oppure \ / \ /. (M o W).

Protocollo protesico per funzione a carico immediato. Occlusione.

Cura postoperatoria, mantenimento All On Four.

Evidenza scientifica.

Clinica

Live surgery del corpo docente.

(Opzionale lab pratico su modelli).

Modulo 11

Tecniche in Implantologia Avanzata III. Rigenerazione

Master

DOCENTI

Dr. Carlo Rengo – Dr. Mario Cappellin

Date: 19 – 20 settembre 2025

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 16:00 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Concetto di Funzione immediata.

Definizione.

Tecniche e protocolli.

Indicazioni.

Impianto post-estrattivo e funzione immediata con protesi provvisoria.

Clinica

Chirurgia su paziente con supervisione del tutor.

Modulo 12

Estetica in area periorale

Master

DOCENTE

Dr. Angelica Lo Sardo

Date: 17 – 18 Ottobre 2025

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 16:00 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Anatomia applicata all'estetica facciale.

Classificazione dei materiali di riempimento.

Tecniche di applicazione.

Anestesia in medicina estetica facciale.

Indicazioni.

Effetti collaterali – avversi.

Controindicazioni.

Trattamenti combinati.

Legislazione corrente in materia.

Tecniche di medicina estetica associate alla implantoprotesi.

Clinica

Pratica clinica con pazienti con filler facciale di acido ialuronico.

Modulo 13

Tecniche di implantologia avanzata IV. Rialzo del seno mascellare

Master

DOCENTI

Dr. Jelena Nikolic

Date: 14 - 15 novembre 2025

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 16:00 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Sollevaramento del seno mascellare. Anatomia del seno mascellare: implicazioni chirurgiche.

Diagnosi Clinica – Radiologica: Interpretazione di ortopantomografia e T.A.C..

Indicazioni, controindicazioni e alternative.

Strumenti necessari. Biomateriali: tipologie di innesti, membrane, tempi di consolidamento, etc.

Tecniche chirurgiche.

Complicanze intraoperatorie e postoperatorie e loro gestione.

Laboratorio pratico

Pratica di rialzo del seno su modello animale.

Clinica

Chirurgia su paziente con supervisione del tutor.

Modulo 14

Tecniche di implantologia avanzata V. Carico immediato

Master

DOCENTE

Dr. Luca Lavorgna

Date: 16 – 17 gennaio 2026

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Venerdì dalle 16:00 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Chirurgia guidata.

Diagnosi e pianificazione in chirurgia guidata.

Programmi informatici nella pianificazione della chirurgia guidata.

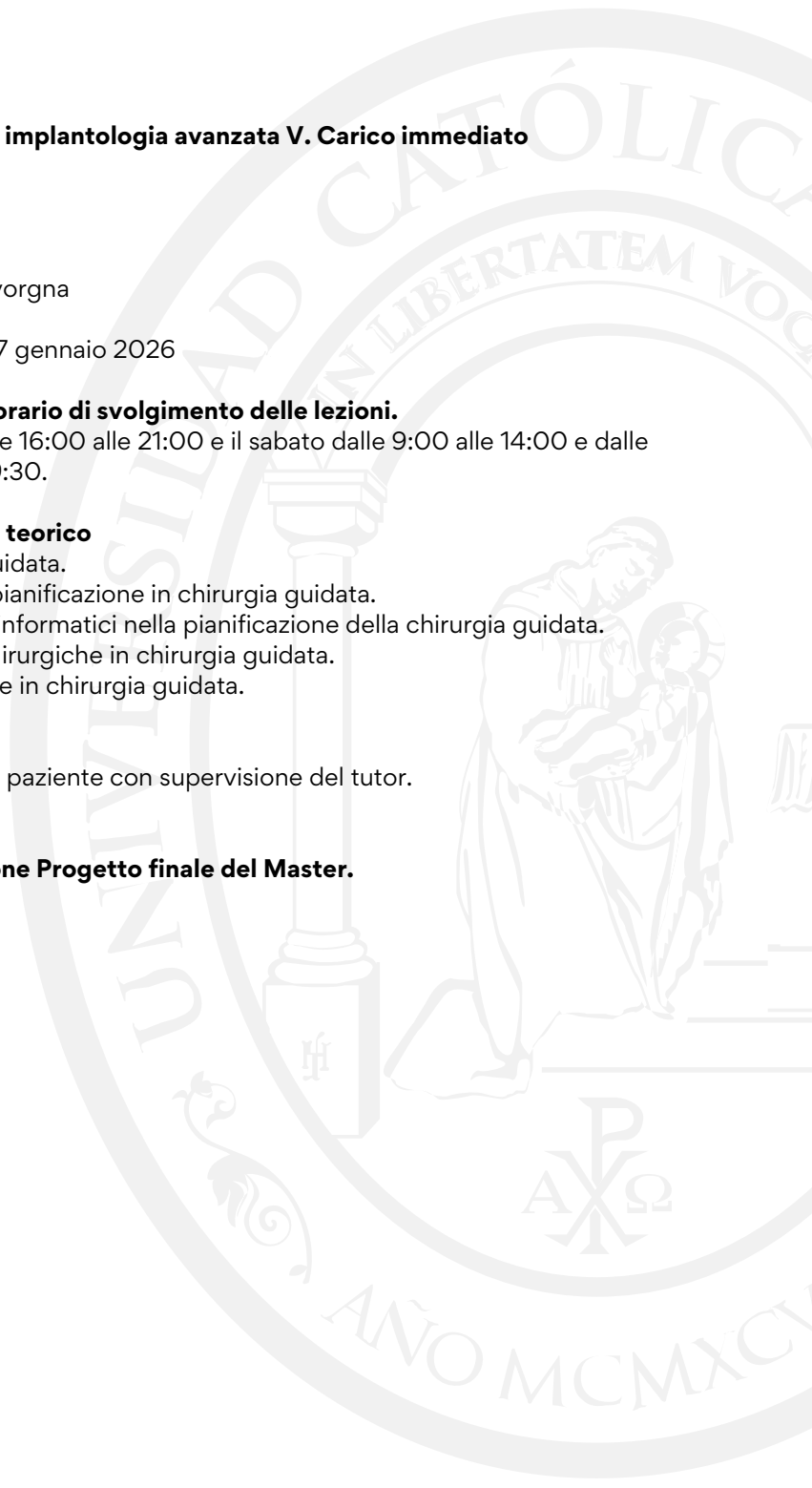
Tecniche chirurgiche in chirurgia guidata.

