



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA DIDATTICA, SERVIZI AGLI STUDENTI, ORIENTAMENTO E INTERNAZIONALIZZAZIONE
SERVIZIO ALTA FORMAZIONE

IL RETTORE

- Vista la Legge 15 maggio 1997, n. 127, pubblicata nel supplemento ordinario alla G.U. n. 113 del 17 maggio 1997 e successive modifiche, in merito alle misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo;
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 22 ottobre 2004 n. 270 recante "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" ed in particolare l'art. 3, comma 9;
- Vista la Legge 12 aprile 2022, n. 33, recante "Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore";
- Visto il Decreto Ministeriale 29 luglio 2022, n. 930, recante "Disposizioni per consentire la contemporanea iscrizione a due corsi universitari";
- Viste le disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca relative alle procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'a.a. 2024/2025;
- Visto il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per Master Universitari di primo e secondo livello dell'Università degli Studi di Genova emanato con D.R. n. 511 del 10 febbraio 2015;
- Visto il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca, di consulenza e di formazione per conto terzi, emanato con D.R. n. 5321 del 31 ottobre 2018;
- Visto il Regolamento di Ateneo per gli Studenti, emanato con D.R. 641 del 9 febbraio 2023;
- Viste le delibere, in data 27 febbraio 2024 del Senato Accademico e in data 29 febbraio 2024 del Consiglio di Amministrazione, con le quali è stato istituito il Master Universitario di II livello in "International Master in Implantology and Prosthodontics";

D E C R E T A

Art. 1
Norme Generali

È attivato per l'anno accademico 2024/2025 presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate - DISC dell'Università degli Studi di Genova il **Master Universitario di II livello in "International Master in Implantology and Prosthodontics"** - I edizione.

Art. 2
Finalità del Corso

Obiettivi: Questo master intende offrire una formazione completa su tutti gli aspetti dell'implantologia, aumenti di volume osseo e protesi su impianto con tecnologia digitale e convenzionale. In particolare, si affronterà la diagnosi, la gestione e il trattamento di denti mancanti o compromessi utilizzando tecniche protesiche supportate da impianti dentali. Inoltre, gli studenti saranno istruiti sulle procedure diagnostiche e le tecniche di laboratorio che contribuiscono al successo clinico. Il corso intende fornire una conoscenza teorica e clinica, con la visione in videoproiezione live di interventi chirurgici e procedure protesiche su paziente eseguiti da tutor clinici esperti. Grande importanza sarà dedicata all'attività pratica pre-clinica, che si focalizzerà su approcci moderni all'implantologia dentale, includendo software e pianificazioni chirurgico-protesiche digitali per trattamenti estetici. Il master intende inoltre fornire un approccio metodologico scientifico per la revisione e la corretta interpretazione della letteratura scientifica, istruendo i discenti alla pratica della evidence based dentistry.

Denominazione della figura professionale da formare: Odontoiatri

Destinatari dell'azione formativa: Medici chirurghi in possesso della Specializzazione in Odontoiatria e Odontoiatri che siano in grado di utilizzare le più moderne tecniche chirurgiche e protesiche per la riabilitazione a supporto implantare nei propri studi professionali o in strutture pubbliche.

Obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi: Il Master si propone, attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche su simulatori e preparati anatomici, di far acquisire al partecipante competenze specifiche e manualità clinica sulle moderne tecniche e materiali utilizzati in implantologia dentale. Particolare enfasi verrà posta sulla diagnosi e sulla riabilitazione di pazienti con arcate parzialmente o completamente edentule e sulle moderne tecniche e tecnologie per affrontare tale situazione clinica. Il corso prevede la partecipazione alle attività didattiche in aula, comprendenti lezioni frontali ed esercitazioni pratiche, gestite da docenti di Università europee.

