



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.

Socio attivo 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.

È stato tutore e cultore della materia presso l'Università degli Studi di Parma.

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

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



Tutor: Dott. PIO PARAGGIO

Si è laureato a pieni voti in odontoiatria presso l'Università degli studi di Brescia nel 2009. Dopo la laurea ha frequentato per due anni il reparto di protesi mobile come cultore della materia.

Ha ottenuto il master in protesi e implantoprotesi con tecnologie avanzate presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna con una tesi sull'impronta digitale.

Ha frequentato numerosi corsi nell'ambito della protesi e dell'implantologia:

Corso Annuale di Implantologia con Dr. Giuseppe Polimeni;

Corso avanzato di chirurgia e implantologia in Bucarest;

Corso annuale di chirurgia avanzata e rigenerazioni ossee con in Dr. Marco Ronda;

Corso annuale di parodontologia con il dott. G. Polimeni;

Corso pratico di chirurgia parodontale con dott. Stefano Parma Benfenati;

Master annuale in Protesi fissa con il dott. Domenico Massironi.

Svolge la libera professione presso il suo studio in provincia di Brescia.

Nel 2017, insieme a due colleghi ha dato vita all'associazione TIDE Trending Italian Dentistry che ha lo scopo di far crescere la cultura odontoiatrica in Italia e far incontrare colleghi e relatori che amano il proprio lavoro e vogliono crescere insieme.



TIDEFORMATION

CORSO TEORICO PRATICO DI IMPLANTOLOGIA

In fase di accreditamento 50 ECM

Dr. Giuseppe Fiamminghi

Dr. Daniele Pio Urbano

Sede del corso



Via Umberto Pistelli, 5 | Reggio Emilia

Per info e iscrizioni

info@tideformation.it

Quota iscrizione

entro il 31/10/2024 € 1.990 +iva

oltre il 31/10/2024 € 2.700 + iva

*Possibilità di prenotare
o acquistare online il corso su:*

www.tideformation.it



Reggio Emilia 2025

PRIMO INCONTRO

VENERDÌ 28 FEBBRAIO 2025

Mattina

- Presentazione del corso
- Anatomia: valutazione delle strutture anatomiche rilevanti nella chirurgia implantare;

Light lunch

Pomeriggio

- Socket preservation: tecniche estrattive pre-implantari con contestuale rigenerazione ossea minimamente invasiva
- Determinazione del rischio: patologie sistemiche che possono interferire con la terapia implantare, inquadramento del paziente e valutazione dei mezzi diagnostici

SABATO 01 MARZO 2025

Mattina

- Inserimento impianto semplice: step by step tutti i dettagli per la realizzazione di un impianto semplice, dallo strumentario alle norme post-chirurgiche
- Presentazione del kit implantare
- Esercitazioni inserimento impianto semplice su modellini artificiali
- LIVE SURGERY

SECONDO INCONTRO

VENERDÌ 14 MARZO 2025

Mattina

- Posizionamento implantare: distanze tecniche e protocolli per l'inserimento corretto di un impianto per fini protesici, mascherine diagnostiche/chirurgiche, corretta gestione dell'impianto in zona estetica
- Piano di trattamento: programmazione e progettazione del caso clinico per una corretta pianificazione implantare

Light lunch

Pomeriggio

- Gestione dei tessuti: seconda fase chirurgica, tecniche di scopertura per l'aumento dei tessuti molli perimplantari
- Osteointegrazione: fisiologia dell'integrazione implantare e analisi della macro e micro morfologia implantare per saper quale impianto scegliere in ogni caso clinico
- Video lezioni di dissezioni anatomiche intra ed extra orali

SABATO 15 MARZO 2025

Mattina

- Suture: tecniche di suture in implantologia, cenni di merceologia
- Esercitazioni di incisioni lembi e suture su preparati anatomici animali
- LIVE SURGERY

TERZO INCONTRO

VENERDÌ 04 APRILE 2025

Mattina

- Protesi: dalle impronte alla consegna del manufatto protesico passando per lo studio protesico del caso

Light lunch

Pomeriggio

- Laboratorio: tutti i passaggi del laboratorio odontotecnico per avere una maggiore consapevolezza nella prescrizione e realizzazione del manufatto protesico
- Impianti post estrattivi e riduzione dei tempi di trattamento: estrazione conservativa ed inserimento contestuale di un impianto, tecniche e protocolli

SABATO 05 APRILE 2025

Mattina

- Arco facciale
- Preparazione del campo operatorio: protocolli e piccole accortezze per rendere il proprio ambulatorio odontoiatrico una sala sterile
- Preparazione del paziente: farmaci protocolli e norme da seguire per avere una gestione sicura del paziente
- Esercitazione impianti post-estrattivi su modellini artificiali
- LIVE SURGERY

QUARTO INCONTRO

VENERDÌ 09 MAGGIO 2025

Mattina

- Flusso digitale: dalla pianificazione implantare alla consegna del manufatto protesico step by step
- Chirurgia guidata: tip & tricks

Light lunch

Pomeriggio

- Toronto: riabilitazioni implantari all on four/all on six
- Laboratorio: tutte le fasi di laboratorio in protesi digitale
- Mantenimento: followup, igiene e protocolli
- Presentazione di casi clinici da parte dei partecipanti

SABATO 10 MAGGIO 2025

Mattina

- Esercitazione di presa dell'impronta con scanner intraorale itero®
- Utilizzo del software realguide®
- LIVE SURGERY

QUINTO INCONTRO

VENERDÌ 13 GIUGNO 2025

Mattina

- Il rialzo del seno mascellare con approccio crestale e laterale

Light lunch

Pomeriggio

- Piezosurgery: tutte le applicazioni in chirurgia orale
- Complicanze: come gestirle come affrontarle come risolverle

SABATO 14 GIUGNO 2025

- Esercitazioni con piezosurgery su preparati anatomici animali e artificiali
- LIVE SURGERY

SESTO INCONTRO

VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2025

Mattina

- Rigenerazione ossea con membrane riassorbibili e non riassorbibili: classificazione dei difetti ossei, tecniche di gbr orizzontali e verticali

Light lunch

Pomeriggio

- La gestione del tessuto connettivo in implantologia: tecnica del prelievo epiteliocolettivale e di innesto
- Presentazione casi clinici da parte dei partecipanti.

I docenti saranno lieti di ospitarvi alla cena finale del corso per la consegna degli attestati

SABATO 20 SETTEMBRE 2025

Mattina

- Esercitazioni sui tessuti molli, rilascio e passivazione dei lembi, prelievi e innesti di tessuto connettivo su preparati anatomici animali
- LIVE SURGERY