

All. A



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

### SCHEDA INFORMATIVA

#### MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "PARODONTOLOGIA CLINICA E TERAPIA PARODONTALE" A.A. 2022/2023

<b>Decreto Rettorale Istitutivo</b>	<b>n. 1333/2021 – prot. n. 73749 del 29/09/2021</b>
-------------------------------------	---

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CORSO

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria

Indirizzo: Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti.

Orari di ricevimento dal:

- lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 14.00
- martedì – mercoledì – giovedì dalle 14.00 alle 17.00

Recapiti:

- telefono: 0871 3556222 – fax 08713554333
- e-mail: dtimo@unich.it

#### SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Via dei Vestini, n. 31 – 66100 Chieti Scalo (CH).

#### CONSIGLIO DI CORSO

Prof. Michele Paolantonio	Coordinatore
Prof. Antonio Scarano	componente
Prof. Giovanna Murmura	componente
Prof. Tonino Traini	componente
Prof. Michele D'Attilio	componente
Prof. Oriana Trubiani	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 n. 1 settimane/mese – per 2-3 giorni/settimana.

#### LINGUA UFFICIALE DEL MASTER

Il corso è tenuto in lingua italiana.

#### NUMERO POSTI

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 5 e 12 unità.

## DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI DI AMMISSIONE

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

- Laurea Magistrale (D.M. 270/04) Classe LM-41 Medicina e Chirurgia
- Laurea Magistrale (D.M. 270/04) Classe LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
  
- Laurea Specialistica (D.M. 509/99) Classe 46/S Medicina e Chirurgia
- Laurea Specialistica (D.M. 509/99) Classe 52/S Odontoiatria e protesi dentaria
  
- Diploma di Laurea conseguito ai sensi dell'Ordinamento previgente (V.O.) in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria

I candidati dovranno inoltre essere in possesso di:

- Abilitazione all'esercizio della professione
- Iscrizione all'ordine professionale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri

## 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 è fissato in € 5.000,00 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 € 2.516,00, comprensiva dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, entro e non oltre il termine di immatricolazione;
- la seconda rata pari ad € 2.500,00, entro e non oltre il **29 giugno 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

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 piani di trattamento di casi parodontali complessi, di maturare conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo della diagnosi parodontale, nelle procedure di controllo dell'infezione, di correzione chirurgica dell'anatomia attraverso metodiche resettive, riparative e rigenerative; sono specifici ambiti di competenza la diagnosi, la prognosi ed il trattamento delle patologie infiammatorie a carico dei tessuti parodontali e perimplantari.

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 patogenetici molecolari cellulari e microbiologici della parodontite. Una adeguata conoscenza di queste discipline di base, infatti, consentirà al professionista che ha frequentato il corso master avere un approccio logico e ragionato alle tecniche terapeutiche specialistiche e nei quali diventerai il primo attore;
- l'apprendimento e l'acquisizione di capacità di interpretazione di dati epidemiologici. Questo aspetto assume particolare rilievo nel momento in cui il professionista deve inquadrare la patologia che gli si presenta nell'ambito della popolazione anche in relazione come ai

molteplici fattori di rischio che sono correlati allo sviluppo delle patologie parodontali. In testa ai quali è certamente la predisposizione genetica;

- una conoscenza completa ed esaustiva delle metodiche diagnostiche, cliniche e strumentali, dei vari processi patologici a carico dei tessuti parodontali. Questo momento viene raggiunto attraverso una intensa e controllata attività pratica eseguita direttamente su pazienti sotto adeguato controllo di tutor qualificati. In tal modo, viene prodotto dal corso Master un professionista con competenze complete in campo diagnostico;
- l'acquisizione di specifiche competenze volte alla prevenzione primaria e la correzione delle patologie gengivali, nonché al trattamento delle varie forme di parodontite nel soggetto in crescita e nell'adulto. Questo obiettivo viene raggiunto consentendo allo studente del corso master di operare direttamente sul paziente. Trova Angela continua assistenza di personale di tutoraggio assolutamente qualificato. Il corsista sarà quindi in grado di affrontare tutta la patologia sia del parodonto superficiale che di quello profondo con successo, sia con trattamento non chirurgico che attraverso le pratiche più avanzate di chirurgia parodontale;
- l'acquisizione di specifiche conoscenze e competenze nel trattamento dei difetti dei tessuti molli parodontali sia per una finalità estetica che funzionale. In particolare, il professionista che ha frequentato questo Corso sarà in grado di decidere sulla base dell'evidenza scientifica, se esistono indicazioni alla effettuazione di manovre di chirurgia muco-gengivale e, nel caso ne rilevi la necessità, sarà capace di scegliere la metodica chirurgica maggiormente indicata in quel caso clinico specifico;
- l'acquisizione di specifiche conoscenze e competenze sugli aspetti diagnostici e sulle soluzioni terapeutiche non chirurgiche riferibili a problematiche perimplantari, nonché sulle soluzioni terapeutiche chirurgiche attuabili. Questo aspetto appare particolarmente importante se consideriamo la crescente diffusione della l'antologia in campo dentale. Questo fenomeno condotto ad un incremento vistoso della patologia peri-implantare. Ciò, se da un lato viene a rappresentare un preoccupante fenomeno per la salute pubblica, dall'altro costituisce un promettente sbocco professionale per lo studente del Master;
- l'acquisizione delle capacità di approccio multidisciplinare tra la parodontologia e le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare; ciò consente una costruttiva collaborazione con gli specialisti del settore dentale;
- l'approfondimento di conoscenze sulle implicazioni loco-regionali e sistemiche correlate alla patologia ed al trattamento parodontale di pazienti affetti da malattie di altri sistemi ed organi, ivi comprese le malattie rare. La recente e crescente evidenza scientifica dell'esistenza di una strettissima relazione biunivoca tra la Parodontite e molte malattie sistemiche quali Diabete, Cardiopatie, Demenze, Neoplasie di vario genere, rende ancora più importante e qualificante questo aspetto didattico/clinico del Corso.