Fabbisogni formativi a cui il progetto risponde e sbocchi occupazionali attesi: Il corso consente di approfondire e sviluppare conoscenze, competenze e abilità nell'ambito delle tecniche avanzate di implantologia, in particolare nell'esecuzione di corretti piani di trattamento e terapie ad essa associate. In particolare, vengono approfondite specifiche tecniche chirurgiche in uso in Odontoiatria e illustrate tecniche protesiche avanzate per migliorare l'estetica del sorriso e la funzione masticatoria dei pazienti trattati. Tale corso permette di realizzare fabbisogni formativi inerenti tematiche che non vengono pienamente sviluppate nell'ambito del percorso formativo del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria trattandosi di contenuti avanzati che richiedono un approfondimento post-laurea da parte di odontoiatri che abbiano già sviluppato un sufficiente grado di esperienza clinica e un'alta curva di apprendimento chirurgica e protesica. Le competenze acquisite dai masterizzati potranno essere impiegate nell'attività odontoiatrica svolta presso enti pubblici e privati consentendo loro di rispondere alle sempre più elevate richieste funzionali ed estetiche da parte dei pazienti, in particolare per quanto riguarda la riabilitazione protesica fissa, rispetto alla tradizionale protesi rimovibile.

Art. 3

Caratteristiche del Corso e Organizzazione didattica

Il Master della durata 3000 ore (teoria, pratica, stages) pari a 24 mesi e si svolge a partire da Giugno 2025.

Al corso sono attribuiti 120 CFU.

La **frequenza** al Master è **obbligatoria**.

Percentuale assenze consentite: 25%.

Lingua di insegnamento e di verifica del profitto: Inglese

Denominazione in inglese: *International Master in Implantology and Prosthodontics*

Costo complessivo del Master: € 15.282,00, comprensivo delle marche da bollo (€ 16,00 + € 16,00) e del contributo universitario deliberato dagli Organi di Ateneo per l'anno accademico 2024/2025 (€ 250,00).

Articolazione didattica: Il programma generale delle materie è riportata nell'Allegato 1 che fa parte integrante del presente bando.

Tipologia verifiche intermedie: Al termine di ogni modulo verrà verificato l'apprendimento con test di autovalutazione. Un questionario a risposta multipla all'inizio del corso valuterà le aspettative didattiche dei partecipanti. Durante il corso un questionario di valutazione a risposta multipla permetterà di valutare la qualità della didattica erogata. Al termine del corso, prima della tesi finale, la preparazione di ciascun partecipante verrà valutata mediante la presentazione e discussione di un caso clinico.

Tipologia prova finale: Al termine del Master è prevista la presentazione e la discussione di una tesi finale.

Sistemi di monitoraggio e valutazione della qualità che verranno impiegati, descritti in modo dettagliato:

La qualità dell'attività didattica verrà valutata mediante schede di valutazione anonime sottoposte alla compilazione da parte dei partecipanti al Corso Master al termine di ogni quadrimestre. Le schede consentiranno di valutare la qualità percepita da parte dei partecipanti, prendendo in considerazione i seguenti indicatori: rilevanza degli argomenti trattati, qualità educativa/di aggiornamento fornita, efficacia del corso per la formazione dei partecipanti, qualità dell'organizzazione del Corso Master. I partecipanti forniranno la loro valutazione mediante scelta fra 5 possibili giudizi per ogni indicatore. Sarà inoltre lasciato spazio alla possibilità di commenti aggiuntivi.

Sede di svolgimento dell'attività didattica: DISC (Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate), Università degli Studi di Genova, IRCCS Azienda Ospedaliera-Universitaria SAN MARTINO-IST, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Padiglione 4 - Largo R. Benzi 10 – Genova.

Art. 4
Comitato di Gestione e il Presidente

Presidente Prof.ssa Maria Menini

Componenti Unige del Comitato di Gestione: Prof.ssa Maria Menini, Prof. Paolo Pesce, Prof. Domenico Baldi, Prof. Luigi Canullo

Struttura Unige cui è affidata la gestione amministrativa, organizzativa e finanziaria del Master: Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC), Largo Rosanna Benzi 8 - 16132 Genova.

