



POSTGRADO EN  
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA  
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA  
SAN ANTONIO

MASTER  
UNIVERSITARIO

# IMPLANTOLOGIA, TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA

Programma Didattico  
A.A. 2026/2027

4

Edizione  
A.A. 2026/2027

 **NAPOLI**



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 **"Implantologia, Tecniche di Chirurgia Orale 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 a **Gennaio 2026** 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 **OPZIONALE** in **Cadaver-Lab**. Due giornate esclusive in sala dissettoria 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

## Implantologia, Tecniche di Chirurgia Orale e Parodontologia

Master universitario

### **Modulo 1 - Metodologia di ricerca. Anatomia Radiologica. Diagnosi con C.B.C.T.**

Date: 23 e 24 gennaio 2026.

#### **DOCENTI**

Dr.ssa Iolanda Decorato

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 06 e 09 febbraio 2026.

### **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.

### **Modulo 3 - Implantologia di base**

Date: 20 e 21 febbraio 2026.

#### **DOCENTI**

Dr. Aguado.

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)**

Date: 06 e 07 marzo 2026.

### **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 animali.

**Opzionale “CadaverLab Experience” (raggiungimento minimo 10 Discenti)**

## **Modulo 5 – 6 Parodontologia I - II**

Date: 16 – 17 - 18 aprile 2026.

