

Evento	STRATEGIE E MININVASIVITÀ NELLE RIABILITAZIONI ESTETICHE: 40 ANNI DI ESPERIENZA CLINICA
Data Evento	28/03/2026
Luogo Evento	Meeting & Events - STARHOTELS Du Parc - Viale Piacenza 12/C - Parma
Crediti ECM	4,5 Crediti

RAZIONALE

Il risultato estetico e funzionale dei casi complessi è influenzato da una miriade di fattori: affrontarli adeguatamente faciliterà il clinico nel raggiungimento di un risultato predicibile e di successo. Il ricorso alle ceramiche integrali permette il raggiungimento di un'estetica eccellente, soprattutto nella zona anteriore e nei trattamenti che prevedono la realizzazione di corone e faccette. Alcuni accorgimenti protesici rendono possibile oggi il ricorso a tecniche minimamente invasive (MIPP) anche nel caso di corone complete, consentendo il mantenimento della vitalità e della struttura dentale. Grazie infatti alla modifica della dimensione verticale (D.V.O.) risulterà possibile sfruttare lo spazio creatosi tra le due arcate per minimizzare l'invasività dell'intervento protesico, ristabilire un rapporto oclusale ideale ed evitare il ricorso a trattamenti endodontici e chirurgici abitualmente effettuati in passato per migliorare la ritenzione dei restauri. Saranno forniti suggerimenti clinici e tecnici per il raggiungimento di un risultato ottimale e duraturo.

PROGRAMMA

08:15 – 08.30 - Registrazione partecipanti

08:30 – 11:00 - Analisi estetica e funzionale

- Comunicazione con il laboratorio dentale per il wax-up e il mock-up
- Piano di trattamento protesico tradizionale e digitale tramite GETApp

11:00 – 11:30 - PAUSA

11:30 – 13:00 - Dal provvisorio al definitivo (montaggio incrociato)

- Preparazioni dentali innovative minimamente invasive
- Impronte definitive tradizionali e digitali

IKOS S.r.l.

Via Legnano 26, 10128 Torino

Tel. +39011.377717 - www.ikosecm.it

Partita Iva 08897730019 – Capitale Sociale 20.000,00 I.V.- R.E.A. 1008662

13:00 - 14.00 - PAUSA

14:00 – 16:00 - Ceramiche integrali a base di silicato e a base di zirconia: indicazioni, possibilità e limiti

- Tecnica MIPP (Minimally Invasive Prosthetic Procedures) per Veneers, Full Veneers, Buccal-Occlusal Veneers (BOV), Table Tops: MIPP 0 – 1 – 2
- Alterazione della dimensione verticale: arma di successo per restauri minimamente invasivi
- Mantenimento della struttura dentale e conservazione dello smalto
- Procedure di cementazione

16:00 - 18:00 - Affidabilità della tecnica MIPP 3 nelle riabilitazioni complete di casi con usura dentale

- Follow-up clinici a 15 anni con MIPP 3

Questionario di valutazione ECM (da svolgere online entro il 31 marzo 2026)

OBIETTIVO FORMATIVO:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

ACCREDITAMENTO

- ODONTOIATRA
- MEDICO CHIRURGO (medico di medicina generale)

ISCRIZIONI

QUOTA ISCRIZIONE - € 366,00 (€ 300,00 + IVA 22%)

Per iscrizioni contattare la Segreteria Organizzativa



PROVIDER

IKOS s.r.l.

Accr. N. 1809

Via Legnano, 26 - 10128 Torino

Tel. 011.377717

Mail: segreteria@ikossrl.com; emanuele.torrero@ikosformazione.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AMORS SRLS

Via Kennedy, 46

70020 - Bitritto (BA)

e-mail: sergio.magliocchi@amors.it

IKOS S.r.l.

Via Legnano 26, 10128 Torino

Tel. +39011.377717 - www.ikosecm.it

Partita Iva 08897730019 – Capitale Sociale 20.000,00 I.V.- R.E.A. 1008662

FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Mobile
Fax
E-mail
WEB

Nazionalità
Luogo e data di nascita
Codice Fiscale

FRADEANI MAURO
CORSO XI SETTEMBRE N. 92 61100 PESARO (PU)
+39.0721.32781
+39.335.437633

mauro@maurofradeani.it
www.maurofradeani.it, www.fradeanieducation.com

Italiana
Ancona, 12.10.1951
FRDMRA51R12A271T

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio

Laureatosi in Medicina e Chirurgia nel 1979, ha conseguito la specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Ancona nel 1983.
E' stato Presidente dell'AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica) nel biennio 1999/2000 e dell'EAED (Accademia Europea di Estetica Dentale) nel biennio 2003/2004.
Visiting Associate Professor in Protesi presso la Louisiana State University – New Orleans (USA) dal 1999 al 2008, è Active Member dell'American Academy of Esthetic Dentistry e Life Member dell'American Academy of Fixed Prosthodontics.
E' stato fondatore e direttore di Ace Institute, centro di formazione per odontoiatri e svolge un'intensa attività come relatore a livello nazionale e internazionale sui temi dell'estetica dentale e sulla riabilitazione protesica su denti naturali e su impianti. E' fondatore e direttore di Fradeani Education, progetto didattico-educativo che raccoglie un team di relatori attivi nella promozione a livello mondiale di un modello italiano di eccellenza odontoiatrica.
E' stato membro dell'Editorial Board della rivista Practical Procedure & Aesthetic Dentistry (PPAD), ed è stato editore associato dell'International Journal of Esthetic Dentistry (IJED) e del Journal of Esthetic and Restorative Dentistry (JERD).
Il Dott. Mauro Fradeani è autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e del testo in due volumi "La riabilitazione estetica in protesi fissa" (editore: Quintessenza Edizioni) – Vol 1 "Analisi Estetica" e Vol 2 "Trattamento Protetico" tradotti in 12 lingue.
Presso il suo Studio di Pesaro, il dott. Fradeani esercita l'attività libero professionale dedicandosi al trattamento di casi complessi legati alla riabilitazione estetica su denti naturali e su impianti.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, in conformità a quanto stabilito dal Regolamento Privacy Europeo n. 679/2016 e successive modifiche ed integrazioni (cosiddetto "GDPR"). Il sottoscritto dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum sono veritiere in conformità all'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Data 19/12/2025

Firma