Rappresentante della struttura a cui è affidata la gestione amministrativa, organizzativa: Dott.ssa Simona Simonotto, email: simona.simonotto@unige.it

Referente Segreteria: Sig.Simone Ceniviva, email: simone.ceniviva@unige.it

Referente Didattica e Tutorato: Prof.ssa Maria Menini, tel. 0103537421, e-mail maria.menini@unige.it; Prof. Paolo Pesce, tel. 0103537421, fax 0103537402, e-mail paolo.pesce@unige.it.

Art. 5
Modalità di accesso

Al corso sono ammessi un numero **massimo di 20 allievi** (il numero minimo per l'attivazione è pari a **8 allievi**).

Titoli di studio richiesti:

- Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria (LM-46) o Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (classe 52/S) o altro titolo di studio equipollente
- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41) o Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (46/S) o altro titolo di studio equipollente + Specializzazione in Odontoiatria

Altri requisiti: Buona conoscenza della lingua inglese.

Per l'ammissione è prevista la valutazione dei titoli in possesso prodotti al momento della scadenza della domanda, di cui all'art 6.

Nel caso in cui il numero delle domande di partecipazione al Corso fosse superiore al numero dei posti disponibili, l'ammissione al corso avverrà sulla base di una graduatoria redatta a seguito di una procedura valutativa per titoli. Il Comitato di gestione provvederà alla valutazione dei titoli attribuendo fino a un massimo di 30 punti sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- | | |
|--|--------------|
| - Voto di laurea o laurea specialistica | max 10 punti |
| - Diploma di Master | max 5 punti |
| - Corsi di perfezionamento e/o aggiornamento | max 5 punti |
| - Pubblicazioni scientifiche | max 10 punti |

Nel caso di pari merito viene data preferenza al più giovane di età.

Art. 6
Presentazione delle domande

La domanda di ammissione al concorso deve essere presentata mediante la procedura on-line disponibile all'indirizzo <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/master>, entro **le ore 12:00 del 3 febbraio 2025**.

La data di presentazione della domanda di partecipazione al concorso è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda.

Nella domanda il candidato deve autocertificare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:

- il cognome e il nome, il codice fiscale, la data e il luogo di nascita, la residenza, il telefono ed il recapito eletto agli effetti del concorso. Per quanto riguarda i cittadini stranieri, si richiede l'indicazione di un recapito italiano o di quello della propria Ambasciata in Italia, eletta quale proprio domicilio. Può essere omessa l'indicazione del codice fiscale se il cittadino straniero non ne sia in possesso, evidenziando tale circostanza;
- la cittadinanza;
- tipo e denominazione della laurea posseduta con l'indicazione della data, della votazione e dell'Università presso cui è stata conseguita ovvero il titolo equipollente conseguito presso un'Università straniera nonché gli estremi dell'eventuale provvedimento con cui è stata dichiarata l'equipollenza stessa oppure l'istanza di richiesta di equivalenza ai soli fini del concorso.

Alla domanda di ammissione al master devono essere allegati, mediante la procedura online:

1. documento di identità;
2. curriculum vitae;
3. autocertificazione relativa alla veridicità delle dichiarazioni rese e all'autenticità dei documenti allegati alla domanda. Tale dichiarazione dovrà essere resa attraverso il modulo disponibile sulla pagina web della procedura

on-line, che dovrà essere stampato, compilato e sottoscritto dall'interessato e allegato attraverso la procedura on-line.

Tutti gli allegati devono essere inseriti in formato PDF (la dimensione di ogni pdf non deve superare i 2 Megabyte).

Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, qualora il titolo non sia già stato riconosciuto equipollente, l'interessato deve chiederne l'equivalenza ai soli fini del concorso, allegando alla domanda i seguenti documenti:

- titolo di studio tradotto e legalizzato dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana del paese in cui è stato conseguito il titolo;
- "dichiarazione di valore" del titolo di studio resa dalla stessa rappresentanza.

Il provvedimento di equivalenza sarà adottato ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso.

