

Corso ECM FAD

## PROTESI FISSA FULL IMMERSION, OVERVIEW ed ASPETTI ATTUALI

### Razionale del corso

Nei moduli previsti, il corso si propone di:

- fornire cognizioni protesiche, basilari e avanzate, confermando i capisaldi delle preparazioni protesiche parziali e totali, rivisitate sulla base della minima invasività e dei materiali protesici in uso;
- illustrare i vantaggi dello Smile Designing, digitale e analogico, della ceratura diagnostica e del mock up, per poterlo stampare in cavità orale, testandolo esteticamente ed usando i principali esami strumentali attualmente in uso e ritenuti utili dagli Autori;
- condurre il partecipante in laboratorio attraverso un mini-percorso inerente progetti protesici poco estesi, più estesi, o comprendenti entrambe le arcate dentarie;
- motivare il rationale sull'impiego di articolatori analogici e digitali insieme ad ausili strumentali capaci di aiutare il protesista nel controllo delle forze e nel perfezionamento di dinamiche funzionali ideali, dalla situazione iniziale, al mock up, ai provvisori sino alle verifiche finali;
- spiegare tramite una ricca iconografia e numerosi casi clinici come gestire in modo ideale tessuti duri e tessuti molli parodontali e implantari per una corretta finalizzazione protesica.

### Durata del corso

Dal 08/01/2026 al 31/12/2026

**Provider Accreditante:** Imagine Srl a socio unico N. ID ECM 6

**Quota di iscrizione:** euro 32,79 + IVA

**URL CORSO:** <https://www.ecm33.it>

**SEDE PIATTAFORMA:** Elmec Informatica Spa Via Pret 1, Brunello (VA)

**Ore formative:** 25

**Crediti ECM:** 25

### Destinatari

**Professione:** Odontoiatra, Igienista dentale, Medico Chirurgo

**Disciplina:** Odontoiatria, Igienista dentale, Chirurgia maxillo-facciale

**Numero di partecipanti:** 500

**Obiettivo formativo N°18:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistiche, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### Responsabile scientifico:

**Prof. Giovanni Lorenzo Lodi**

Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Direttore della SC Odontostomatologia 2, Ospedale San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo.

### Coordinatore scientifico:

**Cristian Coraini**

Responsabile Reparto Multi Funzionale/Protesi CAD-CAM, Istituto Stomatologico Italiano, Milano  
Libero professionista, Milano

### Docenti:

**Cristian Coraini**

Responsabile Reparto Multi Funzionale/Protesi CAD-CAM, Istituto Stomatologico Italiano, Milano  
Libero professionista, Milano

**Francesco Giordano**

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", Università di Salerno.

**Alessandro Nanussi**

Professore a contratto, Università Milano Bicocca

**Alessandro Traviglia**

Libero professionista, Milano e Varese

**Luca Vailati**

Libero Professionista presso il Laboratorio Odontotecnico Vailati, Vercelli

**Programma Scientifico:**
**MODULO 1**

**Le preparazioni parziali posteriori e totali anteriori e posteriori in protesi fissa**

Cristian Coraini

**MODULO 2**

**Tecnica dello Smile Designing Digitale e mock-up: ausili essenziali di pre-visualizzazione e di verifica estetico-funzionale protesica, restauri indiretti parziali anteriori (faccette)**

Alessandro Traviglia, Luca Vailati, Alessandro Nanussi, Cristian Coraini

**MODULO 3**

**I modelli diagnostici e il montaggio in articolatore, dalla ceratura di diagnosi, al provvisorio, al definitivo: il percorso razionale**

Luca Vailati, Cristian Coraini

**MODULO 4**

**Articolatori analogici e real movement virtuale, differenze e vantaggi del digitale, supporto strumentale e controllo delle forze in protesi**

Alessandro Nanussi, Cristian Coraini

**MODULO 5**

**La gestione chirurgica dei tessuti duri e molli in parodontologia e in impianto-protesi**

Cristian Coraini, Francesco Giordano

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZ.	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Lodi	Giovanni Lorenzo	Odontoiatria e protesi dentaria		Professore Ordinario e Direttore	Università degli Studi di Milano e Ospedale San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo

**DOCENTI**

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZ.	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Coraini	Cristian	Odontoiatria e protesi dentaria		Responsabile Reparto Multi Funzionale/Protesi CAD-CAM	Istituto Stomatologico Italiano, Milano
Giordano	Francesco	Odontoiatria e protesi dentaria		Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"	Università di Salerno
Nanussi	Alessandro	Odontoiatria e protesi dentaria		Professore a contratto	Università Milano Bicocca
Traviglia	Alessandro	Odontoiatria e protesi dentaria		Libero professionista	Milano e Varese

Vailati	Luca	odontotecnico		Libero professionista	Laboratorio Odontotecnico, Vercelli
---------	------	---------------	--	-----------------------	---

**I cv completi e firmati sono disponibili in archivio.**