

Protocolli adesivi e tecniche di cementazione in odontoiatria restaurativa

Razionale del corso

Nell'ultimo decennio, il mondo dell'odontoiatria adesiva ha subito grandi cambiamenti grazie anche allo sviluppo di nuovi materiali che consentono la semplificazione delle procedure cliniche e la conservazione di quanta più sostanza dentale possibile per essere minimamente invasivi.

Questo corso presenterà informazioni relative all'uso di sistemi adesivi, materiali e tecniche che consentono risultati clinici di successo in pazienti che richiedono una riabilitazione conservativa.

L'utilizzo di materiali e delle relative tecniche che consentono il raggiungimento di elevati obiettivi funzionali ed estetici sarà analizzato in dettaglio attraverso foto di casi clinici e supportato dalla letteratura più recente nel campo dei materiali dentali.

Al termine del corso, il partecipante sarà in grado di scegliere, in base alle differenti situazioni cliniche, il più corretto protocollo adesivo da utilizzare.

In particolare, saprà riconoscere, scegliere e utilizzare appropriatamente i più moderni materiali in conservativa e protesi; riconoscere le indicazioni per i restauri indiretti; riconoscere le indicazioni per le corone e le corrette indicazioni per l'utilizzo di perni in fibra per ricostruire denti trattati endodonticamente che abbiano subito una grande perdita del tessuto coronale.

Durata del corso

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

Provider Accreditante: Imagine Srl a socio unico (accreditamento standard 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

Disciplina: Odontoiatria, Igienista dentale

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:

Lorenzo Breschi

Professore ordinario, Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Docenti:

Emanuele Bergantin

Private practice, Biella; Active Member, Accademia Italiana di Conservativa; Active Member, Accademia Italiana Endodonzia

Lorenzo Breschi

Professore ordinario, Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Carlo D'Alessandro

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Federico Del Bianco

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Federica Florenzano

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Annamaria Forte

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Uros Josic

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Edoardo Mancuso

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Tatjana Maravic

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Claudia Mazzitelli

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Annalisa Mazzoni

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Nicola Ragazzini

Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Programma Scientifico:**MODULO 1****Interfaccia adesiva: sistemi e tecniche**

Uros Josic, Federico Del Bianco, Federica Florenzano, Edoardo Mancuso, Nicola Ragazzini, Annalisa Mazzoni, Lorenzo Breschi

MODULO 2**Adesione nei restauri diretti**

Federica Florenzano, Edoardo Mancuso, Uros Josic, Federico Del Bianco, Annalisa Mazzoni, Lorenzo Breschi

MODULO 3

Adesione e cementazione: restauri parziali indiretti

Federico Del Bianco, Annamaria Forte, Edoardo Mancuso, Federica Florenzano, Uros Josic, Annalisa Mazzoni, Lorenzo Breschi

MODULO 4
Adesione e cementazione: Restauri totali e tecnica "Selective adhesive luting"

Uros Josic, Carlo D'Alessandro, Edoardo Mancuso, Federico Del Bianco, Claudia Mazzitelli, Federica Florenzano, Annalisa Mazzoni, Lorenzo Breschi

MODULO 5
Adesione nei restauri post-endodontici: utilizzo dei perni in fibra

Edoardo Mancuso, Uros Josic, Federica Florenzano, Federico Del Bianco, Tatjana Maravic, Emanuele Bergantin, Annalisa Mazzoni, Lorenzo Breschi

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
Bergantin	Emanuele	Odontoiatria e protesi dentaria		Private practice	Biella
Breschi	Lorenzo	Odontoiatria e protesi dentaria		Professore ordinario, Dental School - Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, DIBINEM	University of Bologna - Alma Mater Studiorum
D'Alessandro	Carlo	Odontoiatria e protesi dentaria		Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	University of Bologna - Alma Mater Studiorum
Del Bianco	Federico	Odontoiatria e protesi dentaria		Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM)	University of Bologna - Alma Mater Studiorum
Florenzano	Federica	Odontoiatria e protesi dentaria		Clinica Odontoiatrica, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Alma Mater University of Bologna	University of Bologna - Alma Mater Studiorum University of Bologna - Alma Mater Studiorum
Forte	Annamaria	Odontoiatria e protesi dentaria		Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna, Italia	University of Bologna - Alma Mater Studiorum

Josic	Uros	Odontoiatria e protesi dentaria		Clinica Odontoiatrica, Dipartimento di Scienze Biomedice e Neuromotorie (DIBINEM), Alma Mater University of Bologna	University of Bologna - Alma Mater Studiorum
Mancuso	Edoardo	Odontoiatria e protesi dentaria		Clinica Odontoiatrica, Dipartimento di Scienze Biomedice e Neuromotorie (DIBINEM), Alma Mater University of Bologna	University of Bologna - Alma Mater Studiorum
Maravic	Tatjana	Odontoiatria e protesi dentaria		Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna	University of Bologna - Alma Mater Studiorum
Mazzitelli	Claudia	Odontoiatria e protesi dentaria		Research Fellow (DIBINEM, University of Bologna) Contract Professor in "Dental materials, restorative Dentistry and Endodontics", Dental Hygiene degree program (DIBINEM, Università di Bologna).	University of Bologna - Alma Mater Studiorum
Mazzoni	Annalisa	Odontoiatria e protesi dentaria		Clinica Odontoiatrica - Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università degli Studi di Bologna	University of Bologna - Alma Mater Studiorum
Ragazzini	Nicola	Odontoiatria e protesi dentaria		Università di Bologna	University of Bologna - Alma Mater Studiorum

I cv completi e firmati sono in archivio