

CORSO ECM FAD
STRADE DIGITALI PER UNA NUOVA ODONTOIATRIA

Razionale del corso

L'evoluzione digitale ha investito molti campi dell'odontostomatologia; collegare le opportunità che i sistemi digitali, l'intelligenza artificiale e quant'altro di pertinente sono in grado di fornire all'Odontoiatra è l'obiettivo precipuo di questo corso.

Si esamineranno, in sequenza, le tematiche riguardanti l'inquadramento del paziente in molte delle tipologie che la pratica clinica propone. Si metteranno a fuoco le grandi possibilità che la diagnostica per immagini mette a disposizione dell'Odontostomatologo, sviscerando i possibili vantaggi offerti dall'Intelligenza Artificiale.

Il digitale, da tempo, ha rimaneggiato i flussi di lavoro; da qui la facilità di ottenere restauri indiretti in tempi molto simili a quelli diretti con materiali molto più validi e duraturi nel tempo.

L'impiego di questi materiali innovativi sarà oggetto di una approfondita trattazione che, esaminandone le peculiarità cliniche, fornirà ai colleghi le giuste indicazioni sul loro impiego e sulle modalità di fissazione sulle strutture dentali residue.

Un tema molto sentito anche nell'ambito protesico che si andrà a delineare in un modulo specifico.

Durata del corso

Dal 16/02/2026 al 31/12/2026

Provider Accreditante: Imagine Srl a socio unico (accreditamento standard ID ECM 6)

Quota di iscrizione: 32,79 euro (iva esclusa)

URL corso: <https://www.ecm33.it>

Sede piattaforma: Elmec Informatica Spa Via Pret 1, Brunello (VA)

Ore formative: 25

Crediti ECM: 25

Professione: Odontoiatra

Disciplina: Odontoiatria

Numero di partecipanti: 2500

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. Massimo Gagliani

Professore Associato in Malattie Odontostomatologiche

Conservativa Endodonzia

Università degli Studi di Milano

Docenti:

Ezio Bruna

Libera professione a Piossasco (Torino) presso lo studio Bruna & Corrias.

Massimo Carossa

C.I.R. Dental School, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino.

Luigi Federico D'Arienzo

School of Dentistry, Department of Biomedical Technologies, University of Siena.

Imagine

Imagine S.r.l.

Società a socio unico

Via Amatore Sciesa, 40/C
21013 Gallarate (VA) - Italia
Tel.: +39 0331 224282
Fax: +39 0331 223933
imagine_srl@pec.it
www.imagine.it

Iscrizione al Registro delle
Imprese di Varese n. 290389
P. IVA e C.F. 03390660961
Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.

Giacomo Derchi

Ricercatore Malattie Odontostomatologiche (settore scientifico-disciplinare MEDS 16/A – Malattie Odontostomatologiche); Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università di Milano Bicocca"

Andrea Fabianelli

Specialista in protesi con riconoscimento europeo EPA, docente presso l'università di Siena, Genova e Brescia.

Riccardo Favero

Department of Neurosciences, School of Dentistry, University of Padua, Via Giustiniani 2, 35100 Padua.

Maria Cristina Firetto

Medico radiologo, IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano.

Alberto Libero

Docente al Master di Conservativa dell'Università di Bologna, docente al Master in Digital Dental Technologies dell'Università di Ginevra.

Attività libero-professionale con particolare riguardo alla odontoiatria conservativa e protesica anche con tecniche CAD-CAM.

Vincenzo Marchio

Università di Pisa, Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica.

Luigi Rubino

Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia, Master in Odontoiatria Digitale, Dottore di Ricerca in Scienze e Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale e Energetica, libero professionista Genova.

Gennaro Ruggiero

Scientific Unit of Digital Dentistry (SUDD), Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Programma Scientifico:**MODULO 1****Il paziente digitale in protesi**

Massimo Carossa, Gennaro Ruggiero, Riccardo Favero, Luigi Federico D'Arienzo

MODULO 2**Radioprotezione e appropriatezza nella radiologia odontoiatrica**

Luigi Rubino, Maria Cristina Firetto

MODULO 3**Conoscere i materiali protesici per una odontoiatria adesiva moderna ed efficace**

Giacomo Derchi, Vincenzo Marchio

MODULO 4**La preparazione verticale: vecchi e nuovi orizzonti**

Andrea Fabianelli, Ezio Bruna

MODULO 5**Percorsi innovativi nei restauri di tipo indiretto: la via digitale**

Alberto Libero

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZ.	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Gagliani	Massimo	Medicina e Chirurgia	Ortognatodonzia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Odontostomatologia	Professore Associato in Malattie Odontostomatologiche - Conservativa Endodonzia	Università degli Studi di Milano

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZ.	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Bruna	Ezio	Medicina e Chirurgia	Odontoiatria e protesi dentaria	Medico Odontoiatra, Libero professionista	Piossasco (TO)
Carossa	Massimo	Odontoiatria e protesi dentaria	Odontoiatria e protesi dentaria	Medico Odontoiatra, C.I.R. Dental School, Dipartimento di Scienze Chirurgiche	Università degli Studi di Torino.
D'Arienzo	Luigi Federico	Odontoiatria e protesi dentaria	Odontoiatria e protesi dentaria	Medico Odontoiatra, Corso di Odontoiatria e protesi dentaria, Dipartimento di Biotechnologie Mediche	Università di Siena
Derchi	Giacomo	Odontoiatria e protesi dentaria	Odontoiatria e protesi dentaria	Medico Odontoiatra, Ricercatore Malattie Odontostomatologiche; Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Dipartimento di Medicina e Chirurgia	Università di Milano Bicocca
Fabianelli	Andrea	Odontoiatria e protesi dentaria	Odontoiatria e protesi dentaria	Docente	Università di Siena, Genova e Brescia
Favero	Riccardo	Odontoiatria e protesi dentaria	Odontoiatria e protesi dentaria	Medico Odontoiatra, Dipartimento di Neuroscienze, Corso di Odontoiatria e protesi dentaria	Università di Padova
Firetto	Maria Cristina	Medicina e chirurgia	Radiologia, Radiodiagnostica	Medico radiologo	IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano.
Libero	Alberto	Odontoiatria e protesi dentaria	Odontoiatria e protesi dentaria	Docente al Master di Conservativa Docente al Master in Digital Dental Technologies Libero Professionista	Università di Bologna, Università di Ginevra.

Marchio	Vincenzo	Odontoiatria e protesi dentaria	Odontoiatria e protesi dentaria	Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica.	Università di Pisa
Rubino	Luigi	Medicina e chirurgia	Odontostomatologia	Libero professionista	Genova
Ruggiero	Gennaro	Odontoiatria e protesi dentaria	Odontoiatria e protesi dentaria	Scientific Unit of Digital Dentistry (SUDD), Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche	Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Curriculum vitae Responsabile scientifico e docenti.

DISPONIBILI IN ARCHIVIO