

PgO

POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

Master in

IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA RIGENERATIVA DEI TESSUTI DURI E MOLLI

Programma Didattico
A.A. 2025/2026



**Percorso Formativo
LIVELLO AVANZATO**



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!

Il Master erogato dalla PgO UCAM (Postgrado in Odontoiatria della Università Cattolica San Antonido di Murcia, Spagna) è composto da 14 moduli che includono formazione teorica, pratica preclinica e trattamenti sui pazienti.

Si tratta di un corso post-laurea i cui moduli si svolgono all'incirca una volta al mese, in cui verranno insegnati i moderni protocolli implanto-protetici.

Si partirà dai concetti di implantologia protesicamente ed esteticamente guidata, integrando i protocolli di pianificazione 3D al fine di elaborare un piano di trattamento integrato che permetta al discente di trattare sia casi semplici che complessi multidisciplinari.

Verranno trattate tutte le tematiche implanto-protetiche dall'inserimento e protesizzazione di fixtures implantari in osso nativo o in alveoli post-estrattivi ai protocolli di carico immediato full arches o parziali con flusso di lavoro analogico o fully digital.

Un focus specifica con attività pratica su paziente verrà post Laboratorio pratico nella gestione dei casi rigenerativi complessi con tecniche di GBR in ara estetica e non in particolare, modo si applicheranno le moderne tecniche di Computer Guided Bone Regeneration.

Allo stesso tempo verranno insegnate le tecniche di gestione dei tessuti molli peri-implantari in funzione del caso specifico.

Tutti gli aspetti tecnici verranno sempre inseriti in un piano di trattamento integrato che può prevedere l'utilizzo di protesi a supporto impiantare in casi complessi come quelli parodontali.

Sulla base del processo di insegnamento progressivo gli studenti svolgeranno pratiche precliniche e trattamenti su pazienti.

Verrà effettuata una valutazione continua e si terrà conto della frequenza alle lezioni, dell'evoluzione della pratica preclinica, del comportamento, dell'atteggiamento, dell'esposizione nei seminari di casi clinici, dei trattamenti su paziente, della qualità dei lavori presentati, nonché della qualità e della presentazione della tesi di fine master.

Questo Master consiste in formazione teoria, pratica preclinica e su paziente.

Al termine del programma lo studente avrà gli elementi necessari per pianificare ed eseguire trattamenti implanto-protetici di diversa complessità.

Prof. Dr. Silvio Mario Meloni



Il Programma

Modulo 1 - “Piano di trattamento integrato e tecniche chirurgiche base: disegno dei lembi, scollamento, lembi a spessore parziale”

Data: 15-16-17 maggio 2025

Docenti: Prof. Dr. Silvio Mario Meloni – Dr. Gaetano Santarpia

- Il piano di trattamento integrato, dalla diagnosi al trattamento chirurgico
- Protesi a supporto implantare vs protesi convenzionale, indicazioni e controindicazioni
- Anatomia chirurgica implantare
- Records diagnostici
- Pianificazione di un caso implanto-protetico dal wax-up virtuale alla chirurgia impiantare
- L'utilizzo dei software di pianificazione virtuale con parte pratica spot by step
- Principi di inserimento implantare protesicamente ed esteticamente guidato
- Disegno dei lembi
- Come scollare un lembo a spessore totale
- Come scollare un lembo a spessore parziale
- Tecniche base di passivazione dei lembi
- Scelta delle suture
- Tecniche di sutura dei lembi step by step
- Tecniche base di inserimento impiantare su osso nativo

Laboratorio pratico: Lembi, suture su preparato anatomico animale (mandibola di maiale)

Parte clinica: Non prevista

Il Programma

Modulo 2 – “Tecniche chirurgiche base Parte 2” - Cadaver Lab

Data: 12 -13 giugno 2025

Docenti: Prof. Dr. Silvio Mario Meloni, Dr.ssa Milena Pisano, Dr. Gaetano Santarpia,

Dr. Roberto Duraccio

- Parte pratica su cadavere sulle tematiche del modulo 1 e 2
- Disegno dei lembi
- Scollamento dei lembi a tutto spessore e a spessore parziale
- Tecniche di inserimento implantare
- Tecniche di passivazione dei lembi
- Tecniche di sutura

