



MASTER 
UNIVERSITARIO
DI II LIVELLO
A.A. 2022/2023

DENTAL MASTER

Implantologia
cono Morse e
Bi-Conometria

60 ^{CFU}



www.unicamillus.org
+ 39 06 400640 



ADRIANO PIATTELLI
RESEARCH GROUP SRLS

ADRIANO PIATTELLI RESEARCH GROUP (APRG)



ADRIANO PIATTELLI STUDY CLUB (APSC)



CENACOLO
ODONTOSTOMATOLOGICO
ADELANTE

CENACOLO ODONTOSTOMATOLOGICO
ITALIANO (COI-AIOG)

CENACOLO ODONTOSTOMATOLOGICO
ADELANTE

MISSION



Il Master ha la finalità di formare professionisti medici ed odontoiatri, con ampio bagaglio di conoscenze biologiche di base, sulle nuove tecnologie e tecniche dell'implantologia con le più recenti innovazioni e sistematiche.

Il Master include l'opportunità di frequentare anche un corso di dissezione su cadavere presso ICLO di Verona per mettere in pratica su preparati anatomici le tecniche apprese dal punto di vista teorico in aula e su modelli da banco.

Le lezioni teoriche e le esercitazioni pratiche vengono svolte e tutorate da professionisti Leader nel settore.

L'obiettivo è la crescita professionale verso le nuove tecnologie e tecniche implantari, al fine di aggiungere nuove conoscenze, competenze e migliorare la pratica chirurgica implantare.

Questo titolo di Master Universitario, unico nel suo genere nel campo dell'implantologia, non esistendo una specializzazione specifica, è riconosciuto per legge ed è titolo qualificante. Inoltre può essere titolo preferenziale per concorsi pubblici nel settore ospedaliero ed universitario. Il Master ha un approccio orientato verso il futuro dell'Implantologia, non trascurando un approccio olistico di interesse per i rapporti tra occlusione, postura e del benessere generale del paziente.

Il numero di sessioni pratiche del Master garantisce di acquisire dimestichezza con nuovi strumenti e fornisce nuovi approcci terapeutici più moderni, meno invasivi e più atraumatici.

IL MASTER È QUALIFICATO COME **EXPERIENCE
PER LE SUE CARATTERISTICHE
MULTIDISCIPLINARI ED ESPERIENZIALI.**



Partner del Master:
**ISTITUTO
STOMATOLOGICO
TOSCANO**

Data prevista inizio Master:

MARZO 2023

SEDE DEL MASTER

Lezioni frontali presso *Unicamillus Roma*
Tirocinio ed esercitazioni pratiche presso
Istituto Stomatologico Toscano (oltre a
tutte le sedi necessarie ed opportune
per le attività pratiche: aziende,
laboratori, etc.)



Lingua: Italiano

Crediti Formativi: **60 Crediti Formativi Universitari (C.F.U.)**.

Durata:

Il Master è della **durata di 12 mesi** e prevede un monte orario di **1.500 ore** complessive, articolate in:

- lezioni frontali e seminari;
- attività pratica;
- tirocinio;
- attività di studio e preparazione individuale inclusa l'elaborazione della prova finale;

Modalità di frequenza:

La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle ore complessive del Master.

Per le lezioni frontali e seminariali è previsto un impegno di 1 week end al mese.

Le ore di tirocinio saranno calendarizzate in accordo con la struttura ospitante.

Posti disponibili: ai fini dell'attivazione il numero minimo di iscritti è pari a 10. Al di sotto di tale soglia UniCamillus può decidere unilateralmente di non attivare il Master (con restituzione di eventuali quote di partecipazione già versate).

Il numero massimo di posti disponibili è pari a 30 iscritti.

PROGRAMMA DIDATTICO

MODULI



- **Modulo 1: MEDICINA GENERALE SISTEMICA E SPECIALE. ANESTESIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (2 CFU)**

- Introduzione al Corso
- Biologia e fisiologia dell'osso implantare
- Selezione del paziente implantare
- Medicina generale sistemica e speciale. Anestesiologia odontostomatologica
- Biologia e struttura dei tessuti molli e duri peri-implantari
- Superfici Implantari Innovative
- Il Collagene come promotore dei processi di guarigione ossea e dei tessuti periodontali e peri-implantari
- Bacterial leakage e salute dei tessuti peri-implantari



