



SCHEDA INFORMATIVA

**MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE INTERNAZIONALE CONGIUNTO DI II LIVELLO IN
"IMPLANTOPROTESI" - A.A. 2022/2023
IN CONVENZIONE CON LA FACOLTÀ DI MEDICINA ODONTOIATRICA (FAKULTETI I
MJEKSISE DENTARE) UNIVERSITETI I MJEKSISE TIRANE (ALBANIA)**

Decreto Rettorale Istitutivo	n. 386/2023 – prot. n. 18174 del 09/03/2023
-------------------------------------	--

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 - fax +3908713554333 - 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

Docente	Struttura di appartenenza	Ruolo	SSD
Prof. Sergio Caputi (componente)	DTIM&O	PO	MED/28
Prof. Antonio Scarano (componente)	DTIM&O	PO	MED/28
Prof.ssa Giovanna Murmura (componente)	DTIM&O	PA	MED/28
Prof. Tonino Tranini (componente)	DTIM&O	PO	MED/28
Prof. Maurizio Piattelli (componente)	DTIM&O	PA	MED/28
Prof.ssa Bruna Sinjari (componente)	DTIM&O	RTD-B	MED/28
Prof. Vergjini Mulo (componente)	FAKULTETI I MJEKSISE DENTARE, UNIVERSITETI MJEKSISE, TIRANE	ESPERTO ESTERNO	
Prof. Edit Xhajank (componente)	FAKULTETI I MJEKSISE DENTARE, UNIVERSITETI MJEKSISE, TIRANE	ESPERTO ESTERNO	

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.

AII. A

NUMERO POSTI E MODALITA' DI AMMISSIONE

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 5 e 30 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 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.

CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione al Corso è fissato in € 6.000,00 pro capite al netto dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, pagabile in due rate secondo le seguenti scadenze:

- la prima rata pari ad € 3.016,00, comprensiva dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, entro e non oltre il termine di immatricolazione;
- la seconda rata pari ad € 3.000,00, entro e non oltre il **02 ottobre 2023**.

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-

AII. A

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'esauritiva 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.

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 i Mjeksise – 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.

Tabella attività formative e coperture

Insegnamento	SSD	Ore Didattica frontale in presenza e a distanza	Ore Esercitaz. pratiche	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU
Area medica						
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
Area chirurgica						
4. Chirurgia odontostomatologica	MED/28	15	15	45	75	3
5. Chirurgia oro-maxillo-facciale	MED/28	15	15	45	75	3

AII. A

Area stomatologica						
6. Odontoiatria Protesica	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
Area specialistica protesica						
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
15. Riabilitazioni implantoprotesiche con l'impiego di sistemi digitali con caso clinico	MED/28	10	10	5	25	1
16. Riabilitazione implanto 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
Totale ore parziale		210	210	630	1050	42
Tirocinio-Stage					375	15
Prova finale					75	3
Totale					1500	60

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.

AII. A

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.

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.

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

RILASCIO DEL TITOLO

A conclusione del Master, agli iscritti che siano in regola con il pagamento delle tasse ed eventuali soprattasse, abbiano adempiuto agli obblighi didattico-amministrativi e superato la prova finale, verrà rilasciato il Diploma **congiunto** di **Master Universitario Internazionale di II livello in "Implantoprotesi"**.

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.