Nel caso in cui la competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana non abbia provveduto a rilasciare tale documentazione in tempo utile per la presentazione della domanda di ammissione, è necessario allegare alla domanda tutta la documentazione disponibile.

L'eventuale provvedimento di equivalenza sarà adottato sotto condizione che la traduzione legalizzata e la "dichiarazione di valore" siano presentate entro il termine previsto per l'iscrizione ai corsi da parte dei candidati ammessi.

Il rilascio della suddetta documentazione e dell'eventuale permesso di soggiorno per la frequenza del corso ai cittadini stranieri è disciplinato dalle disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca relative alle procedure per l'accesso degli studenti stranieri richiedenti visto ai corsi di formazione superiore per l'a.a. 2024/2025.

Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, alle dichiarazioni rese nella domanda di ammissione, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni penali previste dall'art. 76 del decreto n. 445/2000 sopra richiamato. Nei casi in cui non sia applicabile la normativa in materia di dichiarazioni sostitutive (D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii), il candidato si assume comunque la responsabilità (civile, amministrativa e penale) delle dichiarazioni rilasciate.

L'Amministrazione si riserva di effettuare i controlli e gli accertamenti previsti dalle disposizioni in vigore. I candidati che renderanno dichiarazioni mendaci decadranno automaticamente dall'iscrizione, fatta comunque salva l'applicazione delle ulteriori sanzioni amministrative e/o penali previste dalle norme vigenti.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di smarrimento di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione medesima.

L'eventuale prova di ammissione avrà luogo il 6 febbraio 2025 alle ore 12.00 nelle modalità comunicate sul sito www.dissal.unige.it e via e-mail ai candidati.

La graduatoria per l'ammissione al master verrà pubblicata il 10 febbraio 2025

I candidati che non riporteranno nella domanda tutte le indicazioni richieste saranno esclusi dalle prove.

L'Università può adottare, anche successivamente all'espletamento del concorso, provvedimenti di esclusione nei confronti dei candidati privi dei requisiti richiesti.

Art. 7

Perfezionamento iscrizione

I candidati ammessi al Master devono perfezionare l'iscrizione entro il 3 marzo 2025 mediante procedura online collegandosi alla pagina <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea> cliccando su <<Conferme iscrizione post-laurea>> e scegliendo il Master la cui iscrizione deve essere confermata.

Alla conferma online dovranno essere allegati i seguenti documenti:

1. una fotografia a colori, formato tessera in formato JPG di dimensioni non superiori a 50Kb;
2. ricevuta comprovante il versamento dell'importo di € **6.282,00**, comprensivo dei bolli (€ 16,00 + € 16,00) e del contributo universitario deliberato dagli Organi di Ateneo per l'anno accademico 2024/2025 (€ 250,00).

Il versamento può essere effettuato online utilizzando il Servizio pagoPA oppure utilizzando i servizi offerti dalla Banca Popolare di Sondrio, istituto cassiere dell'Università di Genova.

Nota bene: Il solo pagamento del contributo universitario non costituisce iscrizione al Master.

Successivamente all'iscrizione, i cittadini stranieri non ancora in possesso di codice fiscale italiano sono tenuti ad ottenerlo, rivolgendosi all'Area Didattica, Servizi agli studenti, Orientamento e Internazionalizzazione-Servizio Internazionalizzazione- Settore Welcome office-Accoglienza studenti e utenti internazionali: Telefono: (+39) 010 209 51525, E-mail: sass@unige.it.

Ai sensi dell'art. 8 comma 5 del Regolamento di Ateneo per gli Studenti, emanato con D.R. 641 del 9 febbraio 2023 pubblicato nell'albo informatico di Ateneo il 9 febbraio 2023, "lo studente iscritto non ha diritto alla restituzione della contribuzione studentesca versata, anche se interrompe gli studi o si trasferisce ad altra Università, fatte salve le disposizioni del regolamento contribuzione studentesca e benefici universitari e delle delibere dell'Ente regionale per il diritto allo studio universitario,

I candidati, che non avranno provveduto ad iscriversi entro il termine sopraindicato, di fatto sono considerati rinunciari.

