



DOTT. STEFANO **GORI**

MASTER TRIENNALE IN IMPLANTOLOGIA

2° anno: Intermediate level

FIRENZE, GENNAIO-DICEMBRE 2024

Master triennale in Implantologia

Il Master triennale in Implantologia rappresenta un percorso formativo completo nel campo della chirurgia e della protesi implantare.

Il programma si articola su tre livelli:

- Basic level (corso annuale)
- Intermediate level (corso annuale)
- Advanced level (corso strutturato in moduli)

I tre livelli possono essere frequentati singolarmente e in modo non consecutivo.

Tutoring

I partecipanti possono effettuare presso lo studio del relatore interventi su propri pazienti in modo riservato e opzionale il giorno precedente il corso.

Oppure: il corsista può ospitare nel suo studio il relatore e la sua assistente per una giornata di chirurgia implantare durante la quale il team del

I corsi Basic e Intermediate prevedono la frequenza di 11 incontri mensili escluso agosto.

Il livello Advanced si compone di 5 incontri, di 2 giorni, che si svolgono con frequenza bimestrale.



collega riceverà tutte le informazioni necessarie a preparare lo strumentario, lo studio ed i pazienti che saranno operati dal corsista stesso avendo accanto a se il supporto e l'assistenza di un tutor esperto e del suo staff.

Per ulteriori informazioni sul tutornig rivolgersi alla segreteria attività didattiche Dott. Stefano Gori: 055-716783 - segreteria@studios Stefanogori.com



“Intermediate Level” è un corso annuale rivolto ad odontoiatri che, essendo in possesso di una preparazione teorico-pratica che consente loro di trattare casi semplici dal punto di vista chirurgico e protesico, desiderano:

- Consolidare le conoscenze teoriche acquisite durante il corso “Basic level”
- Rinforzare la propria sicurezza nell’attuare le procedure chirurgiche e protesiche
- Estendere il range di azione ai casi clinici nei quali è previsto si debba ricorrere a:
 - » Impianti inclinati mesio-distalmente
 - » Elevazione del seno mascellare ad approccio crestale (mini-rialzi)
 - » Rigenerazione ossea guidata (fenestrazioni e deiscenze ossee peri-implantari)
 - » Impianti post-estrattivi immediati nel settore anteriore e in area molare
 - » Tecniche di ottimizzazione dei tessuti molli peri-implantari
 - » Chirurgia computer-guidata negli edentulismi parziali e totali
 - » Esecuzione di protesi fisse full-arch o di overdentures

Inoltre i corsisti potranno assistere a numerose “Interactive live surgeries” effettuate dal relatore ed analizzate nei minimi dettagli prima, durante e dopo la fase chirurgica.

Hands-on 1:

Posizionamento di impianti dentali ed attuazione procedura GBR effettuata step-by-step (mandibola di suino)

Hands-on 2:

Inserimento di un impianto in un alveolo estrattivo di incisivo centrale superiore ed applicazione immediata di una corona in resina ancorata ad un pilastro provvisorio in titanio (modello artificiale)

Prelievo di innesto epitelio-connettivale, disepitelizzazione e inserimento dell’innesto connettivale all’interno di un “marsupio” preparato a mezzo spessore vestibolarmente ad incisivo centrale (mandibola di suino)

Hands-on 3:

Inserimento di un impianto in un alveolo estrattivo di molare superiore ed applicazione immediata di un pilastro di guarigione personalizzato ricavato partendo da un pilastro provvisorio in titanio (modello artificiale)

Hands-on 4:

Pianificazione digitale di un progetto di chirurgia implantare guidata (casi di edentulie parziali e totali)

Inoltre i corsisti potranno assistere a numerose “Interactive live surgeries” effettuate dal relatore ed analizzate nei minimi dettagli prima, durante e dopo la fase chirurgica.



Perché un corso annuale?

La chirurgia implantare richiede una curva di apprendimento graduale e progressiva che difficilmente può realizzarsi in periodi di tempo più brevi:

- I partecipanti hanno la possibilità di “interfacciarsi” con il relatore per un periodo più lungo. Ci saranno quindi maggiori possibilità di confronto e più opportunità di chiarire dubbi derivanti dall’esecuzione delle procedure imparate.
- I tempi di attesa relativi ai processi di guarigione che caratterizzano l’implantologia mal si conciliano con un corso che si esaurisce in pochi mesi. Nell’arco di un anno i corsisti possono eseguire i vari step chirurgici e protesici previsti completando i casi iniziati durante il corso.
- “Free access in the office”: il singolo corsista avrà a disposizione un intero anno per frequentare lo studio del relatore ed assistere a sedute chirurgiche o protesiche supplementari.



