

Dr. Vittorio FERRI

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1980.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (A.I.E.). Socio effettivo Amici di Brugg. È stato allievo del Dr. N. Perrini (Endodonzia), del Dr. G. Carnevale (Parodontologia) e del Dr. G. Di Febo (Protesi).

È Docente e organizzatore del Corso di Perfezionamento in Implantologia Post-Graduate dell'Università di Modena-Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (negli anni Accademici dal 2000 al 2008).

Dal 2010 al 2012 collaboratore esterno con rapporto libero professionale presso il Reparto di Parodontologia ed Implantologia diretto dal Prof. Luigi Checchi, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Ha partecipato a studi multicentrici sul carico immediato in implantologia.

Ha tenuto corsi e conferenze in implantologia.

Si occupa con particolare interesse di chirurgia implantare in mascellari atrofici con tecniche di rigenerazione guidata dell'osso (GBR), Split-Crest e rialzo di seno mascellare (grande rialzo e mini rialzo) e applica da anni tecniche di preservazione alveolare con posizionamento immediato o dilazionato degli impianti nei siti post-estrattivi.

Svolge la libera professione a Modena occupandosi prevalentemente di implantoprotesi e chirurgia parodontale.

Il corso ha lo scopo di guidare i partecipanti in un percorso che li porti a poter inserire l'implantologia in un corretto piano di trattamento, conoscendone alla fine, gli strumenti diagnostici (TAC, OPT, RX ENDORALI etc.) e le tecniche chirurgiche ambulatoriali adatte alla soluzione di ogni singolo caso. Tutti gli argomenti del programma verranno svolti con lezioni teoriche supportate da dispense riassuntive dei punti salienti. Inoltre ad ogni incontro i corsisti assisteranno ad interventi in diretta proiettati con riprese a circuito chiuso e in HD (alta definizione) e/o filmati integrativi.

Fin dal primo incontro i corsisti possono presentare la documentazione inerente loro casi clinici (OPT, TAC, Foto e Modelli di Studio) utile per discuterne assieme i piani di trattamento e/o selezionare i pazienti che i corsisti stessi potranno operare dal 5° incontro affiancati dal relatore come tutor. Lo studio collettivo dei piani di trattamento è molto utile per allenare i partecipanti nella scelta di materiali e tecniche chirurgiche. I corsisti avranno assistenza continua, telefonica e via e-mail, per la soluzione di problematiche e consigli sui piani di trattamento da sviluppare.

Costo del corso è di € 3.000+I.V.A.

Il corso è a numero chiuso e per ordine di iscrizione.

Dettagli per il pagamento:

IT 58 K 0565212902 CC 0180029226 BANCA POP.

S. FELICE SUL PANARO - AG. MODENA C

c/c intestato a VIMAF sas di Vittorio Ferri

Per informazioni:

Sig.ra Antonella Bonzagni / T 059 340920 F 059 2929755

e-mail: segreteria@ferrivittorio.it



Dr.
Vittorio
Ferri

Dr.
Gioacchino
Cannizzaro

Prof.
Marco
Esposito

Si ringrazia:

BIOMET 3i
Better For Your Patients. Better For Your Practice.™

BIOMAX

CORSO TEORICO-PRATICO DI IMPLANTOLOGIA



DR. VITTORIO FERRI



MODENA

50 CREDITI ECM

STUDIO FERRI

VIA MARIO VELLANI MARCHI N° 50

TEL 059-340920

WWW.FERRIVITTORIO.IT

E-MAIL: VITTORIO.FERRI@FERRIVITTORIO.IT



1° Incontro 28 gennaio 2015

Cenni di storia dell'implantologia
Biologia ossea e concetti di osteointegrazione
Le superfici implantari

Indicazioni all'implantologia:

- a) L'edentulismo singolo
- b) L'edentulismo interarcata plurimo
- c) L'edentulismo totale

Controindicazioni all'implantologia:

- a) legate al paziente
- b) locali

1) legate al cavo orale

2) legate alla sede implantare

Presentazione e discussione dei casi clinici presentati dai corsisti.

2° Incontro 25 febbraio 2015

Valutazione del paziente implantare:

- Anamnesi
- Esami di laboratorio
- Lo studio del caso clinico e l'implantologia protesicamente guidata
- Come integrare gli impianti nel PIANO DI TRATTAMENTO
- Rx, O.P.T. e T.A.C. a cosa servono e come leggerle
- QUALITÀ E MORFOLOGIA OSSEA come cambiano e cosa cambiano
- IMPIANTI CORTI (short) e IMPIANTI INCLINATI (tiltati) quando e perchè usarli
- G.B.R. e Split Crest cosa sono e quando servono

Presentazione e discussione dei casi clinici presentati dai corsisti.

3° Incontro 25 marzo 2015

Lo strumentario

Requisiti minimi di sterilità

- a) L'impianto
 - b) Operatore e assistenti
 - c) Il campo operatorio
 - d) Il paziente, preparazione e istruzioni pre-intervento
- Procedimenti operativi per l'inserimento degli impianti:
- a) L'anestesia locale
 - b) Le incisioni ei lembi
 - c) La velocità delle frese, il torque, l'irrigazione
 - d) Tecniche e tipi di suture
 - e) Istruzioni e terapie per il post-intervento
 - f) Utilizzo delle tecniche piezoelettriche

Presentazione e discussione dei casi clinici presentati dai corsisti.

4° Incontro 14-15 aprile 2015

Le nuove tempistiche implantari:

- a) La preservazione alveolare, tecnica e materiali
- b) L'impianto post-estrattivo immediato
- c) Il carico immediato

Le tecniche di minirialzo del seno mascellare

La gestione dei tessuti periimplantari

La riapertura degli impianti sepolti

Presentazione e discussione dei casi clinici presentati dai corsisti.

5° Incontro 20 maggio 2015

La protesi in implantologia:

- Il punto di vista del protesista
- Le tecniche d'impronta
- Protesi avvitata e protesi cementata
- Protesi fissa e protesi rimovibile
- Dal dente singolo alle arcate complete
- L'occlusione in implantologia
- La Navigazione guidata: IL NAVIGATOR

6° Incontro 19-20 giugno 2015

Queste 2 giornate sono dedicate ad approfondire aspetti pratici.

All'interno di esse i corsisti potranno:

Operare chirurgicamente su propri pazienti con tutoraggio del Dr. Ferri (il venerdì)

Fare pratica su modellini di mandibola

Prendere visione dello strumentario chirurgico e dei kit implantari

Approfondire, nella pratica, le tecniche d'impronta
Assistere a lezioni teoriche su materiali da impronta e approfondimenti protesici

Approfondire le TECNICHE DI COMUNICAZIONE per il team odontoiatrico (dalla telefonata alla presentazione di un piano di trattamento)

Fare un ripasso del corso su tematiche richieste dai corsisti