

ALL. A



Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "PROTESI ED IMPLANTOPROTESI: RIABILITAZIONI ESTETICO-FUNZIONALI ANALOGICHE E DIGITALI" - A.A. 2022/2023

Decreto Rettorale Istitutivo	n. 1734/2021 prot. n. 89920 del 15/11/2021
------------------------------	--

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E DIDATTICA DEL CORSO

Indirizzo: Via dei Vestini 31 Campus Universitario, 66100 Chieti Scalo

Orari di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 14.00

Martedì-mercoledì-venerdì dalle 15.00 alle 18.00

Recapiti: 08714180 e mail: dtimo@unich.it

ALTRE UNIVERSITÀ O ENTI ESTERNI CONVENZIONATI

Enti o soggetti esterni disposti a collaborare a vario titolo allo svolgimento del corso:

Enti	Contributo apportato
Trate Italia S.r.l.	Fornitura di materiale per esercitazioni cliniche

SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ

Struttura didattica universitaria sede del Corso: Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università di Chieti-Pescara

Indirizzo: Via dei Vestini Campus Universitario, 66100 Chieti Scalo

CONSIGLIO DI CORSO

Prof. Tonino TRAINI	Coordinatore
Prof. Giovanna MURMURA	componente
Prof. Antonio SCARANO	componente
Prof. Bruna SINJARI	componente
Prof. Giuseppe VARVARA	componente

DURATA DEL CORSO

Il Master è di durata annuale per un carico didattico complessivo pari a 1500 ore e complessivi n.60 CFU.

Il corso è articolato in n. 1 settimane/mese – per 2-3 giorni/settimana

LINGUA

Il corso è tenuto in lingua italiana / inglese, in modalità mista.

NUMERO POSTI

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 5 e 10 unità.

DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il Master è rivolto a chi abbia conseguito uno dei seguenti titoli di studio:

- laurea specialistica (D.M. 509/99)
 - Classe 46/S Medicina e Chirurgia
 - Classe 52/S Odontoiatria e protesi dentaria
- laurea magistrale (D.M. 270/04)
 - Classe LM-41 Medicina e Chirurgia
 - Classe LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
- laurea “ante riforma” in Odontoiatria e Protesi Dentaria Medicina e Chirurgia

I candidati dovranno inoltre essere in possesso di:

- Abilitazione all’esercizio della professione
- Iscrizione all’Albo dei Medici e Odontoiatri
- Assicurazione professionale

AMMISSIONE

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 dell’elenco degli ammessi, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione al Corso, comprensivo dell’imposta di bollo assolta in modo virtuale è fissato in € 6.000,00 pro capite, 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 **2 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

FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI

Analisi dei fabbisogni: Lo sviluppo e la rapida evoluzione dei sistemi digitali in odontoiatria ha coinvolto in modo significativo il campo della protesi dentaria e dell’implantoprotesi, ponendo di fatto, questo ramo della medicina all’avanguardia nell’impiego della realtà virtuale integrata per il trattamento quotidiano dei pazienti. Non altrettanto rapidi e veloci sono stati e sono gli adeguamenti dei piani di studio nei corsi di laurea come non sono attive scuole di specializzazione nell’area della protesi/implantoprotesi dentaria. Il Master si prefigge, 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 protesico multidisciplinare con l’impiego di work flow digitali, analogici ovvero combinati ed eseguire riabilitazioni protesiche ad elevato pregio estetico/funzionale. Saranno prese in considerazione tutte le procedure e le tecniche più avanzate per poter affrontare e risolvere i diversi quadri clinici.

Obiettivi formativi del Master:

- 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;
- 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 sulle 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

Sbocchi professionali e occupazionali: il master è destinato a preparare figure professionali inedite adatte alla diagnosi protesica integrata con la Gnatologia clinica e l’Odontoiatria cosmetica, alla pianificazione e realizzazione di terapie protesiche avanzate mild/full-digital e convenzionali.

