

# 2025

## IL RESTAURO PROTESICO

su Denti Naturali  
e Impianti

SOLUZIONI TERAPEUTICHE  
INNOVATIVE PER IDEALIZZARE  
L'INTEGRAZIONE ESTETICA  
E L'AFFIDABILITÀ DEL  
RISULTATO.

9 GIORNI DI CORSO

**3 MODULI**

13-14-15 Febbraio

20-21-22 Marzo

22-23-24 Maggio

**FOCUS ON**  
IN PROTESI DIGITALE

09-10 Maggio

CORSO DI  
PROTESI  
FISSA



Dott. **GIACOMO FABBRI**

con la partecipazione del Prof. Roberto Sorrentino,  
del Dott. Luca Mora e del Dott. Alessandro Bassoli

## Dott. Giacomo Fabbri

### Relatore

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia. È Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP) e dell'Accademia Italiana di Estetica Dentale (IAED). Autore di articoli scientifici su riviste internazionali, è relatore nell'ambito di congressi nazionali e internazionali. Svolge attività di ricerca in collaborazione con centri universitari sia in Italia che all'estero in ambito protesico ed impianto protesico. Esercita l'attività libera professionale dedicandosi alla protesi fissa su denti naturali ed impianti.



## IL RESTAURO PROTESICO SU DENTI NATURALI E IMPIANTI

**Soluzioni terapeutiche innovative per idealizzare l'integrazione estetica e l'affidabilità del restauro.**

Il corso propone un moderno approccio alla riabilitazione protesica ed implanto-protesica che integri tutte le discipline odontoiatriche al fine di ottenere terapia d'eccellenza. L'obiettivo è quello di fornire tutte le informazioni necessarie per una corretta gestione di tutte le situazioni cliniche, partendo dai casi semplici fino ad arrivare a quelli più complessi, che spesso prevedono una multi-disciplinarietà di trattamento. Sarà dedicato ampio spazio alle tecniche più innovative, ai nuovi materiali, alle nuove tecnologie, alle più recenti acquisizioni scientifiche che, al fine di adottare protocolli terapeutici moderni ed al tempo stesso predicibili.

## A CHI È RIVOLTO IL CORSO?

Clinici che vogliono acquisire un protocollo protesico efficace, semplificato ed attuabile in ogni situazione clinica, sia su denti naturali che su impianti.

Clinici che vogliono utilizzare con successo le ceramiche integrali e approfondire i moderni approcci terapeutici nella pratica clinica quotidiana.

Clinici interessati ad acquisire le più moderne metodiche mini-invasive nella riabilitazione su denti naturali

Clinici interessati a conoscere le metodiche per idealizzare la gestione dei tessuti molli in protesi implantare.

Clinici interessati ad accrescere le conoscenze in biologia e biomeccanica in protesi implantari.

Clinici interessati ad implementare le proprie competenze protesiche utilizzando le più recenti tecnologie digitali anche in un'ottica di multidisciplinarietà di trattamento.

