

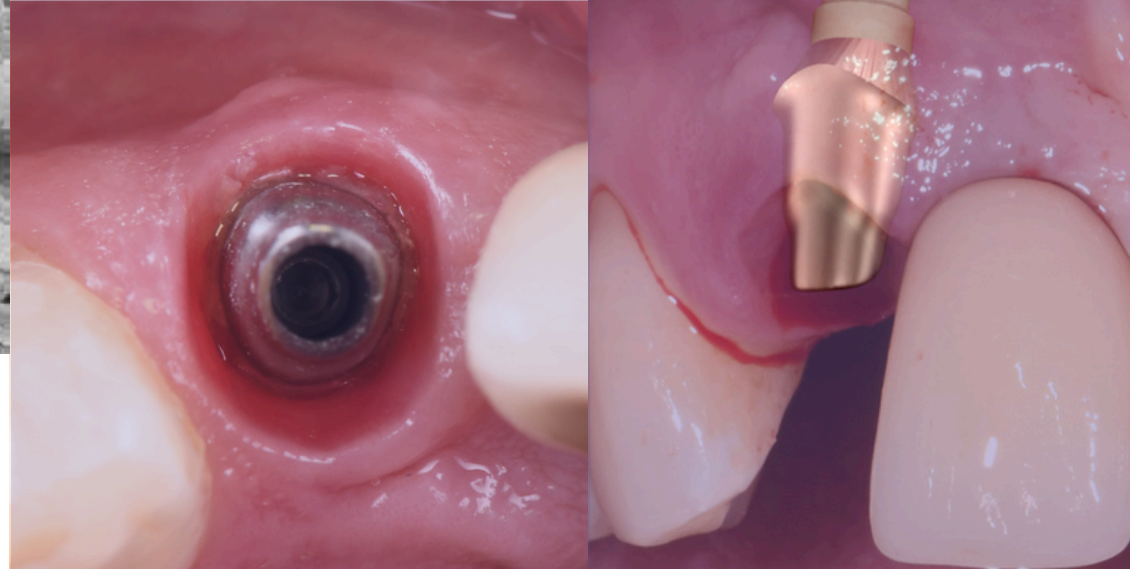


## La metodica First Biological Respect “FR” A FULL BIODIGITAL RESTORATIONS TECHNIQUE

### IL DIGITALE AL SERVIZIO DELLA BIOLOGIA

☞ ECCO I VANTAGGI CHE NE DERIVANO:

- / Stabilizzazione del coagulo nel sito implantare
- / Definizione del sigillo osseo-mucoso a tempo 0
- / Stabilità dei tessuti duri e molli, evitando le disconnessioni delle componenti protesiche intermedie
- / Estetica grazie alla morfologia customizzata dei pilastri e delle componenti protesiche secondarie
- / Minor rischio di infiltrazioni batteriche evitando le disconnessioni di componenti protesiche intermedie



Quota di iscrizione

**€ 600** +iva 22%

Modalità di pagamento

IBANBiomaxSpa:IT 68 R 03069 11 894100000006318

Causale: METODICA FR - Corso introduttivo

**Per informazioni ed iscrizioni**

**Biomax S.p.A.**

T 0444-913410

angelanegri@biomax.it

**BIOMAX**  
avere cura

BIOMAX SpA  
via Zamenhof 615  
36100 Vicenza - Italia

T 0444 913410  
F 0444 913695

info@biomax.it  
www.biomax.it

SI RINGRAZIA

**SIMATEK**

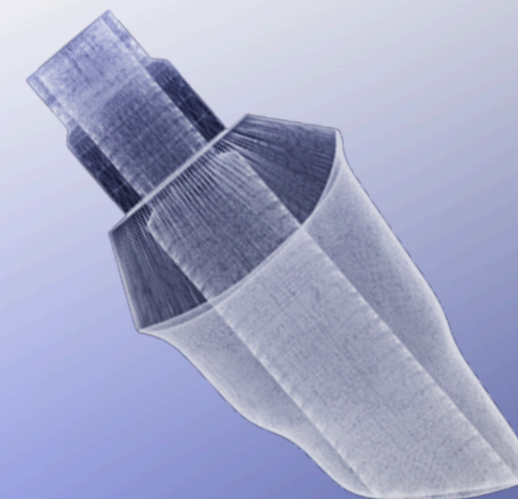


# ☞Methods

## La metodica First Biological Respect “FR”

A FULL BIODIGITAL RESTORATIONS TECHNIQUE

**CORSO INTRODUTTIVO**



**Vicenza**  
**20 febbraio 2026**

RELATORE  
**Dr. Franco  
Rizzuto**

**TEORIA E PRATICA INTEGRATE PER UNA  
FORMAZIONE COMPLETA E SUBITO APPLICABILE**

# La metodica First Biological Respect “FR”

A FULL BIODIGITAL RESTORATIONS TECHNIQUE

La metodica FR integra le più moderne tecnologie digitali con i principi biologici, al fine di ottenere un risultato clinico predicibile.

I pilastri protesici definitivi e customizzati FR vengono posizionati in prima battuta.

Le componenti secondarie vengono realizzate insieme ai pilastri e non richiedono che questi vengano smontati.

Questo approccio favorisce una guarigione biologicamente guidata, che significa guidare il coagulo affinché i tessuti perimplantari, riproducendo fedelmente la pianificazione digitale, siano sani, stabili e ben rappresentati.

## OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si prefigge di trasmettere ai partecipanti le competenze necessarie per realizzare un impianto singolo con la Metodica FR dalla pianificazione digitale, ai protocolli clinici, alla realizzazione protesica.



## PROGRAMMA

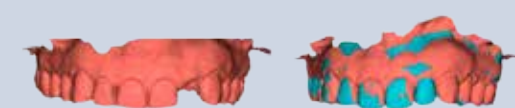
9.00 / 18.00

- / Fondamenti biologici e clinici della Metodica FR
- / Integrazione dei dati digitali: STL, foto & DICOM
- / Programmazione del caso clinico
- / Realizzazione delle fasi cliniche, dalla chirurgia alla protesi
- / Workshop digitale: esercitazione sulla pianificazione digitale
- / Sessione hands-on con le componenti FR

# 01

### DIAGNOSI

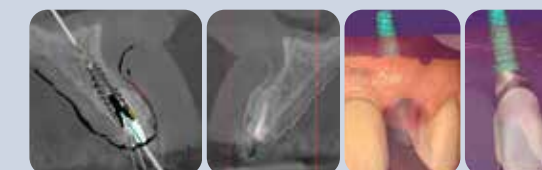
- / AQUISIZIONE DATI PAZIENTE
- / DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO IMPLANTOPROTESICO
- / RICHIESTA PROGETTO, INVIO DATI AL CENTRO SIMATEK



# 02

### FASE CAD-CAM

- / ELABORAZIONE DEI DATI
- / ESECUZIONE DEL PROGETTO IMPLANTOPROTESICO VIRTUALE NEL CENTRO SIMATEK
- / INVIO AL CLINICO, VALIDAZIONE DEL PROGETTO E ACCETTAZIONE



# 03

### PRODUZIONE

- / PRODUZIONE DA PARTE DEL LABORATORIO SIMATEK DELLE COMPONENTI FR PER
- / REALIZZARE IL CASO E SPEDIZIONE DEL BOX COMPLETO IN STUDIO.