Il pagamento della **II rata** e **III rata** dovrà essere effettuato secondo le modalità sopra citate:

II rata € **4.500,00** entro il **10 dicembre 2025**.

III rata € **4.500,00** entro il **10 giugno 2026**.

Art. 8 Rilascio del Titolo

A conclusione del corso, agli iscritti che a giudizio del Comitato di Gestione abbiano superato con esito positivo la prova finale, verrà rilasciato il diploma di Master Universitario di II livello in "**International Master in Implantology and Prosthodontics**" come previsto dall'art. 19 del Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione e dei corsi per Master Universitari di primo e secondo livello.

Art. 9 Trattamento dei dati personali

Con riferimento alle disposizioni di cui al Regolamento UE 2016/679 (GDPR – *General Data Protection Regulation*) e al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso l'Università degli Studi di Genova per le finalità di gestione del concorso e sono trattati anche in forma automatizzata. Il trattamento degli stessi, per gli ammessi al corso, proseguirà anche successivamente all'avvenuta immatricolazione per le finalità inerenti alla gestione della carriera universitaria.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Le informazioni fornite possono essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione universitaria dei candidati o allo svolgimento del concorso.

Gli interessati sono titolari dei diritti di cui agli artt. 16, 17, 18, 19 e 21 del Regolamento (UE) 2016/679, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Genova – Via Balbi, 5 – 16126 Genova - Legale rappresentante: Rettore Prof. Federico Delfino titolare del trattamento.

IL RETTORE
Firmato digitalmente

ALLEGATO 1

Piano didattico

Modulo	SSD	CFU
LEARNING OUTCOMES		
1 Foundations of dental implantology	BIO 16 MED 28	2
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anatomical aspects of significant interest in implant-prosthetic procedures, anatomy of the upper and lower jaw, jaw atrophy Histology of bone tissue, osseointegration process, behavior of bone tissue in response to applied loads, bone tissue healing processes. 		
1 Foundations of dental implantology	MED 28	16
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> Overview of the history and development of dental implantology Risk factors in implant dentistry Clinical case analysis Periodontal aspects in implantology: implants in PCP and soft tissues evaluation Wound healing: bone, soft tissue; wound healing defects Hard tissues grafting: indications, techniques, bone replacement materials; membranes Patient evaluation: anamnesis, absolute/relative contraindications, risk factors Tooth rehabilitation (endodontics/periodontics) or extraction. Oral diagnostics and treatment planning Indication to implant rehabilitation; classification of implant rehabilitations; guidelines Oral hygiene and pre-prosthesis treatment (periodontal / tooth rehabilitation) Clinical bite and function analysis, occlusion, TMJ, TMD Diagnostic imaging (x-rays, CT) 3-D bone analysis (standard, CT supported, digital surgical and prosthetic planning) <ul style="list-style-type: none"> Wax-up/set-up, involvement of dental lab 		
1 Foundations of dental implantology	MED01 MED 28	2
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> Methods of scientific work Evidence Based Dentistry Types of clinical and preclinical scientific studies, primary and secondary studies, identification of biases Literature research via electronic media <p>Aims The first unit aims to provide the knowledge about the indications and the contraindications to the implant placement. Emphasis will be given to the periodontal disease as risk factors to the implant therapy. Surgical anatomy and bone / soft tissues biology will be covered throughout the unit, as well as all the diagnostic tools including 2D and 3D imaging and study.</p>		
2 Basic Implantology	MED 28	20
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard positioning templates, computer assisted guided surgery <p>Preparation to the surgery:</p> <ul style="list-style-type: none"> Required instruments and equipment Hygiene regulations and their implementation Dental unit, patient and team preparation Anesthetic and medications Postoperative treatment Immediate and early postoperative complications <p>Implant systems</p> <ul style="list-style-type: none"> Implant design (macrostructure) Implant surfaces (microstructure) Dental implant connection and abutments <p>Standard surgical procedures</p> <ul style="list-style-type: none"> Flap design, transfer of implant position, flapless surgery Standard technique of implant site preparation Alternative tools for the implant site preparation Piezosurgery 		