# ABSTRACT DEL CORSO

La terapia protesica rappresenta uno dei trattamenti più impegnativi che l'odontoiatra si trova ad affrontare nella pratica clinica. Ogni trattamento protesico ha infatti l'obiettivo di soddisfare il paziente da un punto di vista estetico e funzionale, rispettando e preservando il più possibile la biologia e l'integrità dei tessuti parodontali e dentali. Questi aspetti sono di estrema importanza per la stabilità e l'affidabilità dei restauri nel lungo termine. Una riabilitazione protesica di successo prevede la suddivisione di tutte le procedure in due momenti specifici: Steps Reversibili e Steps Irreversibili. I primi sono rappresentati dalle procedure finalizzate a determinare una diagnosi ed un piano di trattamento corretti. La valutazione delle richieste e delle aspettative e l'analisi estetico-funzionale del paziente hanno un ruolo sostanziale. Questa fase iniziale ha lo scopo di determinare un piano di cura tramite una ceratura diagnostica, che potrà anche essere concretizzata in mock-up, ovvero in un prototipo che il paziente avrà la possibilità di testare sia da un punto di vista estetico che funzionale. In questa fase il rapporto e la comunicazione clinico/tecnico è di sostanziale importanza e deve essere gestita con un approccio efficace. Il clinico infatti, dovrebbe guidare l'odontotecnico nella definizione del "framework" della ceratura, in relazione ad una valutazione clinica mirata che lo porterà a compilare adeguatamente una scheda tecnica che è essenziale per la finalizzazione di una ceratura corretta. In questa fase è necessario dare ampio spazio alla comunicazione con il paziente in modo da interpretare nel migliore dei modi le sue aspettative, le paure, le perplessità e quindi determinare un piano di cura adeguato a ciascun paziente. Solo una volta terminato questo momento con successo, sarà possibile intraprendere tutte quelle procedure irreversibili, protesiche e non solo, finalizzate a concludere la terapia. E' proprio in questa seconda parte del trattamento, che negli ultimi anni abbiamo assistito ad importanti cambiamenti procedurali, grazie soprattutto all'introduzione di nuovi materiali e di nuove tecnologie. Purtroppo l'entusiasmo iniziale è stato spesso frenato da complicazioni cliniche, legate non solo a limiti intrinseci del prodotto, ma anche a una scorretta

applicazione dei loro protocolli. Oggigiorno attraverso una corretta gestione dei nuovi materiali restaurativi, è possibile procedere con terapie protesiche minimamente invasive che salvaguardano l'integrità degli elementi dentali, ottenendo risultati eccellenti sia per quanto riguarda l'integrazione che la prognosi. Le tecniche adesive e le ceramiche integrali sono i punti di forza dei moderni protocolli, che salvaguardano sempre di più i tessuti dentali e rispettano i tessuti molli. Tuttavia per un'efficace applicazione di essi, è necessario comprendere come il cambiamento dei materiali e delle procedure cliniche e tecniche sono alla base del successo del trattamento restaurativo. Anche nel campo dell'implanto-protesi i nuovi materiali, i nuovi design implantari e le nuove tecnologie di produzione, hanno segnato un cambio generazionale modificando i tradizionali protocolli tecnici. Non di meno i moderni design delle connessioni implantari ed i nuovi protocolli rappresentano un punto cruciale per l'integrazione e la stabilità del risultato protesico definitivo. A tal fine un'approfondita conoscenza della biologia e della biomeccanica implantare sono fattori basilari per l'ottenimento di riabilitazioni di successo. La valutazione e la gestione dei tessuti molli in protesi implantare è un altro punto fondamentale per l'ottenimento di risultati estetici soddisfacenti. Oggigiorno non ha più senso parlare di successo implantare basandosi solo su parametri legati all'osso ed all'osteointegrazione. Una riabilitazione implantare di successo deve raggiungere infatti un'ottima integrazione sia a livello osseo che a livello dei tessuti molli. L'integrazione mucosa ha al tempo stesso una valenza estetica, funzionale e biologica. Rappresenta quel sigillo che potrà difendere l'interfaccia ossea da potenziali contaminazioni ed infezioni. La determinazione di questo sigillo dipende sia da aspetti chirurgici che protesici e nello specifico non può prescindere da una progettazione biologicamente guidata del profilo d'emergenza che considera contemporaneamente 3 aspetti: materiale, morfologia ed approccio restaurativo. Durante il corso tutti questi aspetti saranno approfonditi nei dettagli in modo da acquisire una completa visione riguardo la progettazione del restauro implantare per garantire risultati estetici ottimali.

