

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI

ODONTOTECNICA DIGITALE – TOD

Presentazione

Il Corso di Alta Formazione Specialistica è finalizzato ad una formazione di livello universitario per la gestione di software nell'ambito di macchine a controllo numerico. Con questa formazione l'odontotecnico sarà quindi in grado di gestire autonomamente tecniche all'avanguardia che gli consentiranno di utilizzare ad alto livello l'hardware e il software protesico e ortodontico. Grazie a questi apprendimenti teorico-pratici nell'area dell'informatica digitale, l'odontotecnico non sarà un mero utilizzatore di sistemi preconfezionati ma un autonomo operatore specializzato nell'adattamento degli strumenti digitali ad utilizzo specifico.

Obiettivi

Il Corso è finalizzato a fornire gli strumenti per la gestione di software nell'ambito di macchine a controllo numerico. L'odontotecnico sarà quindi in grado di gestire autonomamente tecniche all'avanguardia che gli consentiranno di utilizzare ad alto livello l'hardware e il software protesico e ortodontico e di operare nell'adattamento degli strumenti digitali ad utilizzo specifico.

Requisiti di accesso

Per essere ammessi al corso occorre essere in possesso di Diploma/Maturità odontotecnica o Laurea in odontoiatria e protesi dentaria.

Conseguimento del Titolo Finale

Il conseguimento dell'Attestato finale è subordinato ad una frequenza pari ad almeno l'80% delle lezioni adeguatamente certificata, all'acquisizione dei crediti previsti, al superamento con esito positivo dell'esame finale, da svolgere in presenza.

Struttura didattica

Il Corso ha durata pari a 500 ore corrispondenti a 20 CFU.

Il Corso, dalla durata complessiva pari a 500 ore corrispondenti a 20 CFU è erogato in modalità blended secondo la seguente articolazione:

- 80 ore di didattica in aula (Lezioni ed esercitazioni pratiche assistite/laboratorio*)
- 52 ore di didattica on line (corrispondenti a 26 ore di videolezioni)
- 318 ore di studio individuale dello studente
- 50 ore esame finale

Programma

SSD	MODULI E CONTENUTI	Ore didat tica	Studio individ uale	CFU			
MODULO I - INFORMAZIONI SANITARIE DI BASE							
	On line						
MED/28		16	59	3			
	 Anatomia del cranio 						
	 Anatomia radiologica delle strutture del massiccio facciale 						
	 Fisiopatologia dell'ATM 						
	 I denti e le arcate dentarie 						
	 Estetica dentale e del sorriso 						
	 Materiali utilizzabili con il cad cam 						
	 Nozioni di Igiene 						
	 Tecniche di comunicazione 						
	MODULO II - COMPETENZE DI BASE NELLA PROGETTAZIONE CAD CAM	1					
	On line						
ING-IND/15	 Introduzione a NX 	36	89	5			
	 L'interfaccia utente di NX 						
	 Introduzione all'ambiente di sketch 						
	 Features di riferimento 						
	 Creazione di solidi partendo da sezioni 2d e operazioni booleane 						
	Taglio di solidi (Trim body)						
	 Opzioni di estrusione 						
	 Features di Fori 						
	 Copie associative 						
	Features di svuotamento (Shell)						
	 Operazioni su spigoli 						
	 Introduzione alla modellazione di curve e superfici 						
	 Introduzione agli assiemi 						
MODULO III - PROGETTAZIONE DIGITALE ODONTOTECNICA							
Aula							

^{*}Le attività pratiche di laboratorio sono parte integrante del corso si svolgeranno secondo un calendario concordato