### **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.

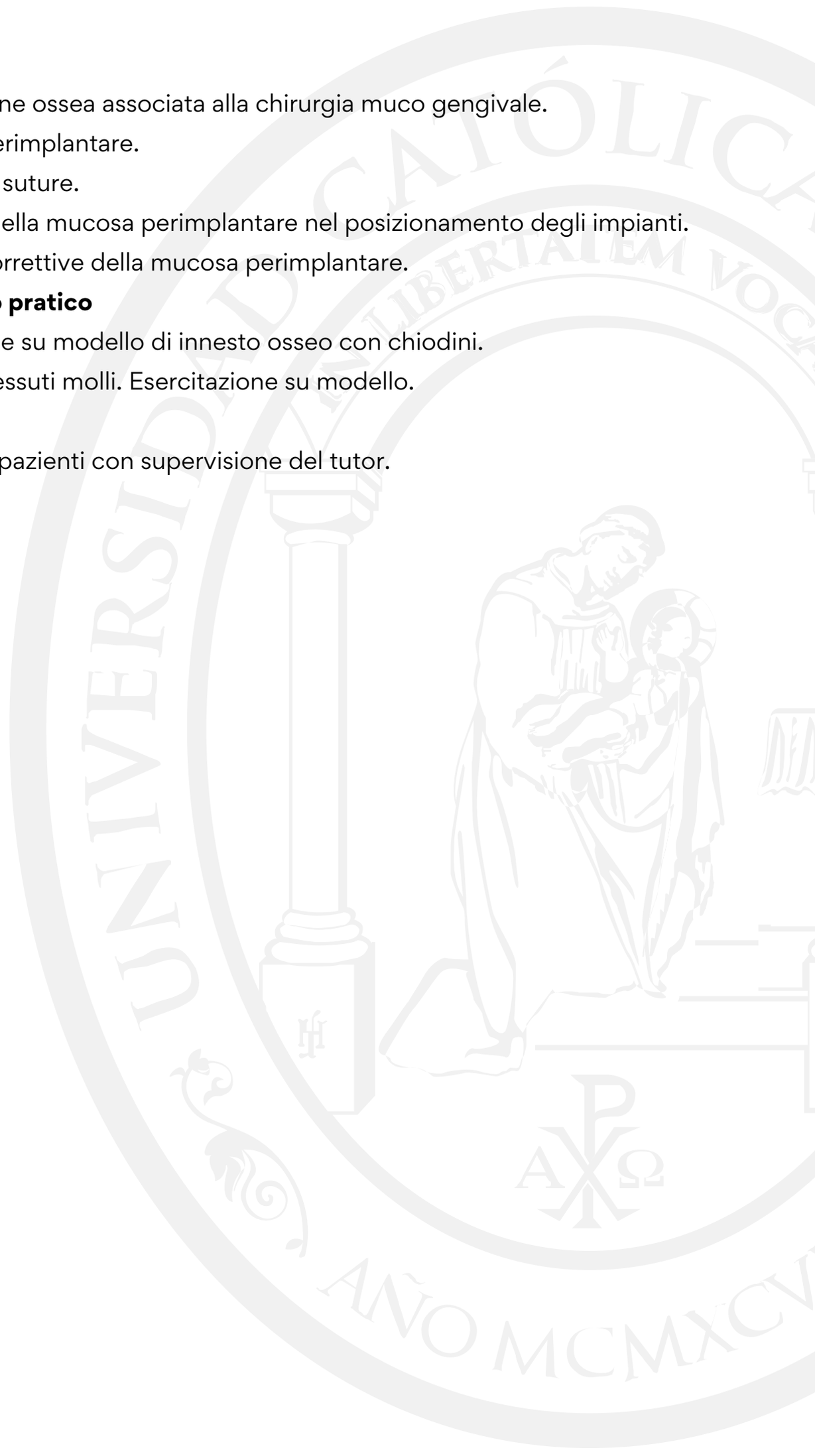
### **Laboratorio pratico**

Esercitazione su modello di innesto osseo con chiodini.

Innesto di tessuti molli. Esercitazione su modello.

### **Clinica**

Clinica con pazienti con supervisione del tutor.



## **Modulo 7 - Protesi I**

Date: 08 e 09 maggio 2026.

### **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, latero lateralità).

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 8 - Tecniche in Implantologia Avanzata III. Rigenerazione**

### **Master**

#### **DOCENTI**

Dr. Carlo Rengo – Dr. Mario Cappellin

Date: 05 – 06 giugno 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**

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 9 - Tecniche di implantologia avanzata IV. Rialzo del seno mascellare**

### **Master**

### **DOCENTI**

Dr. Jelena Nikolic

Date: 10 – 11 luglio 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**

Sollevamento 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 10 - Tecniche di implantologia avanzata V. Carico immediato**