- **Modulo 2: RADIOLOGIA GENERALE E SPECIALE, ANATOMIA TOPOGRAFICA E CHIRURGIA PROTESICAMENTE GUIDATA (2 CFU)**

- Radiologia Generale e Speciale Odontostomatologica
- Pianificazione implantare digitale
- Anatomia dissettiva e chirurgica del distretto oro-maxillo-facciale



- **Modulo 3: TESSUTI MOLLI E PARODONTO (2 CFU)**

- Guarigione delle ferite e suture
- Strumenti tecnologici per i tessuti molli: Laser
- Esercitazioni pratiche



- **Modulo 4: CHIRURGIA SPECIALE IMPLANTOLOGICA E NUOVI STRUMENTI TECNOLOGICI (2 CFU)**

- La macromorfologia implantare e il poliuretano: l'impianto cone-morse e cone-morse self-locking
- Principi fondamentali dell'implantologia e tecniche di fresaggio tradizionali
- Esercitazione pratica su coste bovine e modellini
- Esercitazione pratica su poliuretano

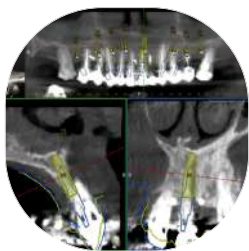
PROGRAMMA DIDATTICO

MODULI



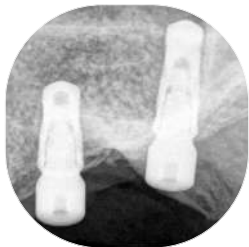
• Modulo 5: TECNICHE CHIRURGICHE POST-ESTRATTIVE PARTICOLARI CON IL CONE-MORSE (2 CFU)

- La socket shield ed il Mallet o espansori manuali
- Pratica su socket shield e post-estrattivi
- Riabilitazioni implantari con impianti post estrattivi
- Esercitazioni pratiche



• Modulo 6: IMPLANTOLOGIA CONE-MORSE BICONOMETRICA DIGITALIZZATA (2 CFU)

- L'implantologia cone-morse e la biconometria. Casi semplici e complessi con la biconometria e la chirurgia Guidata, Navigata, Robotizzata



• Modulo 7: TRATTAMENTO DEI CASI COMPLESSI: IMPLANTOLOGIA CONE-MORSE (2 CFU)

- Chirurgia endoscopica del seno mascellare Terapia antibiotica e maxillo facciale
- Trattamento del seno mascellare a fini implantari, SLC.
- Parodontologia e implantologia e tecniche d'Igiene



• Modulo 8: IMPLANTOLOGIA AVANZATA E RIGENERATIVA SU CONE-MORSE (2 CFU)

- Tecniche di rigenerazione ossea GBR
- Utilizzo fattori di crescita (PRF, concentrati piastrinici)
- Esercitazioni pratiche
- Trattamento delle grandi atrofie dei mascellari edentuli



• Modulo 9: IMPLANTOPROTESI (2 CFU)

- Pianificazione implantare, protesica ed estetica e posturale
- Occlusione e postura su impianti
- Materiali odontotecnici di riabilitazione implantare



• Modulo 10: CADAVERLAB ICLO VERONA PROVE PRATICHE (2 CFU)

- Posizionamento implantare guidato zona frontale o pterigo protocollo Navident
- Gravi atrofie del mascellare implantologia Zigomatica tecnica Piezo

IL CORPO ACCADEMICO



Direttore del Master

Prof. Adriano Piattelli

Coordinatore Didattico

Dott. Luca Comuzzi

Docenti Chiave:

