

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	PARODONTOLOGIA - PERCORSO A
2	Denominazione in Inglese	Periodontology - A
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
5	Facoltà	Medicina e Odontoiatria
6	Codice Master	31533
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	Universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	n.d.
10	Sede delle attività didattiche	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
11	Durata	Annuale
12	CFU	60



Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	Il Master in PARODONTOLOGIA - PERCORSO A, si pone gli obiettivi formativi previsti dai Quality Standards For Graduate Programs in Periodontology della Federazione Europea di Parodontologia (EFP) per il primo di tre anni di formazione post-laurea in Parodontologia. Questo percorso prevede la prosecuzione in due ulteriori percorsi annuali complementari (PERCORSO B e PERCORSO C). Gli obiettivi formativi sono i seguenti: Valorizzare un comportamento improntato all'etica professionale; Sapere organizzare e coordinare il team odontoiatrico dalla diagnosi alla terapia delle malattie parodontali e peri-implantari; Conoscere in modo approfondito le scienze di base e tutte le aree della Parodontologia e della Implantologia; Sapere formulare la diagnosi, elaborare un piano di trattamento personalizzato e definire la prognosi per ogni paziente; Conseguire le conoscenze teoriche e cliniche per eseguire una terapia parodontale non-chirurgica; Conseguire le conoscenze teoriche e cliniche per eseguire una tecnica di chirurgia parodontale conservativa; Conseguire le conoscenze teoriche e
		cliniche per eseguire una tecnica di chirurgia parodontale conservativa;



Conoscenze: Conoscenza approfondita dell'anatomia, istologia e fisiologia dei tessuti del cavo orale e delle strutture adiacenti: Conoscenza completa della microbiologia orale con enfasi su quanto segue: la natura, la composizione e fisiologia del biofilm della placca batterica e sua relazione con le malattie infiammatorie parodontali e periimplantari; tecniche per identificare i microrganismi, la loro applicazione e utilità nella pratica parodontale; formazione del tartaro: Avere una conoscenza completa dei processi infettivi. infiammatori immunologici nelle malattie orali con enfasi sulla patogenesi delle malattie parodontali e peri-implantari; Avere una conoscenza approfondita della classificazione e della epidemiologia delle malattie parodontali e peri-implantari; Avere una conoscenza completa delle tecniche di imaging е della loro interpretazione in relazione alla diagnosi Risultati di delle malattie parodontali e per la terapia apprendimento implantare: 14 attesi Avere una conoscenza dei fattori di rischio comportamentali per le malattie parodontali e peri-implantari e dei metodi per la loro modifica (compresi tabacco, alcol e dieta); Avere una conoscenza completa di tutti gli aspetti della terapia non-chirurgica: Avere una conoscenza completa dei meccanismi, deali effetti e delle interazioni dei farmaci utilizzati per la prevenzione e per la terapia delle malattie parodontali e periimplantari; Avere una conoscenza completa dei meccanismi, degli effetti e delle interazioni dei farmaci utilizzati per il trattamento delle malattie sistemiche che possono interessare i tessuti parodontali e le strutture circostanti; Avere una conoscenza completa degli effetti e delle interazioni dei farmaci utilizzati per il trattamento delle malattie sistemiche che possono influenzare l'esito degli interventi chirurgici parodontali e peri-implantari; Avere una conoscenza completa delle relazioni tra la malattia parodontale e le patologie sistemiche;



- Avere una conoscenza completa dell'influenza delle forze (trauma, parafunzione, forze ortodontiche, ecc.) sul parodonto e loro trattamento;
- Avere una conoscenza completa delle interrelazioni tra le terapie ortodontiche, restaurative ed il trattamento parodontale (inclusa la terapia implantare);
- Avere una conoscenza completa dell'interrelazione tra parodontite e le patologie pulpari e i vari approcci al trattamento.
- Avere una conoscenza completa della terapia parodontale di supporto.
- Avere una conoscenza completa della diagnosi, dell'eziologia e del trattamento dell'alitosi.
- Avere una conoscenza completa della diagnosi, dell'eziologia e del trattamento della sensibilità dentinale.
- Avere conoscenza della diagnosi, dell'eziologia e del trattamento delle lesioni della mucosa orale.

Capacità:

- Riconoscere le varie forme di malattie parodontali e peri-implantari per poter fare una diagnosi ed elaborare un piano di trattamento (comprese le alternative);
- Documentare completamente ogni fase del trattamento al fine di presentare successivamente i casi, che saranno sottoposti a valutazione;
- Essere in grado di raccogliere i dati anamnestici medici, odontoiatrici e parodontali:
- Essere in grado di raccogliere tutti i dati clinici:
- Essere in grado interpretare gli esami strumentali, con particolare riferimento all'esame radiografico sistematico endorale, e gli esami microbiologici e di laboratorio;
- Interpretare complessivamente i dati diagnostici e formulare una diagnosi;
- Stabilire la prognosi a livello del singolo elemento dentario e dell'intera dentatura;
- Elaborare un piano di trattamento parodontale e inter-disciplinare;
- Sapere istruire e motivare un paziente parodontale alle manovre di igiene orale domiciliare;



		 Sapere documentare ed eseguire una terapia parodontale non-chirurgica, in tutti i suoi aspetti; Essere in grado di eseguire una rivalutazione parodontale; Essere in grado di documentare ed eseguire procedure di chirurgia parodontale conservativa.
15	Settori Scientifico Disciplinari	Med/28
16	Numero minimo	5 iscritti
17	Numero massimo	5 iscritti
18	Uditori ammissibili	No
19	Corsi Singoli	No
20	Obbligo di Frequenza	75%



21 Lingua di erogazione	Italiano e Inglese
-------------------------	--------------------

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 10.000
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule, laboratori, biblioteche
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	1
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	7
28	Risorse di docenza a contratto	n.d.