# MODULO .1 3gg

## Approccio step by step al piano di trattamento estetico-funzionale

Consigliata Partecipazione anche dell'odontotecnico



### Parti pratiche:

- registrazione della relazione centrica
- raccolta delle istruzioni necessarie per realizzare la ceratura
- realizzazione e rifinitura di un mock-up in un'arcata completa

- Approccio strategico alla prima visita nella terapia protesica
- Valutazione del paziente e dei profili di rischio
- Il trattamento estetico in Protesi Fissa: analisi step by step
  - L'analisi facciale, dento-labiale, fonetica e funzionale
  - I piani di riferimento per la progettazione protesica
- Il "Framework" della ceratura: elementi basilari per la comunicazione con il laboratorio
  - Linee guida per una corretta esecuzione e gestione del mock-up: dai casi semplici a quelli estesi.
- La digitalizzazione dello studio odontoiatrico: un nuovo workflow ed uno strumento di comunicazione e marketing
  - Strumenti digitali per la diagnosi e la determinazione del piano di trattamento: quali sono i vantaggi e i limiti di queste procedure?
- Introduzione all'approccio multidisciplinare: ortodonzia e chirurgia pre-protesica
  - Ortodonzia pre-protesica: pianificazione e comunicazione all'interno del team
- Linee guida per la finalizzazione di un set-up ortodontico pre-protesico
  - Tecniche di previsualizzazione cliniche e digitali: mock-up diagnostico e funzionale
  - Denti VS Impianti: criteri decisionali nel mantenimento degli elementi compromessi
    - L'adesione in protesi fissa: quando la conservativa e la protesi non sono più così lontane
  - Cos'è necessario conoscere sull'occlusione?
    - Occlusione su denti naturali e su impianti: come ci comportiamo?
  - Diagnosi e gestione dell'usura dentale: considerazioni cliniche e restaurative
- Linee guida cliniche per modificare la dimensione verticale: quando, come e perché
- Relazione Centrica (RC) e Massima Intercuspidazione (MI): indicazioni e tecniche di registrazione
- ATM: nozioni di base e gestione del dolore orofacciale nel paziente odontoiatrico

# MODULO .2 3gg

## Moderne soluzioni nella riabilitazione estetica su denti naturali

Consigliata Partecipazione anche dell'odontotecnico

- Moderni approcci restaurativi a tutela dell'integrità biologica e strutturale dell'elemento dentale
  - I materiali restaurativi e le loro caratteristiche cliniche
  - Preparazioni dentali: moderna rivalutazione e classificazione alla luce dei nuovi materiali e degli attuali orientamenti terapeutici
  - Preparazioni dentali con linea e area di finitura: considerazioni cliniche, tecniche e biologiche
  - Criteri decisionali per definire il posizionamento del margine protesico: sopragengivale, iuxta gengivale, sottogengivale
  - Considerazioni biologiche e biomeccaniche sulle preparazioni dentali e sui pilastri protesici
  - Come lo smalto residuo può influenzare il disegno delle nostre preparazioni?
  - In quali aree specifiche e in che quantità lo smalto residuo può realmente condizionare le nostre procedure? L'impronta ottica integrata con le moderne procedure restaurative: vantaggi, limiti ed indicazioni
  - Linee guida per una corretta gestione del margine protesico con gli strumenti digitali
- Linee guida per una corretta scelta ed acquisizione degli scan-body
- Provvisorio e terapie integrative: nuovi orientamenti alla luce delle moderne procedure restaurative
  - Dalla protesi provvisoria a quella definitiva: impronte e tecniche di trasferimento
  - Il montaggio incrociato con il workflow analogico e digitale
  - I modelli 3 D: tecnologie a confronto
  - Il trattamento dei settori anteriori: diagnosi e gestione delle problematiche estetiche
  - Il trattamento protesico del dente discromico: considerazioni estetiche e parodontali
  - Il trattamento dei settori posteriori: linee guida per ottenere risultati affidabili
  - Soluzioni monolitiche nel trattamento dei settori posteriori ed anteriori
  - Linea guida per una corretta scelta e gestione del materiale restaurativo nei restauri parziali e totali
  - Cementazione: classificazione clinica dei cementi resinosi, isolamento del campo operatorio e tecniche di cementazione step-by-step
- Integrazione della chirurgia parodontale nella terapia restaurativa: resettiva vestibolare, chirurgia con riposizionamento apicale e gestione dell'area pontic
- Linee guida per una corretta pianificazione della chirurgia parodontale pre-preprotesica: diagnosi, tecniche chirurgiche, timing e gestione delle preparazioni e dei provvisori

