

Corso Post Graduate di Alta Formazione in **DIGITAL DENTAL DESIGN**



DURATA
6 MESI



CREDITI
20 CFU



LINGUA
ITALIANO



DISPONIBILI
25 POSTI



MODALITÀ
BLENDED

Obiettivi formativi del corso

L'obiettivo del Corso è quello di fornire ai partecipanti le competenze e le conoscenze necessarie a utilizzare in modo efficace i **software per la progettazione digitale di protesi dentarie**. Gli studenti impareranno le funzionalità avanzate del software "**Exocad**", o equivalente, acquisiranno competenze nella progettazione estetica e funzionale delle protesi dentali e svilupperanno le capacità necessarie a gestire con successo progetti di protesica digitale. L'obiettivo finale è quello di consentire agli studenti di diventare esperti nel campo della progettazione digitale delle protesi dentarie utilizzando software dedicati.

Il Piano Formativo

Il Piano Formativo prevede **190 ore di didattica, erogate in modalità blended**, che si articolano in **lezioni online**, erogate in modalità asincrona, con l'obiettivo di introdurre i concetti base, la terminologia dell'ambiente digitale e le nozioni necessarie a comprendere l'utilizzo dei software di modellazione, e **lezioni teorico-pratiche** presso laboratori attrezzati di macchine e software.

Sede

Centro Studi Superiori "Leonardo da Vinci", via G.B. Moroni n.255, Bergamo
Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, Milano



UniSR
Università Vita-Salute
San Raffaele

CENTRO STUDI
Synapsy



Leonardo da Vinci
La scuola che sa imparare

iSP

International
Schools
Partnership

Corso Post Graduate di Alta Formazione in DIGITAL DENTAL DESIGN

Contenuti delle lezioni

Il corso si sviluppa in 4 moduli formativi, ciascuno dei quali affronta le tematiche generali sotto riportate.

Modulo 1 Didattica a distanza erogata in modalità asincrona	Comparazione modelli analogici e digitali e introduzione ai relativi requisiti del software di modellazione
Modulo 2 Didattica in presenza	Scansione dei modelli analogici e modellazione digitale
Modulo 3 Didattica in presenza	Approfondimento sui metodi di scansione e programmazione dei lavori complessi
Modulo 4 Didattica in presenza	Flusso di lavoro digitale su modelli complessi

Requisiti di accesso

Il corso è rivolto a soggetti in possesso dei seguenti titoli:

- Laurea in Odontoiatria e protesi dentali
- Laurea in Medicina e Chirurgia con specializzazione in odontostomatologia
- Diploma di odontotecnico (arte ausiliaria della professione sanitaria)



**Per maggiori
informazioni
scansiona
il QR Code**

Per iscriversi:

Compila il form sul sito:
centrostudisynapsy.it/digital-dental-design