



**SCHEDA INFORMATIVA**

**MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE INTERNAZIONALE CONGIUNTO DI II LIVELLO IN  
“IMPLANTOPROTESI” - A.A. 2023/2024  
IN CONVENZIONE CON LA FACOLTÀ DI MEDICINA ODONTOIATRICA (FAKULTETI I  
MJEKSISE DENTARE) UNIVERSITETI I MJEKSISE TIRANE (ALBANIA)**

<b>Decreto Rettorale Istitutivo</b>	<b>n. 386/2023 – prot. n. 18174 del 09/03/2023</b>
<b>Decreto di modifica Regolamento Didattico</b>	<b>n. 5/2024 – prot. n. 1200 del 10.01.2024</b>

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CORSO**

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria - Via dei Vestini 31 - campus universitario – Chieti Scalo (CH)

Orari di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 13:00;  
martedì – giovedì dalle 15.00 alle 18.00

Recapiti: Telefono +390871 3556222 - e-mail dtimo@unich.it

**SEDE ATTIVITA' DIDATTICHE**

Le sedi didattiche del Corso sono:

- l'Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara - Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria - Via dei Vestini - campus universitario - Chieti Scalo (CH);
- l'Universiteti i Mjeksise – Tirane - Albania - Facoltà di Medicina Odontoiatrica (Fakulteti i Mjeksise Dentare) - Rruga e Dibrës – Tirana – Albania.

**CONSIGLIO DI CORSO**

<b>Docente</b>	<b>Struttura di appartenenza</b>	<b>Ruolo</b>	<b>SSD</b>
Prof. Sergio Caputi (Coordinatore)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PO	MED/28
Prof.ssa Giovanna Murmura (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PA	MED/28
Prof. Tonino Tranini (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PA	MED/28
Prof. Maurizio Piattelli (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PO	MED/28
Prof. Antonio Scarano (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PO	MED/28
Prof.ssa Bruna Sinjari (componente)	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	PA	MED/28
Prof. Vergjini Mulo (componente)	FAKULTETI I MJEKSISE DENTARE, UNIVERSITETI I MJEKSISE, TIRANE	ESPERTO ESTERNO	
Prof. Edit Xhajank (componente)	FAKULTETI I MJEKSISE DENTARE, UNIVERSITETI I MJEKSISE, TIRANE	ESPERTO ESTERNO	

## **AII. A**

### **DURATA DEL CORSO**

Il Master ha durata annuale, per un carico didattico pari a 1.500 ore e complessivi n.60 CFU.  
Il corso è articolato n. 1 settimane/mese – per 2-3 giorni/settimana.

### **LINGUA UFFICIALE DEL MASTER**

Il corso è tenuto in lingua italiana.

### **NUMERO POSTI E MODALITA' DI AMMISSIONE**

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 15 e 20 unità.  
Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto l'ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all'ordine cronologico di ricevimento delle domande.

Gli eventuali posti resisi vacanti a seguito di rinuncia o decadenza dei vincitori, saranno ricoperti mediante scorrimento della graduatoria degli ammessi, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

### **DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI DI AMMISSIONE**

Il Master è rivolto ai possessori di uno dei seguenti titoli di studio:

- laurea magistrale (D.M. 270/04):
  - Classe LM-41 Medicina e Chirurgia;
  - Classe LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria;
- laurea specialistica (D.M. 509/99):
  - Classe 46/S Medicina e Chirurgia;
  - Classe 52/S Odontoiatria e protesi dentaria;
- laurea “ante riforma” D.M. 509/1999 (V.O.) in:
  - Odontoiatria e Protesi Dentaria;
  - Medicina e Chirurgia;
- titoli equipollenti o equiparabile alle lauree di cui sopra ai sensi della normativa vigente.

### **I candidati dovranno inoltre essere in possesso di:**

1. abilitazione all'esercizio della professione;
2. iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri;
3. assicurazione professionale.

Le candidate/i candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero potranno iscriversi al Corso purché in regola con le vigenti prescrizioni ministeriali in materia di procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della Formazione Superiore in Italia.