### **Master**

### **DOCENTE**

Dr. Luca Lavorgna

Date: 11 – 12 settembre 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**

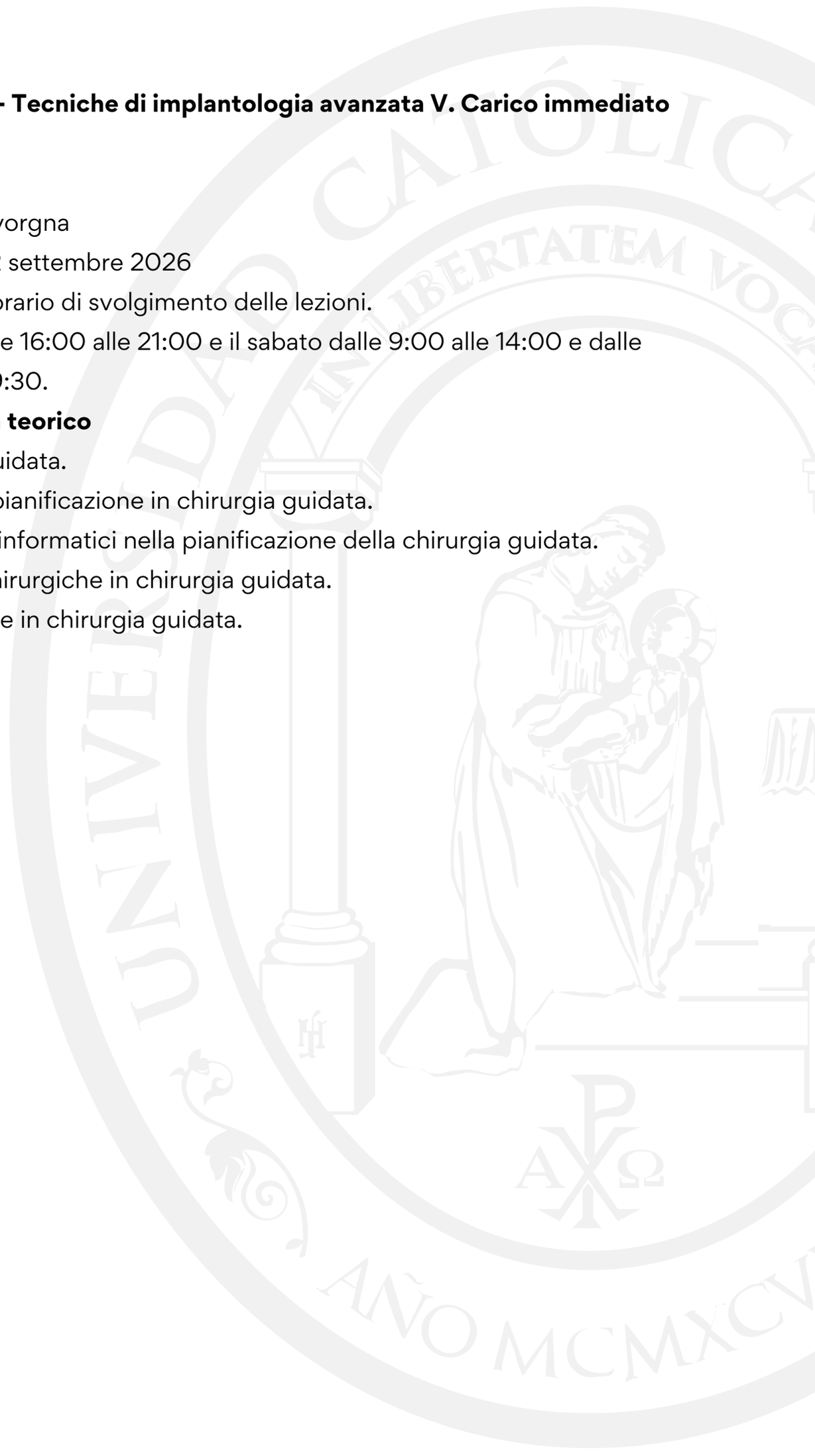
Chirurgia guidata.

Diagnosi e pianificazione in chirurgia guidata.

Programmi informatici nella pianificazione della chirurgia guidata.

Tecniche chirurgiche in chirurgia guidata.

Complicanze in chirurgia guidata.



## **Modulo 11 - 12 Tecniche di implantologia avanzata VI. Rigenerazione osseo Guidata e Flusso Digitale**

### **DOCENTE**

Prof. Dr. Silvio Mario Meloni.

Date: 08 - 09 - 10 ottobre 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.

### **Clinica**

Chirurgia con paziente con supervisione del tutor.

## **Modulo 13 - Tecniche di Implantologia Avanzata II. ALL ON FOUR**

### **DOCENTE**

Dr. Gaetano Santarpia

Date: 06 - 07 novembre 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**

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 14 - Estetica in area periorale**

### **DOCENTE**

Dr. Angelica Lo Sardo

Date: 15 – 16 gennaio 2027.

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 15-16 Protesi II**

Date: 04 - 05 - 06 febbraio 2027.

Presentazione tesi di Master.

### **DOCENTI**

Dr. Gaetano Santarpia.

Giornate e orario di svolgimento.

giovedì dalle 10:00 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 19:30.

### **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**

Consegna manufatti protesici

**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  
Nikolic



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](mailto:info@pass-italia.it)

## Numero WHATSAPP:

+39 370 154 4501

## Direttore Accademico:

Dr. Gaetano Santarpia