Registrazione

Quota di iscrizione (pagabile a rate)

» €5.500,00 + iva 22% (odontoiatra)

Modalità di pagamento

BONIFICO BANCARIO

a favore di
MAURO FRADEANI EDUCATION Srl

Banca Intesa San Paolo, filiale 04010,
Corso XI Settembre, 94 - 61121 Pesaro (PU)
conto: 00016870
IBAN: IT69 0030 6913 3041 0000 0016 870
BIC/SWIFT: BCITITMM

PAYPAL

a favore di
info@maurofradeanieducation.com



La sede

EDUCATION CENTER
FOR ADVANCED DENTISTRY (ECAD)
Dott. Stefano GORI

Via di Scandicci 116
50143 Firenze (FI)

Registrazione

La registrazione al corso può essere effettuata **online sul nostro sito www.fradeanieducation.com** oppure contattando la segreteria organizzativa Fradeani Education all'indirizzo e-mail **info@fradeanieducation.com** o al numero **0721 64359** (anche WhatsApp).

ONLINE



Il programma

Richiami al programma del corso Basic level

Durante i vari incontri saranno ripresi in modo sintetico alcuni dei concetti teorici (svolti approfonditamente nel corso Basic level) su cui si fonda la moderna implantologia.

Impianti inclinati mesio-distalmente negli edentulismi parziali

- » Impianti singoli vs impianti splintati protesicamente.
- » Complicanze bio-meccaniche e biologiche.
- » Come evitare il seno mascellare nella procedura di inserimento implantare a mano libera: tecnica della finestra nella parete laterale del seno vs. tecnica di controllo radiografico.

Fattori di rischio sistemici: realtà o leggenda?

- » Età estreme (giovani adulti e anziani).

- » Genotipo, fumo e alcolismo.
- » Condizioni mediche: diabete mellito, osteoporosi, malattie auto-immuni, HIV-positivi.
- » Terapie mediche: chemioterapici, immunosoppressivi, corticosteroidi, antiaggreganti piastrinici, anticoagulanti orali, eparina, bifosfonati.
- » Terapie radianti.

Elevazione del seno mascellare ad approccio crestale (mini-rialzo)

- » Anatomia e fisiopatologia del seno mascellare.
- » Setti di Underwood, e complesso osteo-meatale.
- » Indagini diagnostiche prechirurgiche: radiografie endorali, OPT, CBCT.
- » Indicazioni e controindicazioni.
- » Terapia pre e post-chirurgica.
- » Tecnica di esecuzione:
 - » frattura controllata del pavimento del seno mascellare tramite percussione



- » erosione del pavimento del seno mascellare: approccio tradizionale e piezoelettrico
- » Come ottimizzare il risultato in casi estremi.
- » Materiali da innesto: sono proprio necessari?
- » Le complicanze post-operatorie: prevenzione e trattamento.

Rigenerazione ossea guidata (fenestrazioni e deiscenze ossee peri-implantari)

- » Basi biologiche della rigenerazione ossea guidata.
- » Osteogenesi, osteoinduzione, osteoconduzione.
- » Difetti ossei peri-implantari a 1, 2, 3 e quattro pareti. Le fenestrazioni e le deiscenze ossee.
- » Trattamento dei difetti ossei peri-implantari: semplice coagulo ematico, materiali di riempimento (autograft, allograft, xenograft.), membrane riassorbibili, membrane non riassorbibili.
- » Protocollo chirurgico: disegno del lembo, management dei tessuti molli, tipologia e

tecnica di sutura.

- » Le complicanze post-operatorie: prevenzione e trattamento.

Impianti post-estrattivi immediati nel settore anteriore e in area molare

- » Area premolare e settore anteriore: parametri da considerare.
- » Linea del sorriso, biotipo parodontale, posizione del margine gengivale buccale e integrità del margine osseo crestale.
- » Tecnica chirurgica: determinazione dello “starting point” alveolare e inserzione implantare.
- » Distanza verticale della piattaforma implantare dal margine gengivale.
- » Ampiezza ottimale del gap buccale.
- » Compensazione volumetrica dei tessuti duri: autograft, allograft, xenograft.
- » Compensazione volumetrica dei tessuti molli: innesti connettivali (tecnica di prelievo e posizionamento).



Tecniche di ottimizzazione dei tessuti molli peri-implantari

- » Valutazione muco-gengivale pre-chirurgica del sito implantare.
- » Aspetti legati alla prevenzione delle peri-implantiti.
- » Rivalutazione muco-gengivale prima della 2° fase chirurgica.
- » Preservazione del tessuto cheratinizzato peri-implantare durante la 2° fase chirurgica.
- » Rivalutazione muco-gengivale dopo la 2° fase chirurgica.
- » Incremento di tessuto cheratinizzato peri-implantare: innesti epitelio-connettivali:
 - » prima del posizionamento implantare
 - » durante la fase di osteo-integrazione
 - » durante l'esecuzione della 2° fase chirurgica
 - » dopo l'esecuzione della 2° fase chirurgica

- » Aspetti estetici: la compensazione del collasso volumetrico dell'alveolo post-estrattivo.
- » Innesti connettivali. Prelievo epitelio-connettivale vs. tecnica a busta di John Bruno.