Le candidate/i candidati stranieri residenti all'estero dovranno accedere al portale UNIVERSITALY <https://www.university.it> e compilare la “domanda di preiscrizione” online entro e non oltre la data indicata nel bando di ammissione.

Definitiva valutazione in ordine alla idoneità dei titoli stranieri ai soli fini dell'iscrizione al Corso è comunque rimessa al Consiglio di Corso.

## AII. A

### LAUREANDI

1. Sono ammessi a partecipare al Master i laureandi della sessione straordinaria dell'A.A. 2022/2023 nelle classi di laurea che consentono l'accesso al Corso, **a condizione che il titolo accademico richiesto risulti conseguito entro e non oltre la data di scadenza dell'immatricolazione;**
2. i laureandi vengono ammessi con riserva previa domanda di ammissione on-line secondo quanto disposto dal presente Bando, in caso di mancato conseguimento del titolo accademico tali candidati decadono dal diritto all'immatricolazione;

### CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione al Corso è fissato in € 3.000,00 pro capite al netto dell'imposta di bollo assoluta in modo virtuale, pagabile in due rate secondo le seguenti scadenze:

- la prima rata pari ad € 1.516,00, comprensiva dell'imposta di bollo assoluta in modo virtuale, entro e non oltre il termine di immatricolazione;
- la seconda rata pari ad € 1.500,00, entro e non oltre il **27 giugno 2024.**

Il ritardato pagamento comporterà l'applicazione di un'indennità di mora pari a:

- € 25,00 in caso di pagamento entro 7 (sette) giorni dalla data di scadenza;
- € 50,00 in caso di pagamento effettuato oltre 7 (sette) giorni dalla data di scadenza

### FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il Master ha lo scopo, attraverso l'acquisizione da parte dei partecipanti di specifiche competenze, di formare dei professionisti capaci di elaborare e portare a compimento un piano di trattamento con l'impiego di work flow digitali, analogici ovvero combinati, e di eseguire riabilitazioni implanto-protesiche ad elevato pregio estetico/funzionale. Saranno prese in considerazione tutte le procedure e le tecniche più avanzate per affrontare e risolvere i diversi quadri clinici.

#### Obiettivi formativi:

- l'approfondimento di conoscenze nelle discipline biologiche e mediche attinenti l'anatomia, la fisiologia e la fisiopatologia del distretto dento-maxillo-facciale, con particolare riferimento allo sviluppo embriologico, nonché ai meccanismi di funzionamento dell'articolazione temporo-mandibolare;
- l'acquisizione di specifiche competenze sull'impiego di strumenti utili a condurre protocolli operativi per la gestione delle problematiche occlusali;
- l'acquisizione di competenze sulle più avanzate tecnologie odontotecniche in campo protesico ed implantare, con particolare riferimento alla scienza dei materiali destinati ai processi produttivi digitali;
- l'apprendimento e l'acquisizione di capacità specialistiche sulle più avanzate tecnologie protesiche analogiche o digitali e lo sviluppo di una manualità operativa in grado di affrontare e risolvere casi complessi di riabilitazione protesica orale;
- un'esaustiva conoscenza delle metodiche diagnostiche, clinico/ strumentali e loro integrazioni, nonché sui vari processi fisiologici e patologici a carico dei tessuti orali;
- l'acquisizione delle capacità di approccio multidisciplinare tra la protesi dentaria e le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare.

La figura professionale formata dal Corso trova sbocco nel/i settore/i Centri Ospedalieri Universitari statali e privati, nelle Cliniche odontoiatriche statali e private, nei settori promozionali e di produzione di apparecchiature odontoiatriche e implantoprotesiche, nei centri di ricerca di profilo accademico, negli istituti di formazione odontoiatrica.

## AII. A

### STRUTTURA E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

Il Master è articolato in attività didattica frontale in presenza e a distanza, esercitazioni pratiche, attività di studio e preparazione individuale.

L'attività pratica di tirocinio si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara e presso l'Università di Mjeksisë – Tirane - Fakulteti të Mjekësisë Dentare Tirana (FMK), in base alla scelta dello studente in accordo con il coordinatore del corso e il docente della specifica materia.