		70	453	_
ING-IND/15	 Nuove frontiere della Gnatologia moderna 	72	153	9
ING-IND/16	 Programma di progettazione CAD dentale (EXOCAD) con attività pratica 			
	 Introduzione al mondo delle macchine utensili CNC: loro funzionamento, 			
	nei movimenti e nei componenti. Approfondimento sui software CAM con			
	visioni pratiche			
	 I materiali della produzione CAD- CAM: metallo SLM e materiali ceramici 			
	 I Software di ortodonzia digitale: soluzioni ed accorgimenti su casi reali e 			
	finalizzati			
	 L'ossido di zirconio. Approfondimento sui materiali in tutte le forme e 			
	declinazioni. Analisi di tutte le criticità e vantaggi; approfondimento sui			
	metodi di impiego			
	 La filiera di produzione: dall'analogico al digitale 			
	 La stampa 3D, tecnologie a confronto: brevi cenni alle applicazioni generali 			
	con approfondimento più specifico sulle ultime opportunità nel campo			
	dentale. Continua ricerca sui materiali e applicazioni. Valutazioni e risposte			
	obiettive sullo stato dell'arte della stampa 3D oggi.			
	 Introduzione alle tecniche di Rapid Prototying e Rapid Manufactoring. 			
	Tecnologie e processi basati sulla stampa 3d. Cosa è cambiato oggi nei			
	processi produttivi della piccola, media e grande impresa, analizzando			
	vantaggi e svantaggi.			
	 Scanner intra-orali e il flusso di lavoro digitale 			
MED/29	 I software di chirurgia assistita e pianificazione. 	8	17	1
	 La dima radiologica, il set up virtuale, l'accoppiamento ottico tra scansione 			
	e Tac, l'inserimento virtuale degli impianti.			
	Fasi di realizzazione della dima chirurgica e la progettazione del			
	provvisorio a carico immediato.			
	Esame finale		50	2
	totali	132	368	20

Quota di partecipazione e modalità di pagamento

La quota di partecipazione è di € 2.500,00 + € 30,00 (Tessera di socio sostenitore AFG DENTAL ACADEMY) da versare all'Associazione AFG DENTAL ACADEMY pagabile nelle seguenti modalità:

- I rata: € 1030,00 al momento dell'iscrizione (comprensiva del costo di tesseramento alla AFG DENTAL ACADEMY)
- II rata: € 1000,00 entro il 30 settembre 2023
- III rata € 500 entro il 30 novembre 2023

La quota di partecipazione comprende i seguenti certificati:

- Certificato d'iscrizione
- Certificato finale
- Attestato finale

Ulteriori certificati o duplicati dei certificati già prodotti hanno un costo aggiuntivo di € 40,00.

Iscrizioni

Per accedere all'iscrizione inviare una mail con dichiarazione di interesse all'indirizzo: afgdentalacademy@gmail.com

La segreteria invierà automaticamente la modulistica e le procedure per completare l'iscrizione. Per informazioni specifiche contattare telefonicamente il co-direttore del corso, Sdt. Alberto Battistelli al numero +39 335 5820167

L'iscrizione si considera avvenuta solo dopo il pagamento della prima rata.

In caso di ritiro dal corso, le quote non saranno restituite e lo studente potrà richiedere l'iscrizione automatica all'anno successivo.

Per iscriversi occorre:

- Registrarsi ed ottenere le credenziali di accesso
- Accedere a MyUnimarconi con le credenziali ricevute, cliccare dal menù in alto su Segreteria quindi Immatricolazione (SCARICA LA GUIDA)

Per completare la procedura di immatricolazione occorrono i seguenti documenti:

- Autocertificazione del titolo di accesso;
- 1 foto formato tessera.
- Fotocopia della carta d'identità (o documento valido di riconoscimento) fronte/retro firmato
- Fotocopia codice fiscale firmata in originale
- Domanda d'iscrizione firmata
- Copia del pagamento effettuato
- Modulo di autorizzazione al trattamento dati
- Contratto con lo studente compilato e firmato

In alternativa è possibile inviare la domanda di immatricolazione, i moduli compilati e la documenta richiesta

via mail all'indirizzo: formazione@unimarconi.it

L'avvenuta immatricolazione sarà confermata da una mail contenente il numero di matricola ed il riepilogo dei servizi ai quali potrà accedere come studente.

Per informazioni sul corso:

AFG DENTAL ACADEMY

Co-Direttore: Sig. Alberto Battistelli Tel +39 335 5820167

e-mail: afgdentalacademy@gmail.com

Università Guglielmo Marconi Segreteria Formazione Via Plinio, 44 – 00193 Roma Tel: 06-37725342/363

Email: formazione@unimarconi.it