### Parti pratiche:

- preparazione dentale per restauri completi e parziali ( faccette, table top, occlusal buccal veneer, maryland, corone e ponti)

### Discussione di casi clinici

In questo incontro il relatore presenterà il trattamento di casi clinici step by step sia semplici che complessi con lo scopo di mostrare in dettaglio ogni procedura clinica con specifici "tips and tricks". Si discuteranno casi clinici, sia del relatore che dei partecipanti, al fine di riassumere ed al tempo stesso mettere in pratica tutte le nozioni teoriche acquisite durante gli incontri precedenti.



20-21-22 Marzo 2025

## MODULO .3 3gg

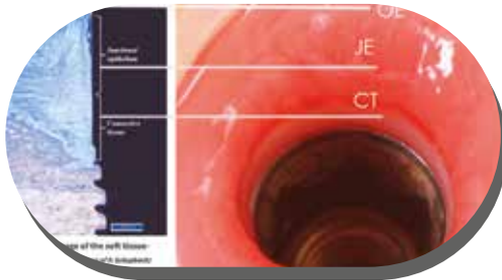
### Moderne soluzioni nella riabilitazione estetica su Impianti Osteointegrati

Consigliata Partecipazione anche dell'odontotecnico

#### Discussione di casi clinici

In questo incontro il relatore presenterà il trattamento di casi clinici step by step sia semplici che complessi con lo scopo di mostrare in dettaglio ogni procedura clinica con specifici "tips and tricks".

Si discuteranno casi clinici, sia del relatore che dei partecipanti, al fine di riassumere ed al tempo stesso mettere in pratica tutte le nozioni teoriche acquisite durante gli incontri precedenti.



**PRIMA**



**DOPO**



- L'ampiezza biologica intorno agli impianti: tessuto connettivo, epitelio giunzionale ed epitelio orale
- Ruolo della connessione implantare e delle componenti protesiche nell'integrazione del restauro: connessioni esterne ed interne (Flat to Flat/Self-Locking/ Morse Taper/ Platform Switching)
- Moderne soluzioni per idealizzare l'integrazione biologica del restauro: come ridurre il rimodellamento osseo marginale e migliorare la guarigione dei tessuti molli
  - Concetto "one abutment one time": implicazioni biologiche e cliniche
- Il restauro implantare come un sistema osteo e muco integrato
  - La gestione del profilo di emergenza: implicazioni cliniche ed istologiche
- Progettazione del profilo di emergenza implantare attraverso un approccio biologicamente guidato (Biologically Driven Concept)
  - Il ruolo dello spessore dei tessuti molli nell'integrazione e nella stabilità del restauro
  - Il ruolo del timing nella terapia implantoprotesica: protesi provvisorie e carico implantare
- Il piano di trattamento nelle aree estetiche: quando mantenere, rigenerare o sostituire i tessuti
- La gestione dei tessuti molli nell'area estetica: aspetti chirurgici, protesici e di laboratorio
- Tecniche d'impronta corrette per replicare la posizione implantare e la morfologia tissutale: Analogico VS Digitale
- Materiali protesici a confronto: Abutment e Framework Ceramici VS Metal-Based
- Scelta e gestione del materiale restaurativo nella porzione subgingivale e sopragingivale
  - Protesi Avvitata VS Protesi Cementata: considerazioni cliniche, tecniche e biologiche
- Soluzioni protesiche monolitiche in protesi implantare
- Il rialzo di dimensione verticale in protesi implantare: indicazioni e limiti
- Il trattamento implanto-protesico del paziente totalmente edentulo: Protesi Ibride e Protesi Dentali.
- Considerazioni biomeccaniche ed occlusali in protesi implantari
- Moderne soluzioni restaurative nella gestione delle riabilitazioni complete