Le ore previste per il conseguimento del titolo di Master (1.500) sono così ripartite:

**Tabella attività formative e coperture**

Insegnamento	SSD	Ore Didattica frontale in presenza e a distanza	Ore Esercitaz. pratiche	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU
<b>Area medica</b>						
1. Anatomia ed embriologia dell'apparato stomatognatico	MED/28	5	5	15	25	1
2. Fisiologia dell'apparato stomatognatico	MED/28	5	5	15	25	1
3. Farmacologia Clinica	BIO/14	5	5	15	25	1
<b>Area chirurgica</b>						
4. Chirurgia odontostomatologica	MED/28	15	15	45	75	3
5. Chirurgia oro-maxillo-facciale	MED/28	15	15	45	75	3
<b>Area stomatologica</b>						
6. Odontoiatria Protetica	MED/28	10	10	30	50	2
7. Parodontologia	MED/28	5	5	40	50	1
8. Pedodonzia	MED/28	10	10	30	50	2
9. Ortodonzia	MED/28	5	5	15	25	1
<b>Area specialistica protesica</b>						
10. Scienza dei materiali dentari impiegati in protesi	MED/28	10	10	30	50	2
11. Tecniche di impronta tradizionali e digitali in implanto-protesi	MED/28	5	5	15	25	1
12. Disfunzioni dell'articolazione temporo-mandibolare: diagnosi e terapia con caso clinico	MED/28	10	10	30	50	2
13. Radiologia odontoiatrica	MED/45	5	5	15	25	1
14. Chirurgia guidata dalla teoria alla pratica con caso clinico	MED/28	5	5	15	25	1

## AII. A

15. Riabilitazioni implantoprotesiche con l'impiego di sistemi digitali con caso clinico	MED/28	10	10	5	25	1
16. Riabilitazione impianto protesica caso clinico	MED/28	5	5	15	25	1
17. Concetti di biomeccanica ossea applicati alla protesi su impianti	MED/28	10	10	30	50	2
18. Principi biologici dei tessuti peri-implantari	MED/28	15	15	40	75	3
19. Estetica dentale e dento-alveolare	MED/28	30	30	90	150	6
20. Tecniche e materiali da impronta in Protesi ed implantoprotesi	MED/28	10	10	30	50	2
21. Gnatologia	MED/28	25	25	75	125	5
<b>Totale ore parziale</b>		210	210	630	1050	42
Tirocinio-Stage					375	15
Prova finale					75	3
<b>Totale</b>					<b>1500</b>	<b>60</b>

### MODALITÀ DI ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Il Master è tenuto in lingua italiana le attività didattiche saranno svolte in modalità mista: in presenza e a distanza.

### FREQUENZA

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 20 % del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

### MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Al termine dell'attività formativa, i partecipanti dovranno sostenere una prova finale, consistente nella discussione di una tesina elaborata da ciascun candidato sulle tematiche oggetto del Master che dà luogo ad un giudizio di idoneità. Tale prova viene svolta in presenza e, a scelta degli iscritti, potrà essere tenuta presso entrambe le sedi.

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del Master.

### FORME DI TUTELA DEL DIRITTO ALLO STUDIO

Sono previsti n. 3 posti in sovrannumero con esonero totale del contributo di iscrizione per corsisti con disabilità/riconoscimento di handicap ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66%. Resta dovuta l'imposta di bollo.

### RILASCIO DEL TITOLO

Al termine del percorso formativo, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che abbiano adempiuto agli obblighi didattico-amministrativi e superato la prova finale del Corso, sarà rilasciato il **Diploma congiunto di Master Universitario Internazionale di II livello in "Implantoprotesi"**.

## **AII. A**

### **ADEMPIMENTI PER LA PUBBLICAZIONE E LA DIFFUSIONE DELLE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE ATTIVITA'**

Al termine del percorso formativo, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che abbiano adempiuto agli obblighi didattico-amministrativi e superato la prova finale del Corso, sarà rilasciato