Prof. Adriano Piattelli

Dott. Luca Comuzzi

Prof. Ugo Covani

Dott. Alessandro Cipollina

Dott. Roberto Duraccio

Prof.ssa Alessandra Giuliani

Prof.ssa Giovanna Iezzi

Prof.ssa Simona Boncompagni

Dott. Pier Michele Mandrillo

Dott.ssa Simonetta D'Ercole

Dott.ssa Morena Petrini

Dott.ssa Roberta Cianci

Dott. Roberto Pelati

Dott. Ing. Nicole Riberti

Dott. Alessandro Perini

Odt. Loris Zamuner

Prof. Luigi Grivet Brancot

Dott. Marco Salin

Dott.ssa Pamela Pignatelli

Prof. Umberto Romeo

Prof. Alessandro Del Vecchio

Dott. Simone Marconcini

Dott. Giovanni Battista Menchini Fabris

Dott. Alessandro Greco

Dott. Michele Bognioni

Dott. Fabio Manuel Filannino

Dott. Alberto Miselli

Dott.ssa Margherita Tumedei

Prof.ssa Maria Cristina Curia

Dott. Claudio Modena

Dott. Andrea Tedesco

Mdt. Angelo Gallocchio

Dott.ssa Natalia Di Pietro

DATE DELLE LEZIONI



DATE	ARGOMENTI	DOCENTI
1° INCONTRO 10-11 Marzo 2023	Introduzione del Master.	Prof. Adriano Piattelli Prof. Ugo Covani
	Selezione del paziente implantare.	Dott. Alessandro Cipollina
	Medicina generale sistemica e speciale. Anestesiologia odontostomatologica.	Dott. Roberto Duraccio
	Biologia e struttura dei tessuti molli e duri peri-implantari.	Prof.ssa Alessandra Giuliani Prof.ssa Giovanna Iezzi Prof.ssa Simona Boncompagni Prof. Adriano Piattelli
	Superfici implantari innovative.	Dott.ssa Natalia Di Pietro
	Il Collagene come promotore dei processi di guarigione ossea e dei tessuti periodontali e peri-implantari.	Dott. Pier Michele Mandrillo
	Backterial leakage e salute dei tessuti peri-implantari.	Dott.ssa Simonetta D'ercole Dott.ssa Morena Petrini
2° INCONTRO 31 Marzo 1 Aprile 2023	Radiologia Generale e speciale odontostomatologica.	Dott.ssa Roberta Cianci
	Software di pianificazione implantare e banche dati implantari.	Dott. Roberto Pelati
	Software di pianificazione implantare con algoritmi di intelligenza artificiale.	Dott.ssa Nicole Riberti
	Anatomia dissettiva e chirurgica del distretto oro-maxilo-facciale.	Prof. Luigi Grivet Brancot

DATE DELLE LEZIONI



DATE	ARGOMENTI	DOCENTI
3° INCONTRO 12-13 Maggio 2023	Parodontologia.	Dott. Luca Comuzzi Dott. Marco Salin Dott.ssa Pamela Pignatelli
	Strumenti tecnologici per i tessuti molli: Laser.	Prof. Umberto Romeo Prof. Alessandro Del Vecchio
	Prove Pratiche.	Dott. Simone Marconcini Prof. Giovanni Battista Menchini Fabris Dott. Alessandro Greco
4° INCONTRO 7-8 Luglio 2023	Principi fondamentali dell'implantologia e tecniche di fresaggio.	Dott. Michele Boglioni Dott. Fabio Manuel Filannino
	Prove Pratiche.	Dott. Alessandro Greco
5° INCONTRO 15-16 Settembre 2023	La socket Shield.	Dott. Fabio Manuel Filannino Dott. Alberto Miselli
	Prove Pratiche.	Dott. Simone Marconcini Prof. Giovanni Battista Menchini Fabris Dott. Alessandro Greco
	Riabilitazione implantari post-estrattive.	Prof. Ugo Covani
	Prove Pratiche.	Dott. Simone Marconcini Prof. Giovanni Battista Menchini Fabris Dott. Alessandro Greco
6° INCONTRO 13-14 Ottobre 2023	La macromorfologia implantare ed il poliuretano.	Dott. Luca Comuzzi Dott. Michele Boglioni Dott.ssa Margherita Tumedei
	Prove pratiche su poliuretano.	Dott.ssa Margherita Tumedei Dott. Luca Comuzzi

DATE DELLE LEZIONI



DATE	ARGOMENTI	DOCENTI
7° INCONTRO 17-18 Novembre 2023	Treatmento dei casi complessi: implantologia Cone- Morse.	Dott. Luca Comuzzi
	Parodontologia e tecniche di igiene.	Dott.ssa Pamela Pignatelli Prof.ssa Maria Cristina Curia
8° INCONTRO 15-16 Dicembre 2023	Implantologia avanzata e rigenerativa sul cono- Morse.	Dott. Claudio Modena
	Treatmento delle grandi atrofie dei mascellari edentuli.	Dott. Andrea Tedesco
9° INCONTRO 19-20 Gennaio 2024	Implantoprotesi.	Mdt. Angelo Gallocchio Dott. Giuseppe Comuzzi
10° INCONTRO 16-17 febbraio 2024	Cadaver Lab.	Dott. Luca Comuzzi Dott. Andrea Tedesco
15-16 Marzo 2024	Discussione tesi	

I REQUISITI DI AMMISSIONE E MODALITA' DI SELEZIONE



Per essere ammessi al Master occorre essere in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di laurea (o in procinto di conseguimento entro la data di termine dell'iscrizione al Master):

- **Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e specialistiche**
- **Laurea in Medicina e Chirurgia e specialistiche**

Possono inoltre presentare domanda:

- I candidati in possesso di titoli di studio equipollenti a quelli sopra elencati conseguiti secondo il precedente ordinamento universitario
- I candidati in possesso di un titolo accademico conseguito all'estero equiparabile per durata e contenuto a quelli sopra elencati.