# FOCUS ON

## IN PROTESI DIGITALE

Consigliata Partecipazione anche dell'odontotecnico

• DOTT. **LUCA MORA** • DOTT. **GIACOMO FABBRI**

- Workflow protesico analogico e digitale tra studio e laboratorio: analisi dei vantaggi e delle problematiche
- La digitalizzazione delle informazioni: le tecnologie coinvolte per la realizzazione del paziente virtuale.
- Analisi degli scanner facciali: rilevazione dei reperi facciali e dei piani di riferimento per la diagnosi digitale (Natural Head Position, piano Axio-orbitale, piano estetico, ecc.)
- Scansione intraorale: confronto, limiti, risoluzione, accuratezza, precisione, tecniche di scansione e curva di apprendimento.
- Gestione della preparazione dentale del margine di finitura: i migliori approcci per il flusso digitale.
- CBCT: come integrare l'esame radiografico 3D nella pianificazione protesica ed implantoprotesica
- Rilevazione digitale dei movimenti mandibolari: prospettive future e utilizzo pratico.
- Software di pianificazione CAD (scan-meching-modelling-implant planner-nesting-milling).
- Aggiornamenti sulla produzione del manufatto protesico con i CAM: fresatori, stampanti 3D, laser melting.
- Evoluzioni dei materiali nel workflow digitale: PMMA, PEEK, disilicato, Zirconia, Titanio.
- La realizzazione di un bite digitale. Campi di applicazione digitali in protesi fissa e protesi implantare, vantaggi problematiche e come risolverle, dal caso singolo a quelli complessi.

### PARTI PRATICHE

- Tecniche di scansione intraorali
- Guida all'utilizzo dello Scanner facciale
- Matching di tutti i dati e pianificazione di lavoro sul paziente 3D: dalla ceratura alla realizzazione del mock-up e del definitivo.

### Dr. Luca Mora

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1999, ha frequentato corsi di specializzazione in parodontologia con il dr. Stefano Parma Benfenati, con il dr. Adamo Monari, di Protesi dentaria con il dr. Samuele Valerio e con il dr. Guido Fichera. È autore di varie pubblicazioni in campo protesico con riferimento alla protesi implantare e alla protesi metal-free. È stato relatore in numerose conferenze nazionali e internazionali, svolge attività didattica sulla protesi implantare e sulle problematiche della protesiestetica. Ha avuto un incarico di insegnamento presso l'Università di Brescia nel "Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria" in attività didattiche nel corso di "Protesi Fissa". Esercita la sua attività di libero professionista in Brescia. Ha collaborato presso lo studio Carlo Tinti sito in Flero (Bs) con particolare riferimento alla riabilitazione in protesi su impianti e alla ricostruzione adesiva in ceramica integrale. Attività didattica in qualità di docente presso corso di "Alta Formazione e Specializzazione in odontotecnica Digitale (Università Marconi-Roma). Dal 2015 svolge anche la sua attività presso il Centro Daina a Nembro (BG) e si dedica allo sviluppo del workflow digitale in protesi, con particolare attenzione agli scanner facciali ed alle problematiche tecnico-cliniche. Nel 2021 ha frequentato il corso annuale del Dr. Giacomo Fabbri "Il Restauro Protesico su denti naturali e impianti".