Chirurgia computer-guidata negli edentulismi parziali e totali

- » Numero, inclinazione e distribuzione implantare nelle edentulie totali del mascellare superiore ed inferiore: basi biomeccaniche.
- » Full arch rehabilitation: “all on six” ed “all on four”.
- » Chirurgia implantare tradizionale a lembo aperto: vantaggi e limiti.
- » Chirurgia computer-guidata: vantaggi e limiti.
- » Chirurgia computer-guidata: pianificazione al computer (esercitazione pratica).
- » Provvisorio fisso tipo “Toronto-bridge” nelle edentulie totali: la soluzione ex novo e la trasformazione della protesi totale.
- » Overdenture: indicazioni elettive e di 2° scelta.



- » Overdenture ad appoggio mucoso e a supporto implantare: soluzioni su pilastri singoli e su barre.
- » Moderna evoluzione delle protesi fisse tipo Toronto: strutture in titanio e zirconio con tecnologia CAD-CAM (procera-implant-bridge).
- » Procedure protesiche nella realizzazione di overdenture e PIB.

Protesi fisse full-arch e overdentures

- » Edentulie totali: le varie opzioni possibili. Vantaggi e svantaggi. Parametri decisionali
- » Evoluzione delle protesi tipo Toronto-bridge
- » Protesi fisse supportate da impianti “in tooth position”.
- » Dall’analisi diagnostica alla finalizzazione protesica step-by-step
- » Overdenture ancorate a due o quattro impianti.
- » Protesi “ibride”.



Calendario 2024

11 incontri

Sabato 20 gennaio

Sabato 24 febbraio

Sabato 23 marzo

Sabato 20 aprile

Sabato 25 maggio

Sabato 15 giugno

Sabato 20 luglio

Sabato 7 settembre

Sabato 12 ottobre

Sabato 9 novembre

Sabato 14 dicembre

Inizio giornata: ore 09.00

Fine giornata: ore 18.30



Dott. Stefano GORI

Il Dr. Stefano Gori si è laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e lode presso l'Università degli Studi di Firenze. Si è formato e perfezionato come odontoiatra frequentando una lunga serie di corsi tenuti da qualificati docenti in Italia e all'estero.

Relatore, in campo implantare, in corsi e congressi nazionali ed internazionali e docente nell'ambito di Master di 2° livello organizzati dall'Università di Padova, dall'Università Cattolica Sacro Cuore e dall'Università Unicamillus di Roma.

Per conto della prestigiosa Associazione Europea di Osteointegrazione (EAO), ha tenuto, insieme al Dr. Fradeani, un Master Clinician Course dal titolo "Aesthetic challenges in implant dentistry. Surgical and prosthetic approach in the anterior area". Ha partecipato alla stesura e alla revisione di entrambi i volumi del libro del Dr. Mauro Fradeani "La riabilitazione estetica in protesi fissa" (pubblicato in 12 lingue).

Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e implantologia. Svolge la sua attività professionale nel proprio studio in Firenze e a Pesaro presso la clinica del Dr. Fradeani, con il quale collabora da oltre 20 anni.



Categoria Professionale di riferimento:
Odontoiatria

Provider Accreditato ECM:
Intercontact Srl - Autorizzazione CNFC n. 382

Sergreteria Organizzativa:
Mauro Fradeani Education Srl

Acquisizione competenze:
Competenze tecnico-professionali

Obiettivo formativo:
Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18)

Responsabile Scientifico:
Dott. Stefano Gori

FRADEANI EDUCATION
Corso XI Settembre, 92
61121 - Pesaro (PU)
tel. +39 0721 64359
info@fradeanieducation.com
www.fradeanieducation.com

 **FRADEANI**
E D U C A T I O N

Dicono di lui

Durante il corso ho potuto vivere l'impennata di apprendimento più efficace e gradevole tra le tante vissute.

Dott. Carlo Graziano (Asti)

Penso che il tuo corso, la tua didattica, la tua sensibilità, abbiano cambiato la vita a tutti noi! Ogni giorno cerco di mettere in pratica quello che ho appreso da te e sono sempre più felice. Grazie ancora.

Dott. Edoardo Franzini (Bergamo)

Ciao Stefano, volevo ringraziarti per quello che mi hai trasmesso in questo anno e volevo farti ancora i complimenti per la tua precisione, professionalità e, non per ultimo, disponibilità.

Dott. Andrea Gerardi (Vicenza)

In tutti questi anni di studio e di formazione non ho mai incontrato un docente che sapesse trasmettere agli altri le proprie conoscenze e abilità.

Saper fare e saper insegnare sono due mondi completamente separati e tu sei un insegnante super. Grazie per tutto!

Dott. Michele Troiano (Foggia)

La verità è che è difficilissimo trovare persone come te. Te ne accorgi dall'affetto immutato che abbiamo tutti noi ex corsisti nei tuoi confronti.

Dott. Alessandro Lukacs (Napoli)