Complicanze in chirurgia guidata.

Clinica

Chirurgia su paziente con supervisione del tutor.

Presentazione Progetto finale del Master.



Modulo 15 e 16

Tecniche di implantologia avanzata VI. Rigenerazione osseo Guidata e Flusso Digitale

Presentazione tesi di Master.

DOCENTE

Dr. Meloni Silvio.

Date: 13 - 14 - 15 febbraio 2026

Giornate e orario di svolgimento delle lezioni.

Giovedì dalle 16:00 alle 21:00, Venerdì dalle 16:00 alle 21:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00 e dalle 15:30 alle 19:30.

Programma teorico

Concetti generali sulla rigenerazione ossea.

Innesti e biomateriali: materiali di riempimento (autotrapianti, allotrapianti, innesti di particolato, innesti a blocchi) e membrane barriera.

Rigenerazione Ossea Guidata (Tecnica e Indicazioni).

Elementi di ritenuta in G.B.R..

Tecniche di rilascio periostale per la chiusura del lembo in G.B.R..

La distrazione osteogenica: concetto, tecniche, indicazioni.

Laboratorio pratico

Pratica di posizionamento implantare con G.B.R. simultanea nella mandibola di origine animale.

Tesi del Master: consiste nella realizzazione da parte del discente di un lavoro di ricerca, studio e sviluppo delle diverse tematiche con metodo deduttivo.

La presentazione della tesi ha un duplice scopo. Il primo, è quello di avere contezza dell'avvenuta acquisizione delle tematiche trattate per pianificare il corretto protocollo di cura applicando i principi e le metodologie assorbite durante il percorso formativo (ricerca documentale, raccolta dati, analisi e interpretazione, etc.).

Il secondo, è di avere contezza di potere affrontare, in modo autonomo, problematiche ed esporre con padronanza, professionalità, le proprie idee circa i piani di cura e i trattamenti chirurgici da applicare nella pratica della clinica quotidiana.

Docenti:



Dr. Gaetano
Santarpia



Dr.ssa Jelena
Nikolich



Dr. Angelo
Cardarelli



Dr.ssa Gabriella
Nardelli



Dr. Antonio
Lanza



Dr. Luca
Lavorgna



Dr.ssa Milena
Pisano



Dr. Giovanni
Barbagallo



Dr. Mario
Cappellin



Dr.ssa Angelica
Lo Sardo



Dr. Roberto
Duraccio



Dr. Josè Maria
Aguado Gil



Dr. Silvio
Meloni



Dr.ssa Iolanda
Decorato



Dr. Carlo
Rengo

Info:

Segreteria Studenti:

info@pass-italia.it

Numero WHATSAPP:

+39 370 154 4501

Direttore Accademico:

Dr. Gaetano Santarpia