La figura professionale formata dal Corso, quindi, trova ampio sbocco professionale nel settore odontoiatrico sia nell'ambito specialistico parodontale che nel più vasto settore della Odontoiatria generale, considerando lo stretto rapporto che esiste tra Parodontologia e tutte le discipline specialistiche del dentale.

## **STRUTTURA E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO**

Il Master è articolato in attività didattica frontale, esercitazioni pratiche, attività di studio e preparazione individuale e attività pratica di tirocinio che si svolgerà presso Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

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.

Tabella attività formative e coperture

<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore lezioni</b>	<b>Ore Esercitaz./ attività pratica su paziente</b>	<b>Ore studio individuale</b>	<b>Tot. ore</b>	<b>CF U</b>
<b>Area medica</b>						
Anatomia ed embriologia dell'apparato stomatognatico	BIO/17	5	5	15	25	1
Fisiologia dell'apparato stomatognatico	BIO/09	5	5	15	25	1
Farmacologia Clinica	BIO/14	5	5	15	25	1
<b>Area chirurgica</b>						
Chirurgia odontostomatologica	MED/28	15	15	45	75	3
Chirurgia oro-maxillo-facciale	MED/28	15	15	45	75	3
<b>Area stomatologica</b>						
Protesi dentaria	MED/28	10	10	30	50	2
Odontoiatria Conservativa	MED/28	10	10	30	50	2
Pedodonzia	MED/28	10	10	30	50	2
Ortodonzia	MED/28	5	5	15	25	1
<b>Area specialistica parodontale</b>						
Embriologia ed istogenesi dei tessuti parodontali	MED/28	10	10	30	50	2
Anatomia macroscopica e microscopica del parodonto	MED/28	10	10	30	50	2
Classificazione della Malattia parodontale	MED/28	5	5	15	25	1
Epidemiologia della malattia parodontale	MED/28	10	10	30	50	2
Eziologia e Patogenesi della malattia parodontale	MED/28	5	5	15	25	1
Microbiologia parodontale	MED/28	5	5	15	25	1
Diagnosi parodontale	MED/28	5	5	15	25	1
Terapia parodontale non chirurgica	MED/28	5	5	15	25	1
Piano di trattamento parodontale	MED/28	5	5	15	25	1
Tecniche resettive	MED/28	10	10	30	50	2
Tecniche riparative	MED/28	5	5	15	25	1
Tecniche rigenerative	MED/28	5	5	15	25	1
Terapia delle lesioni delle forcazioni radicolari	MED/28	5	5	15	25	1
Chirurgia plastica dei tessuti Molli	MED/28	10	10	30	50	2
Perimplantite	MED/28	10	10	30	50	2
Terapia di supporto parodontale	MED/28	5	5	15	25	1
La microchirurgia parodontale	MED/28	5	5	15	25	1

<i>Terapia antisettica ed antibiotica in parodontologia</i>	<i>MED/28</i>	5	5	15	25	1
<i>Nutraceutica</i>	<i>MED/28</i>	5	5	15	25	1
<i>Ortodonzia e Parodontologia</i>	<i>MED/28</i>	5	5	15	25	1
<b>Totale ore parziale</b>		<b>210</b>	<b>210</b>	<b>630</b>	<b>1050</b>	<b>42</b>
<i>Tirocinio-Stage</i>					375	15
<i>Prova finale</i>					75	3
<b>Totale ore</b>					<b>1500</b>	<b>60</b>

## FREQUENZA

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria.

## 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. Non saranno ammessi a sostenere la prova finale gli allievi che si assenteranno per oltre il 20% delle ore di frequenza complessive.

Per la prova finale verrà nominata apposita Commissione, costituita ai sensi dell'art. 8, comma 4 del vigente Regolamento di Ateneo sui corsi Master Universitari. 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 di Master Universitario di II livello in **"Parodontologia Clinica e Chirurgia Parodontale"**.

## FORME DI TUTELA DEL DIRITTO ALLO STUDIO

È previsto n. 1 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.