<ul style="list-style-type: none"> • Healing periods, timing for implant rehabilitation (early, late, immediate loading) • Suturing techniques <p>Aims The unit aims to provide the knowledge on the general principles of oral surgery and implant insertion to reduce the complication rate as well as to the pharmacology relevant to implantology. The section of dental implant materials will be also covered combined with the conventional and basic implant placement.</p>		
3 Advanced surgical techniques	MED 28	20
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bone augmentation using synthetic, xenogenous, allogenuous materials • Bone augmentation using oral autogenous bone (block, particulate) • Membranes: materials and techniques (resorbable and not resorbable membranes) • Maxillary sinus augmentation • Treatment options of severely reabsorbed maxilla and mandible • Soft tissue management • Pedicle flap, soft tissue transplants • Free connective tissue transplants • Free epithelial/connective graft • Vestibulum reconstruction <p>Aims The unit aims to provide the foundations on the advanced surgical procedures required for the implant placement in case of bone atrophy. A wide description of the surgical techniques as well as of all the biomaterials available will be given.</p>		
4 Aftercare (postoperative treatment) / management of complications	MED 28	20
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documentation and recall • Statistics: success and survival rates, failure rates • Mucositis and peri-implantitis: diagnosis and treatment • Laser therapy for the management <p>Methods of scientific work (I)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Literature research via electronic media <p>Introduction to preparation of Master's thesis</p> <p>Hands on</p> <p>Aims The unit aims to provide all the foundations to the long-term survival rate and success rate of dental implants. The most modern approaches for the treatment of mucositis and perimplantitis will be discussed and analyzed.</p>		
5. Basic prosthodontic treatments	MED 28	20
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temporary treatments • Management of emergence profiles • Taking of impressions, registration, fabrication of models, articulator • Prosthodontic workflow with conventional and digital tools • Choice of abutment and individualization • Occlusal anatomy and occlusal load • Dental laboratory workflow • Restorative materials selection <p>Aims The unit aims to give the foundations on the prosthodontic tools starting from the basic analogic impression technique up to modern digital technologies. Importance will be given to creation of the emergence profile which ensures the long-term stability of the implant restoration and peri-implant tissues. A laboratory technical session will be also given to understand the workflow of the different restoration types.</p>		
6 Advanced and complex cases	MED 28	6
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immediate loading and immediate restorations • Aesthetic area management – digital smile design (DSD) • Full-arch rehabilitations • Materials selection <p>Aims The unit will cover the most modern technologies for the aesthetic smile design and the concepts of functional and not-functional immediate loading restorations for full mouth rehabilitations.</p>		
7 Clinical case presentation	MED 28	4

Topics:		
<ul style="list-style-type: none"> Detailed guidelines for case presentation and photography will be provided. Photographic documentation and written descriptions of clinical cases will be submitted online, using a pre-formatted template file for assessment purposes. Minimum requirements - images will include before, after and significant steps during the treatment to portray the use of the chosen technique. 		
Aims		
The outreach of the degree is determined as a qualified level of competence in both theoretical and practical aspects of implant dentistry and implant prosthodontics. The Master diploma level shall be the submission and discussion of 1 (one) case study in a chosen implant treatment. A formatted template shall enable a standardized approach to clinical case submission. Submission of clinical case shall be in hard copy and digitalized formats.		
8 Thesis	MED 28	10
Aims		
The dissertation is the final element of the MSc course. Each student shall be required to submit and discuss a final thesis. A member of the faculty shall be assigned to the candidate, depending on the chosen area of the thesis. This mentor shall be responsible for guiding the student through thesis development, writing and presentation process (as per university current guidelines).		
Totale		120

ATTIVITÀ	N. ORE	CFU
Lezioni	628	25,12
Studio individuale	2102	84,08
Verifica apprendimento	270	10,8
TOTALE	3000	120