Laboratorio pratico: non previsto

Parte clinica: esercitazione su preparati autoptici in sala settoria

Il Programma

Modulo 3 - “Protocolli impianto protesici Protesi su impianti”

Data: 10 – 11 - 12 luglio 2025

Docente: Dr.ssa Milena Pisano

- Tecniche di inserimento impianto e tecniche di presa delle impronte
- Piano di trattamento integrato protesi su impianti vs protesi su pilastri naturali
- Come determinare la dimensione verticale
- Dal Wax-Up preoperatorio alla protesi finale
- Protesi avvitata vs protesi cementata
- Tecniche di impronta analogica su protesi singole o arcate complete
- Tecniche di impronta digitale su protesi singole o multiple

Laboratorio pratico: Parte pratica su modello in merito all'utilizzo di scanner intra-orali.

Parte clinica: Tecniche di presa di impronta su paziente.

Il Programma

Modulo 4 - “Seconda fase chirurgica: dal Condizionamento dei tessuti molli alla gestione della presa di impronta”

Data: 11 – 12 – 13 settembre 2025

Docenti: Prof. Dr. Silvio Mario Meloni, Dr.ssa Milena Pisano, Dr. Gaetano Santarpia

- Seconda fase chirurgica
- Gestione dei tessuti molli in guarigione
- Gestione del sito Post estrattivo e gestione presa di impronta
- Viti personalizzate
- Dal wax-up preoperatorio alla protesi finale
- Protesi avvitata
- Tecniche di impronta analogica su protesi singole o arcate complete
- Tecniche di impronta digitale su protesi singole

Laboratorio pratico: non previsto

Pratica clinica: Seconda fase chirurgica Riapertura impianti, Impronte analogiche e digitali su impianti singoli e multipli valutare clinicamente la dimensione verticale

Il Programma

Modulo 5 – “Riabilitazione del paziente edentulo”

Data: 9 – 10 -11 ottobre 2025

Docente: Dr. Marco Tallarico

- Riabilitazione del paziente edentulo protocolli tradizionali vs chirurgia computer assistita
- Overdentures vs protesi full arches a supporto implantare
- Toronto Bridges vs protesi in zirconia ceramica
- Principi base di chirurgia computer assistita
- Protocollo doppia scansione
- Protocolli di Carico immediate
- Protocollo smart-fusion
- Fully digital work flow

Laboratorio pratico: Pianificazione implanto-protetica con software computer assistita

Pratica clinica: Live Surgery del docente.

Modulo 6 - “Preservazione alveolare, impianti post-estrattivi, socket shield”

Data: 23 – 24 – 24 ottobre 2025

Docente: Dr. Fausto Fontana

- Tecniche di preservazione alveolare
- indicazioni e controindicazioni.
- Impianti post-estrattivi a carico immediato e non: indicazioni e controindicazioni.
- Socket shield: indicazioni e controindicazioni

Laboratorio pratico: non previsto

Pratica clinica: Live Surgery del docente

Il Programma

Modulo 7 “All on Four e carico immediato”

Data: 20 – 21 – 22 novembre 2025

Docente: Dr. Gaetano Santarpia

- Indicazioni e controindicazioni.
- Criteri di selezione del paziente.
- Vantaggi della procedura.
- Tecnica chirurgica. Selezione degli abutment.
- Modifiche alla tecnica classica: variazione posizionamento impianti / \ / \ o \ / \ /. (M o W).
- Protocollo protesico per funzione a carico immediato. Occlusione.
- Cura postoperatoria, mantenimento All On Four.
- Evidenza scientifica.

Laboratorio pratico: Opzionale lab pratico su modelli

Pratica clinica: Live Surgery del docente

Il Programma

Modulo 8 - “Rialzo del seno mascellare”

Data: 11 – 12 – 13 dicembre 2025

Docenti: Prof. Dr. Silvio Mario Meloni, Dr.ssa Milena Pisano

- Approccio crestale vs approccio laterale
- Tecniche di rialzo crestale per via a osteotomica
- Tecniche di rialzo crestale per via idraulica
- Tecniche di rialzo laterale
- Complicanze intra e post-operatorie
- Gestione tecnica delle complicanze
- Sinus lift e tecniche di GBR

Laboratorio pratico: non previsto

Pratica clinica: Chirurgia su paziente dei discendenti.

