

CORSO MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN IL DIGITALE IN ODONTOIATRIA scheda

allegata bando per l'ammissione ai corsi per master universitario

Anno Accademico 2019/2020

Digital Dentistry

Istituito ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270, realizzato ai sensi dell'art. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo e del Regolamento per la disciplina dei Corsi per Master Universitario (pubblicato al link https://www.unipr.it/node/18698) e sulla base della deliberazione del Senato Accademico n. 550/18085 del 27/06/2017 e del Consiglio di Amministrazione n. 561/32199 del 29/06/2017

Informazioni didattiche	Dipartimento proponente: Medicina e chirurgia Nome Presidente: Prof. Edoardo Manfredi Contatti per informazioni didattiche: simone.lumetti@unipr.it , 0521903665
Durata	Annuale
Periodo di inizio del Corso	Gennaio 2020
Sede di svolgimento delle attività didattiche	Centro di Odontoiatria, via Gramsci 14, Parma
Credi formativi universitari rilasciati	60
Modalità di frequenza e percentuale minima richiesta	Frequenza quindicinale (lezioni frontali) e esercitazioni pratiche da definirsi. Frequenza minima per la didattica frontale: 70%

Modalità di accesso: Titoli ed Esame Orale

Profilo professionale che il corso intende formare

Gli Odontoiatri che conseguiranno il master acquisiranno conoscenze e competenze interdisciplinari sull'intero panorama dell'Odontoiatria Digitale, partendo dagli strumenti diagnostici, fino ad arrivare a piani di terapia progettati, presentati e realizzati attraverso sistematiche digitali. Apprenderanno ad utilizzare in completa autonomia i sistemi di analisi di dati radiografici tridimensionali e ad utilizzarli nella progettazione di interventi di chirurgia implantare e parodontale, anche col supporto di guide chirurgiche realizzate ad hoc, anche con metodiche chair side.

Verranno fornite le competenze per l'utilizzo di sistemi di stereofotogrammetria tridimensionale impiegati sia nella diagnosi sia nei piani di trattamento ad alto impatto estetico.

Verranno approfonditi gli aspetti relativi alla progettazione e realizzazione di manufatti protesici CAD-CAM, sia con approccio chair-side, sia con il supporto di un laboratorio attrezzato. Particolare importanza verrà data all'aspetto estetico dei manufatti, fornendo gli strumenti necessari per arrivare a produrre corone, intarsi e ponti ad elevata biomimeticità.

Particolare attenzione sarà data alle moderne tecniche di fotografia odontoiatrica e conseguentemente allo studio, alla progettazione ed alla realizzazione del sorriso ideale (Smile Design) attraverso software di uso comune.



Descrizione dei contenuti e dei moduli formativi

CBCT e Facescanner. Fotografia Odontoiatrica. Approccio alla letteratura sull'Odontoiatria Digitale. Smile Design. Chirurgia Guidata. Formati di files digitali. La scansione intraorale. Flussi digitali studio-laboratorio. L'elemento singolo posteriore: restauro protesico chair-side. Restauro di elementi multipli. L'elemento singolo anteriore in copiatura: restauro protesico chair-side. L'estetica di superficie della ceramica integrale. Abutements solution: Progettazione avanzata e finalizzazione estetica. La riabilitazioni estetiche frontali: faccette e corone. Guide Chirurgiche chair-side. Barre e strutture complesse. Recupero dente gravemente compromesso. Multiunità posteriori e anteriori, progettazione avanzata. Morfologia e morfometria dentale per progettazione avanzata e finalizzazione estetica, tecniche di cut-back e stratificazione. Stress test software cerec: consigli e segreti della programmazione avanzata. Articolatori Virtuali

Requisiti di accesso

L'ammissione al Corso è subordinata al superamento di una selezione alla quale possono partecipare coloro che, <u>alla data di scadenza del bando</u> sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- a) laurea di secondo livello (ex D.M. n. 509/99 e D.M. n. 270/04) nelle seguenti classi: Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46 e 52/S) e Medicina e Chirurgia (LM/41 e 46/S) con abilitazione alla professione odontoiatrica
- b) laurea conseguita secondo gli ordinamenti ante riforma D.M. n. 509/99 equiparata alle sopra indicate classi (D.I.
- 9 luglio 2009:http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009.aspx) con abilitazione alla professione odontoiatrica;
- c) titolo equipollente rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso.

POSTI A BANDO		
Minimo	16	
Massimo	16	
Apertura delle domande di iscrizione al concorso online	04/09/2019 ore 12:00	
Chiusura delle domande di iscrizione al concorso online	31/10/2019 ore 12:00	
Ouete d'inquisione		

Quota d'iscrizione

(comprensiva di € 16 per bollo virtuale)

Prima rata euro 3.416,00 all'atto dell'immatricolazione

Seconda rata euro 3.400,00 (entro il 19/06/2020)

TITOLI VALUTABILI PER L'AMMISSIONE AL CONCORSO

Voto di laurea, pubblicazioni scientifiche, corsi post-laurea

Possibilità di svolgere Colloquio in via telematica: Sì

I candidati interessati a svolgere il colloquio di selezione in via telematica devono farne preventiva richiesta al coordinatore del corso (prof. Simone Lumetti, e-mail: simone.lumetti@unipr.it) inviando contestualmente una copia digitalizzata del loro documento di riconoscimento. Sarà attivata nella medesima data della prova di ammissione, in



ora da concordare, una video call per l'espletamento in remoto del colloquio. Come garanzia di trasparenza, all'inizio del colloquio di selezione verranno comunicati ai presenti l'elenco e l'orario dei candidati che avranno optato per la modalità in remoto al fine di garantire ai candidati in presenza la possibilità di assistere a tali colloqui.

CALENDARIO DELLE PROVE DI AMMISSIONE

PROVA Titoli ed Esame Orale

DATA PROVA: 15/11/2019

ORA: 9:00

LUOGO: Centro di Odontoiatria

CALENDARIO DELL'IMMATRICOLAZIONE

PUBBLICAZIONE GRADUATORIA E APERTURA IMMATRICOLAZIONE: 29/11/2019 ore 12:00 CHIUSURA IMMATRICOLAZIONE E INVIO DOCUMENTI IMMATRICOLAZIONE: 13/12/2019 ore 12:00

Per info amministrative tecniche e operative: master.formazionepermanente@unipr.it