STRUTTURA E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

Il Master è articolato in attività didattica frontale, esercitazioni pratiche/attività pratica su paziente, attività di studio e preparazione individuale e attività pratica di tirocinio.

Il tirocinio si svolgerà presso Nuovo Polo Didattico e i reparti della Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria di Chieti.

Gli insegnamenti sono così organizzati:

Tabella attività formative e coperture

Insegnamento	SSD	Ore didattica a distanza	Ore Lezioni	Esercitazioni/ Laboratorio/attività pratica su paziente	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU
1) La prima visita, il piano di trattamento, l’analisi estetica e l’analisi occlusale	MED/28		5	5	15	25	1
2) Le preparazioni protesiche verticali e orizzontali	MED/28		5	5	15	25	1
3) Gnatologia clinica	MED/28		5	5	15	25	1
4) Tecniche e materiali da impronta in Protesi ed implantoprotesi	MED/28	10		10	30	50	2
5) L’adesione, i sistemi adesivi e i cementi in protesi fissa	MED/28		5	5	15	25	1
6) Le preparazioni parziali nei settori anteriori e posteriori: intarsi e faccette	MED/28		25	25	75	125	5
7) Estetica dentale e funzione	MED/28		10	10	30	50	2
8) Scienza dei materiali dentari impiegati in protesi	MED/28		15	15	45	75	3
9) Anatomia e sviluppo dell’apparato stomatognatico	MED/28		5	5	15	25	1

10) Rapporti tra chirurgia parodontale e protesi	MED/28		5	5	15	25	1
11) Chirurgia implantare in casi avanzati di atrofia ossea	MED/28		5	5	15	25	1
12) Restaurativa pre-protetica	MED/28		5	5	15	25	1
13) Chirurgia implantare e componentistica	MED/28		5	5	15	25	1
14) Principi biologici dei tessuti peri-implantari	MED/28		10	10	30	50	2
15) I rapporti tra ortodonzia e Protesi visti dall'ortodontista	MED/28		5	5	15	25	1
16) Tecnologie protesiche di laboratorio analogico verso digitale	MED/28		10	10	30	50	2
17) Medicina legale in protesi	MED/28		10	10	30	50	2
18) Tecniche e materiali da impronta in protesi fissa ed impianto-protesi	MED/28		10	10	30	50	2
19) Disfunzioni dell'articolazione temporo-mandibolare: diagnosi e terapia	MED/28		10	10	30	50	2
20) Protesi fissa ad elevata precisione: tecnologie protesiche e di laboratorio	MED/28		10	10	30	50	2
21) Protesi fissa ad elevato impatto estetico con protocolli digitali	MED/28		10	10	30	50	2
22) Riabilitazioni implantoprotesiche con l'impiego di sistemi digitali	MED/28		10	10	30	50	2
23) Sleep medicine e terapie odontoiatriche	MED/28	10		10	30	50	2
24) Concetti di biomeccanica ossea applicati alla protesi su impianti	MED/28		10	10	30	50	2
Totale ore parziale		n. 20	n.190	n. 210	n. 630	n. 1050	n.42
Totale ore di didattica assistita		n.420					
		Tirocinio/Stage				n. 375	n.15
		Prova finale				n. 75	n. 3
		Totale				n. 1500	n.60

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

La verifica dei risultati dell'attività formativa avviene attraverso la prova finale, svolta in presenza, consistente nella discussione di una tesina elaborata da ciascun candidato sulle tematiche oggetto del Master, valutata con giudizio di idoneità. La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del Master.

RILASCIO DEL TITOLO

Al termine del percorso formativo, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che abbiano superato la prova finale, sarà rilasciato il Diploma di Master Universitario di II livello in **“Protesi ed Implantoprotesi: Riabilitazioni Estetico-Funzionali Analogiche e Digitali”**.

FORME DI TUTELA DEL DIRITTO ALLO STUDIO

È previsto n. 2 posto in sovrannumero con esonero totale dal 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.