



## CAD-CAM E STAMPA 3D IN ODONTOIATRIA DIGITALE AVANZATA (CAD)

**A.A. 2025/2026**

**CORSO DI  
PERFEZIONAMENTO**

### Obiettivo:

Il Corso è rivolto a laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Medicina e Chirurgia, che esercitano la professione e hanno già maturato un' esperienza base nell'ambito della Digital Dentistry. Il corso si compone di 3 incontri, ciascuno articolato su due giornate: di venerdì e di sabato.

Il nuovo percorso formativo è focalizzato in particolare sull'approfondimento delle tecnologie di stampa 3D, con il supporto tecnico e logistico di Bredent , 3Diemme, GC, GComm, 3Shape e SprintRay che metteranno a disposizione stampanti, resine e software e altre componenti necessarie allo svolgimento delle attività teorico pratiche. I partecipanti avranno la possibilità di accedere alla piattaforme cloud per utilizzare strumenti avanzati di progettazione, nesting e progettazione con intelligenza artificiale (AI) assistita. Durante il corso, i Discenti acquisiranno competenze pratiche nella stampa 3D di modelli, dime chirurgiche, bite, retainer e restauri protesici.

Una giornata sarà dedicata alla rifinitura, lucidatura e caratterizzazione estetica dei restauri, al fine di ottenere risultati che riproducano fedelmente l'aspetto naturale dei denti.

**Scadenza iscrizioni:** 20 aprile 2026

**Data inizio Corso:** 29 maggio 2026

**Quota di iscrizione:** €2.250 € (+50€ diritti di segreteria)

**Durata:** 3 incontri (48 ore)

**Direttore del Corso:** Prof. Luigi Rubino

**Docenti chiave:**

- Ugo Covani,
- Giovanni Battista Menchini Fabris,
- Massimo Morfi,
- Michele Nannelli,
- Luigi Rubino,
- Angelo Sisti.

**Partner:**

Il Partner del corso è l'Istituto Stomatologico Toscano, presieduto dal Prof. Ugo Covani

**Destinatari e Requisiti di accesso:**

Per essere ammessi al Corso occorre essere in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di laurea (o in procinto di conseguimento entro la data di termine dell'iscrizione al Corso di Perfezionamento):

- Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Medicina e Chirurgia, che esercitano la professione e possiedono una conoscenza base dei flussi di lavoro della Digital Dentistry.

**Lingua:** italiano

**Crediti Formativi:** 6 C.F.U.

**Posti disponibili:** min 20 max 20

**Avviso:** scaricabile sul sito dell'Ateneo