# 09-10 Maggio 2025

FOCUS ON  
**€ 1.200,00 (+IVA)**  
inclusa la partecipazione  
dell'odontotecnico



**Per informazioni ed iscrizioni contattare:**

Elisabetta Bostrenghi  
 Studio Odontoiatrico Specialistico  
 Ban Mancini Fabbri  
[info@giacomofabbri.com](mailto:info@giacomofabbri.com)

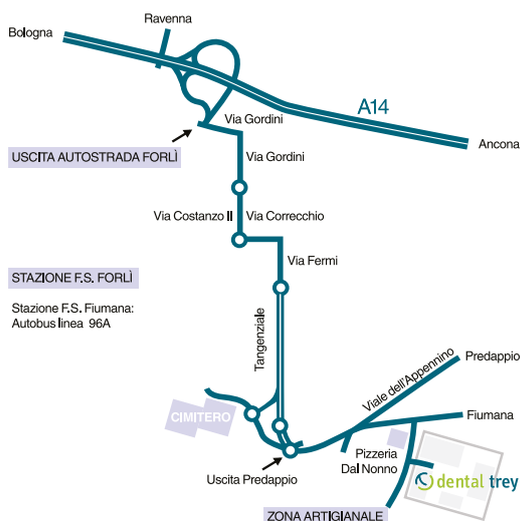
T. +39 0541 963434 - WhatsApp business +39 328 7713901

## Course facilities

### Sedi del corso

Dental Trey | Via Partisani, 3  
 47016 Fiumana | Predappio (FC)  
 Ufficio corsi:  
 T. +39 0543 929111  
 F. +39 0543 940659  
 E-mail: [corsi@dental Trey.it](mailto:corsi@dental Trey.it)  
 Calendario e informazioni su corsi,  
 eventi, percorsi formativi:  
[www.dental Trey.it](http://www.dental Trey.it) (sezione corsi)

### Come raggiungerci



### Dall'autostrada

Autostrada A14 uscita di Forlì.  
 All'uscita dell'autostrada voltare a sinistra in direzione della tangenziale. Percorrere tutta la tangenziale fino all'ultima rotonda e svoltare a destra in direzione Predappio. Dopo 300 metri svoltare a sinistra alla rotonda in direzione Predappio. Oltrepassare la località San Lorenzo in Noceto. 300 metri circa dopo aver superato il cartello di Fiumana svoltare a destra (direz. zona artigianale); subito a sinistra si trova Dental Trey.

### Da Castrocaro Terme

Da Via Marconi proseguire per Via Roma. Prendere Via Conti a sinistra e proseguire fino a incrociare Via Mengozzi (SS67). Girare a sinistra in via Mengozzi, proseguendo per poco fino a incrociare, a destra, Via Sadurano (SP57). Dopo una serie di tornanti proseguire a sinistra sempre per la SP57 (Via Borsano) fino alla SP3 (V. le dell'Appennino). Voltare a destra e, 300 metri dopo aver superato il cartello di Fiumana, voltare a destra (direz. zona artigianale); subito a sinistra si trova Dental Trey.

### Hotel convenzionato

**GRAND HOTEL TERME** ★★★★★

Via Roma, 2 | 47011 Castrocaro Terme | T. 0543 767114

Dental Trey è lieta di darvi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala congressi e offrendo ai partecipanti i coffee break.

# Scheda di Iscrizione\*

Modulo di iscrizione da compilare e inviare via mail a  
[info@giacomofabbri.com](mailto:info@giacomofabbri.com)

DATE DEI CORSI: 13 - 14 - 15 Febbraio | 20 - 21 - 22 Marzo | 22 - 23 - 24 Maggio

DATA CORSO FOCUS ON in PROTESI DIGITALE: 09 - 10 Maggio



- Modulo singolo € 1.900,00\* (+IVA)+ € 250 per l'odontotecnico
- Focus On in Protesi Digitale € 1.200,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico
- Corso completo singolo partecipante 3 Moduli € 5.300,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico
- Corso completo singolo partecipante 3 Moduli + Focus Digitale € 6.300,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico
- Corso completo 2 o più odontoiatri 3 Moduli € 4.900,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico
- Corso completo 2 o più odontoiatri 3 Moduli + Focus Digitale € 5.900,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale (obbligatorio) \_\_\_\_\_

Intestazione Fattura \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_ Codice SDI o PEC \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Specializzazione  Protésista  Ortodontista  Chirurgo Orale  Dentista Generico

Parodontologo  Odontotecnico  Endodontista  Altro

Come hai ricevuto informazioni sul corso? \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

\*Quota a persona IVA 22% esclusa

LE ADESIONI VERRANNO ACCETTATE IN ORDINE DI ARRIVO E RITENUTE VALIDE SOLO SE ACCOMPAGNATE DALLA QUOTA DI ISCRIZIONE.

