



**Dott. GIUSEPPE FIAMMINGHI**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2003 con una tesi sperimentale sugli impianti post-estrattivi a carico immediato nei settori estetici.

Esercita la libera professione in Parma. Collabora con numerosi studi per la chirurgia orale, l'implantologia e la protesi su impianti. Ha partecipato a numerosi corsi di specializzazione tra cui:

Corso di dissezione anatomica avanzata presso l'Università di Parigi; Stages presso la Clinica del Prof. Khoury, Germania in chirurgia avanzata; Corso annuale di Parodontologia Dr. Parma Benfenati, Corso annuale di chirurgia orale Dr. Barone Dr. Clauser, Corso Chirurgia Implantare avanzata Dr. Covani, Dr. Rasperini, Dr. Calesini, Corso annuale di Parodontologia Prof. Zucchelli, Corso Annuale di Protesi Dr. Pradella.

Ha frequentato corsi su: carico immediato, rialzo del seno mascellare, tecniche operatorie in chirurgia plastica parodontale, chirurgia computer guidata, estrazione degli inclusi e sulla gestione dei tessuti molli perimplantari.

È stato relatore in corsi e serate per assistenti alla poltrona e su: implantologia, gestione tessuti molli perimplantari, tecnica impianti post-estrattivi immediati, rialzo del seno mascellare, gestione dei tessuti molli perimplantari, prelievo di tessuto connettivo e sue applicazioni, gestione impianti in zona estetica e utilizzo del laser a diodi in odontoiatria.

Dal 2015 tiene annualmente un corso di implantologia sviluppato in 8 giornate ed è socio attivo e Presidente di T.I.De. (Trending Italian Dentistry)



**Dott. DANIELE PIO URBANO**

Master di II livello in Chirurgia e Patologia Orale. Università degli Studi di Parma;

Master di II livello in Protesi ed Implantoprotesi con tecnologie avanzate. Università degli studi di Bologna; Corso Annuale di Chirurgia avanzata su Aumenti di Volumi Ossei Verticali ed Orizzontali Dr. Marco Ronda Genova;

Corso di Implantologia e Rigenerativa avanzata Sweden & Martina Bucarest; Corso annuale di implantologia Dr. Giuseppe Polimeni Bologna; Corso di Implantologia avanzata Sweden & Martina Bucarest; Corso Annuale di Parodontologia Dr. Giuseppe Polimeni Bologna; Corso di Implantologia Dr. Giuseppe Fiamminghi Parma; Corso di Implantologia base e avanzata teorico-pratico BTLock Bucarest; Continuing Education. Accademia Italiana di Conservativa; Corso Teorico Pratico Annuale di Endodonzia Dr. Piero Alessandro Marcoli. Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria 110/110 Università degli Studi di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Esercita la libera professione presso il proprio studio.

Collabora presso altri studi con particolare interesse per la chirurgia orale e la protesi. Relatore presso corsi annuali di protesi e implantologia.

E' stato tutore e cultore della materia presso l'Università di Parma.

Socio attivo T.I.De. (Trending Italian Dentistry).

Socio attivo Di&ra (Digital Implant & Restorative Academy).



# TIDEFORMATION

## CORSO DI CHIRURGIA AVANZATA

Reggio Emilia 2026

### QUOTE ISCRIZIONE

entro il 31/08/2026 € 990 +iva  
dopo il 31/08/2026 € 1.290 + iva

Dr. Giuseppe Fiamminghi  
Dr. Daniele Pio Urbano

*Possibilità di prenotare  
o acquistare online il corso su*

[www.tideformation.it](http://www.tideformation.it)



**Per altre info e iscrizioni**  
[info@tideformation.it](mailto:info@tideformation.it)

### Sede del corso

Via Umberto Pistelli, 5 - Reggio Emilia



di Cantagalli Mauro e C. S.A.S.



# PROGRAMMA DEL CORSO

## PRIMO INCONTRO

VENERDÌ 23 OTTOBRE 2026

09:00 - 11:00

### Guided Bone Regeneration (GBR) – Principi biologici e materiali

- Fondamenti biologici della rigenerazione ossea
- Tipologie di difetti ossei e loro gestione
- Scelta dei biomateriali e delle membrane

11:00 - 11:15

### Coffee Break

11:15 - 13:30

### GBR con membrane riassorbibili e non riassorbibili

- Differenze biologiche e indicazioni cliniche
- Tecniche di stabilizzazione e fissaggio della membrana
- Gestione dei lembi e chiusura primaria
- Analisi di casi clinici e protocolli operativi

13:30 - 14:30

### Pausa pranzo

14:30 - 18:00

### Grande rialzo del seno mascellare per via laterale

- Anatomia chirurgica del mascellare posteriore
- Indicazioni, limiti e controindicazioni
- Tecniche chirurgiche passo-passo
- Utilizzo di strumenti manuali e piezoelettrici
- Complicanze e gestione intraoperatoria
- Discussione di casi clinici e confronto interattivo

## SECONDO INCONTRO

SABATO 24 OTTOBRE 2026

09:15 - 12:30

### Sessione pratica su preparati anatomici animali e mascellari artificiali

#### Applicazione principi di Guided Bone Regeneration (GBR)

- Posizionamento di membrane riassorbibili e non riassorbibili
- Fissaggio e stabilizzazione della membrana
- Chiusura dei lembi e sutura

#### Esercitazioni sul grande rialzo del seno mascellare per via laterale:

- Accesso chirurgico e preparazione del sito
- Inserimento del materiale da innesto
- Gestione delle membrane di copertura
- Pratica combinata su mandibole e mascellari artificiali
- Discussione dei risultati e confronto tra i partecipanti

## TERZO INCONTRO

VENERDÌ 06 NOVEMBRE 2026

09:00 - 11:00

### La gestione del tessuto connettivo in Implantologia

- Tecnica del prelievo epitelio-connettivale
- Tecnica di Innesto Connettivale, timing e sutura
- Utilizzo delle matrici eterologhe nella gestione dei tessuti molli perimplantari

11:00 - 11:15

### Coffee Break

11:15 - 13:30

### Protesi Tipo Toronto

- Anatomia applicata
- Gestione dei lembi
- impianti Tiltati e utilizzo dei Multi-unit Abutment

- Il Carico immediato nelle All on four/ all on six
- Ottimizzazione chirurgica in funzione della protesi immediata

13:30 - 14:30

### Pausa pranzo

14:30 - 18:00

### Laboratorio

#### Tutte le fasi di laboratorio in protesi digitale

- Importazione tac e metching con file STL
- Ceratura diagnostica
- progettazione Dima chirurgica
- produzione Dima chirurgica

#### Chirurgia guidata nel full-arch:

- Flusso di lavoro protesicamente guidato: gestione integrata della fase diagnostica chirurgica e protesica
- Protesi di scansione, criteri clinici e tecnici per una corretta progettazione
- tip & tricks clinici per ridurre le variabili e aumentare la predicibilità
- gestione delle discrepanze tra pianificato e clinico: quando e come modificare la strategia intraoperatoria senza perdere il controllo del caso

## QUARTO INCONTRO

SABATO 07 NOVEMBRE 2026

09:15 - 12:30

### Sessione pratica su preparati anatomici animali

#### Gestione dei tessuti molli perimplantari.

- Prelievo epitelio connettivale
- Innesto di tessuto connettivale perimplantare
- Tecniche di sutura

#### Esercitazioni sul rilascio e la passivazione dei lembi:

- incisione periostale
- brushing technique
- lembo linguale
- tecniche di sutura