



PROGRAMMA MASTER IN DIGITAL DENTISTRY UNIVERSITA' DI VARESE - QUARTA EDIZIONE (2019-2020)

Il Master di II livello in Odontoiatria Digitale intende fornire agli odontoiatri le conoscenze e gli strumenti per far evolvere la loro professione avvicinandoli alla progettazione Cad - Cam per realizzare terapie con l'utilizzo dei nuovi materiali in Ortodonzia, Conservativa, Protesi, Chirurgia Orale.

Nello specifico sono obiettivi dell'Odontoiatria digitale:

- la maggior precisione diagnostica
- la standardizzazione delle procedure terapeutiche eliminando i gap tra le diverse capacità degli operatori con la riduzione dei tempi alla poltrona e relativi costi
- l'utilizzo esclusivo di materiali, biocompatibili, estetici, di sintesi, sicuri, privi di rischi per la salute del paziente e compatibili con esami strumentali che il paziente potrà eseguire in futuro.

Questa IV edizione del Master, in particolare, avrà lo scopo di proporre l'utilizzo in ogni specialità della moderna odontoiatria, materiali alternativi metal free, RMN free, disease free che solo le nuove tecnologie digitali permettono di trattare.

LA PARTECIPAZIONE AL MASTER DI ODONTOIATRIA DIGITALE IV EDIZIONE
ANNO ACCADEMICO 2019-2020

DARA' DIRITTO A:

- * UN NOTEBOOK GRATUITO CON PROCESSORE E SCHEDE GRAFICHE
CONFACENTI ALLA ESECUZIONE DI TUTTI I SOFTWARE CHE VERRANNO
UTILIZZATI DURANTE IL MASTER
- * L'ESENZIONE PER DUE ANNI DAI CORSI ECM OBBLIGATORI, IN QUANTO I
MASTERIZZANDI SONO CONSIDERATI STUDENTI IN FORMAZIONE
- * GLI SGRAVI FISCALI PREVISTI DALLA LEGGE
- * ACCESSO GRATUITO O CON AGEVOLAZIONI AI NUMEROSI SOFTWARE
"EDUCATIONAL" IN QUALITÀ DI STUDENTI UNIVERSITARI
- * CASELLA DI POSTA UNIVERSITARIA
- * 15 PARTECIPANTI ASSISTITI DA 5 TUTOR FISSI (3 MASTERIZZANDI PER OGNI
TUTOR) INDIPENDENTEMENTE DALL'ORATORE
- * - Assegnazione ai masterizzandi di un titolo per l'esecuzione di un lavoro scientifico
originale da portare all'esame finale .

Il programma del Master di II livello in Odontoiatria Digitale dell'università degli studi dell'Insubria si articola in 15 incontri, a cadenza mensile, di 3 giorni ciascuno (giovedì, venerdì e sabato):

- 1) 26-27-28 Settembre 2019: introduzione, Cone-Beam CT, MRI
- 2) 24-25-26 Ottobre 2019: scanner intraorali e da laboratorio
- 3) 28-29-30 Novembre 2019: scanner faciali e modellazione CAD
- 4) 12-13-14 Dicembre 2019: protesi digitale e modellazione CAD
- 5) 23-24-25 Gennaio 2020: segmentazione, sovrapposizione e modellazione CAD
- 6) 27-28-29 Febbraio 2020: tecnopolimeri, protesi digitale e conservativa chair-side
- 7) 26-27-28 Marzo 2020: CAM, 3D printing
- 8) 16-17-18 Aprile 2020: Smile design, materiali in protesi digitale
- 9) 28-29-30 Maggio 2020: chirurgia guidata
- 10) 25-26-27 Giugno 2020: chirurgia guidata
- 11) 23-24-25 Luglio 2020: custom-made scaffolds, custom-made implants
- 12) 24-25-26 Settembre 2020: ortodonzia digitale, alineatori ortodontici
- 13) 22-23-24 Ottobre 2020: mini-viti ortodontiche, MRI dell'ATM
- 14) 26-27-28 Novembre 2020: ortodonzia digitale, esercitazioni finali
- 15) 19 Dicembre 2020: discussione tesi

Tutti gli incontri si terranno presso l'aula del Dipartimento di Medicina e Chirurgia sita all'interno del nuovo monoblocco ospedaliero in Via Guicciardini 9, 21100 Varese eccezion fatta per gli incontri seguenti.

L'incontro 3: 28-29-30 Novembre 2019 si terrà presso la clinica di Velate sita in via Giuseppe Piatti 10, 21100 Varese (quartiere di Velate) sede del reparto di Odontostomatologia.