Si riserva la facoltà di annullare o spostare le date del corso in caso di impedimento dell/i relatore/i o per cause di forza maggiore. In caso di annullamento sarà restituita per intero la quota di iscrizione versata. La disdetta scritta dell'iscrizione da parte del partecipante pervenuta almeno 30 giorni prima della data del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata di € 80,00 per spese di segreteria. Dopo tale termine non si avrà diritto ad alcun rimborso della somma versata.

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la Sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati dal personale Giacomo Fabbri sas. In accordo al D. L.vo 196/2003, per la banca dati informatica generale dei partecipanti ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 di D. L.vo 196/2003 in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati.

**Per informazioni ed iscrizioni contattare:**

Studio Odontoiatrico Specialistico Ban Mancini Fabbri  
Elisabetta Bostrenghi: [info@giacomofabbri.com](mailto:info@giacomofabbri.com) - T. +39 0541 963434

# Quota di Iscrizione\*

**Il Restauro Protesico su Denti Naturali e Impianti**

**Modulo .1 | 13-14-15 Febbraio 2025** (Dental Trey)

**Modulo .2 | 20-21-22 Marzo 2025** (Dental Trey)

**Modulo .3 | 22-23-24 Maggio 2025** (Europa Monetti - Cattolica)

**Focus On in Protesi Digitale | 09 - 10 Maggio 2025** (Dental Trey)

Dot. GIACOMO FABBRI



Modulo singolo

**€ 1.900,00\* (+IVA)+ € 250 per l'odontotecnico**

Focus On in Protesi Digitale

**€ 1.200,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico**

Corso completo singolo partecipante 3 Moduli

**€ 5.300,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico**

Corso completo singolo partecipante 3 Moduli + Focus Digitale

**€ 6.300,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico**

Corso completo 2 o più odontoiatri 3 Moduli

**€ 4.900,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico**

Corso completo 2 o più odontoiatri 3 Moduli + Focus Digitale

**€ 5.900,00\* (+IVA) incluso l'odontotecnico**

\*Quota a persona IVA 22% esclusa

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

*-Corso completo singolo partecipante*

**€ 2.100,00** (+ IVA) all'iscrizione  
**€ 1.600,00**(+ IVA) entro il 30 Gennaio  
**€ 1.600,00**(+ IVA) entro il 15 Marzo

*-Corso completo 2 o più partecipanti*

**€ 2.100,00** (+ IVA) all'iscrizione  
**€ 1.400,00**(+ IVA) entro il 30 Gennaio  
**€ 1.400,00**(+ IVA) entro il 15 Marzo

*-Corso completo singolo partecipante  
+ Focus On*

**€ 2.800,00** (+ IVA) all'iscrizione  
**€ 1.750,00**(+ IVA) entro il 30 Gennaio  
**€ 1.750,00**(+ IVA) entro il 15 Marzo

*-Corso completo 2 o più partecipanti  
+ Focus On*

**€ 2.800,00** (+ IVA) all'iscrizione  
**€ 1.550,00**(+ IVA) entro il 30 Gennaio  
**€ 1.550,00**(+ IVA) entro il 15 Marzo

*Moduli singoli* **50% all'iscrizione**  
**Saldo entro 2 settimane dalla data del corso**

## MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Bonifico bancario a favore di  
EDUCO Srl

Banca Credit Agricole  
IT93H0623067751000056829441

Causale: Nome Cognome -  
Corso Dr. Fabbri 2025