Modulo 9 - “Rigenerazione ossea con tecniche di GBR e Computer Guided Bone Regeneration 1”

Data: 22 – 23 – 24 gennaio 2026

Docenti: Prof. Dr. Silvio Mario Meloni, Dr.ssa Milena Pisano

- Principi biologici di GBR
- Le basi tecniche della GBR step by step
- L'utilizzo delle membrane non riassorbibili e riassorbibili
- Tecniche combinate con utilizzo di griglie customizzate e membrane riassorbibili
- Approccio in One e two stage

Laboratorio pratico: Hands on tecnica su mandibole di maiale

Pratica clinica: Live surgery del Prof. Dr. Silvio Meloni

Il Programma

Modulo 10 - “Rigenerazione ossea con tecniche di GBR e Computer Guided Bone Regeneration 2”

Data: 12 – 13 -14 Febbraio 2026

Docenti: Prof. Dr. Silvio Mario Meloni, Dr.ssa Milena Pisano

- GBR orizzontale con devices riassorbibili
- GBR verticale con devices riassorbibili e non riassorbibili
- Come disegnare un lembo funzionale all’esecuzione di una procedura rigenerativa
- Come scolare un lembo funzionale all’esecuzione di una procedura rigenerativa
- Tecniche base di passivazione dei lembi
- Come passivare i lembi vestibolari
- Come passivare il lembo linguale
- Come stabilizzare le membrane
- Come effettuare una futura stagna
- Il protocollo Computer Guided Bone Regeneration
- L’utilizzo del protocollo Computer Guided Bone Regeneration nelle gravi atrofie e nei casi
- estetici

Laboratorio pratico: Hands on tecnica su mandibole di maiale.

Pratica clinica: Chirurgia su paziente dei discenti.

Il Programma

Modulo 11 – “Soft tissue management around implants” Parte 1

Data: 5 – 6 - 7 marzo 2026

Docenti: Prof. Dr. Silvio Mario Meloni, Dr.ssa Milena Pisano

- Basi biologiche di soft tissue management
- Basi tecniche di soft tissue management
- Come incidere e scollare un lembo a spessore parziale e a spessore misto
- Come suturare i lembi e gli innesti

Laboratorio pratico: esercitazione tecnica su preparati anatomici animale (mandibola di maiale)

Pratica clinica: Live Surgery del Prof. Dr. Meloni.

Modulo 12 – “Soft tissue management around implants” Parte 2

Data: 9 – 10 – 11 aprile 2026

Docenti: Prof. Dr. Silvio Mario Meloni, Dr.ssa Milena Pisano

- Innesti di connettivo step by step
- Innesti epitelio connettivali step by step
- Lembi di scorrimento step by step
- Strip tecniche step by step

Laboratorio pratico: esercitazione tecnica su preparati anatomici animale (mandibola di maiale)

Pratica clinica: Chirurgia su paziente dei discendenti.

Il Programma

Modulo 13 – “Gestione dei casi complessi: trattamento integrato perio protesico”

Data: 7 – 8 – 9 maggio 2026

Docenti: Dr.ssa Milena Pisano, Dr. Leonardo Bacherini

- Come eseguire step by step un piano di trattamento integrato parentale ed impiantare periopotesi
- Come combinare tecniche rigenerative implantari e restauri perii-protesici
- La gestione dei casi protesici complessi

Laboratorio pratico: Laboratorio pratico su modello

Pratica clinica: non previste

Modulo 14 – “Tesi Fine Master”

Data: 5 – 6 giugno 2026

- Commissione d’esame
- Presentazione tesi di Master
- Cena di fine Master

NOTE:

Tutte le lezioni dei moduli si terranno il giovedì e il venerdì mattina e pomeriggio, il sabato mattina, ad eccezione dei moduli 2 e 7 le cui lezioni si terranno il venerdì e il sabato, mattina e pomeriggio.

Docenti:



Prof. Dr. Silvio
Meloni



Dr.ssa Milena
Pisano



Dr. Gaetano
Santarpia



Dr. Marco
Tallarico



Dr. Fausto
Fontana



Dr. Leonardo
Bacherini

Info:

Segreteria Studenti:

info@pass-italia.it

Numero WHATSAPP:

+39 370 154 4501

Direttore Accademico:

Dr. Gaetano Santarpia