L'Università si riserva di ammettere candidati in possesso di titoli diversi ma attinenti al percorso formativo del Master.

Per l'ammissione al Master verrà effettuata una selezione e formulata una graduatoria di merito, fissata in base al curriculum. In caso di ex aequo all'ultimo posto disponibile in graduatoria sarà ammesso il candidato più giovane di età.

In caso di rinuncia di uno o più candidati, si procederà con lo scorrimento della graduatoria.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE



La quota di partecipazione è pari a: **€ 8000,00** (+ €50,00 per marche da bollo)
da versare in 2 rate di pari importo.

Prima rata: € 4000,00 (+ €50.00 per marche da bollo): TOTALE € 4050,00 entro il termine previsto per l'iscrizione che verrà comunicato da UNICAMILLUS insieme alla comunicazione di avvenuta ammissione al Master

Seconda rata: € 4000,00 (+ €50.00 per marche da bollo): TOTALE € 4050,00 entro il 15 Marzo 2023.

Qualora il candidato non effettui il pagamento nei tempi indicati da UniCamillus nella comunicazione di ammissione perderà la posizione in graduatoria e si procederà allo scorrimento della stessa fino ad esaurimento posti.



MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA



La domanda dovrà essere inoltrata tramite il portale **studenti GOMP** seguendo le indicazioni fornite nella GUIDA **entro la data del 15 Febbraio 2023**.

Al fine di perfezionare l'iscrizione, occorre munirsi della seguente documentazione, da allegare sul portale UniCamillus durante la procedura:

- curriculum vitae et studiorum in formato europeo, datato e firmato, in formato PDF;
- formato PDF di un documento d'identità in corso di validità;
- formato PDF del Certificato di Laurea;
- formato JPG o PNG di una propria foto;
- eventuali ulteriori titoli che si desidera sottoporre alla valutazione per l'ammissione;
- dichiarazione di aver preso visione dell'Informativa relativa al trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 sulla "protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali" (di seguito anche "GDPR") fornita da UniCamillus.
- fotocopia del codice fiscale o della tessera sanitaria (per i cittadini italiani e per gli stranieri che ne sono in possesso);
- per i candidati in possesso di titoli equiparati/equipollenti a quelli richiesti: dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 punto m del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, attestante il conseguimento dei titoli stessi, ai sensi della vigente normativa.

Per i candidati in possesso di titoli equiparati/equipollenti a quelli richiesti:

- Dichiarazione di Valore in Loco rilasciata dall'Autorità consolare italiana del paese di studio (corredato da transcript of records + copia del diploma finale) oppure Attestato di Comparabilità CIMEA corredato da Attestato di Verifica CIMEA (accedendo alla piattaforma CIMEA) oppure Diploma Supplement (se trattasi di titolo europeo) rilasciato dall'Università di provenienza e legalizzato presso l'Ambasciata italiana dal paese di studio. Coloro che presentino documentazione incompleta sono ammessi con riserva e non possono perfezionare l'immatricolazione fino alla presentazione di tutta la documentazione richiesta.

Non saranno ammesse iscrizioni con riserva per documentazione incompleta o per errata trascrizione dei dati sul modulo di domanda.


A seguito dell'ammissione, i candidati dovranno seguire la procedura di immatricolazione seguendo le indicazioni fornite nella apposita guida, che sarà inviata a mezzo mail insieme alla comunicazione di avvenuta ammissione al Master.


La lista degli ammessi sarà pubblicata sul sito di UNICAMILLUS.



CONTATTI

UniCamillus – Saint Camillus International University of Health Sciences
Via di Sant’Alessandro 8 – 00131 Roma

 tel. 06 40 06 40

 postlaurea@unicamillus.org
PEC: unicamillus@pec.it

www.unicamillus.org



UNICAMILLUS

International Medical University in Rome