

3-year Master Program in Implant Dentistry

Advanced Level Course (3°year)

Ottobre 2017 - Settembre 2018



Studio e Centro Corsi Dr. Stefano Gori

Firenze

Relatore: Dr. Stefano Gori

Informazioni generali e scopo del corso

“Advanced Level Implant Dentistry” è un corso di chirurgia implantare rivolto ad odontoiatri che, essendo già in possesso di una solida preparazione teorico-pratica in questo campo, desiderano imparare ad eseguire correttamente procedure di:

- 1) **Elevazione del seno mascellare con approccio laterale**
- 2) **GBR orizzontale e verticale**
- 3) **Chirurgia computer-guidata nei casi di impianti post-estrattivi immediati.**

Il corso “Advanced Level” può rappresentare, a discrezione dei partecipanti, il terzo anno del **“3-years Master Program in Implant Dentistry” certificato Fradeani Education.**

Infatti sono già attivi corsi annuali “Basic Level” (1°anno) e “Intermediate Level” (2°anno).

I tre livelli possono essere frequentati singolarmente oppure in modo consecutivo.

Il programma “Advanced level” si articola su **6 incontri di un giorno ciascuno** che si svolgono il **sabato** con **frequenza bimestrale** durante il periodo di **1 anno.**

Il numero dei partecipanti è limitato ad un **massimo di 12 iscritti.**

Accanto all'approfondimento teorico di nozioni e concetti basilari, viene dato ampio spazio alla parte pratica. Infatti per **ogni incontro** sono programmate **“live surgery” effettuate dal relatore.** Dopo ogni incontro i corsisti riceveranno il **PDF delle diapositive** mostrate durante le parti teoriche e **i filmati degli interventi** ai quali hanno assistito.

Inoltre i partecipanti eseguiranno **hands-on su mandibole di suino** relativamente al **posizionamento implantare associato a procedure di GBR verticale.**

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 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.
- I partecipanti hanno la possibilità di installare gratuitamente sul proprio computer un software per la chirurgia computer assistita. Ci sarà un intero semestre per prendere confidenza con la messa a punto e l’esecuzione di piani di trattamento computer-assistiti.

Nell'estate **2018** si svolgerà a **Rio de Janeiro** un **Corso pratico su paziente.**

I partecipanti avranno la possibilità di eseguire interventi di:

- 1) Elevazione del seno mascellare per via laterale**
- 2) Posizionamento implantare + procedure di GBR orizzontale e verticale**

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria attività didattiche Rag. Damiano (055-716783)



Curriculum vitae Dr. Stefano Gori

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 impegnativi corsi tenuti da qualificati docenti in Italia, negli Stati Uniti e in Svezia.

Relatore in corsi e congressi nazionali ed internazionali ed autore di pubblicazioni nel campo della parodontologia e dell'implantologia.

Ha partecipato alla stesura e alla revisione di entrambi i volumi del libro del dr. Fradeani “La riabilitazione estetica in protesi fissa” (pubblicato in 12 lingue).

Membro attivo della Società Europea di Osteointegrazione e socio, fino dal 1992, della Società Italiana di Parodontologia e del Florence Perio Group.

Socio fondatore del Mauro Fradeani Education.

Si occupa principalmente di chirurgia orale, parodontologia e implantologia.

Svolge la sua attività professionale nel proprio studio in Firenze e presso l'ambulatorio del dr. Mauro Fradeani con il quale collabora da oltre 15 anni.

Programma teorico dettagliato

1) Elevazione del pavimento del seno mascellare per via laterale

Anatomia e fisio-patologia del seno mascellare.

Le "trappole anatomiche": setti di Underwood, arteria alveolo-antrale, nervo infra-orbitario

Il controllo della pervietà del complesso osteo-meatale.

Indagini diagnostiche prechirurgiche: radiografie endorali, OPT, MSCT, CBCT

Indicazioni e controindicazioni generali e locali.

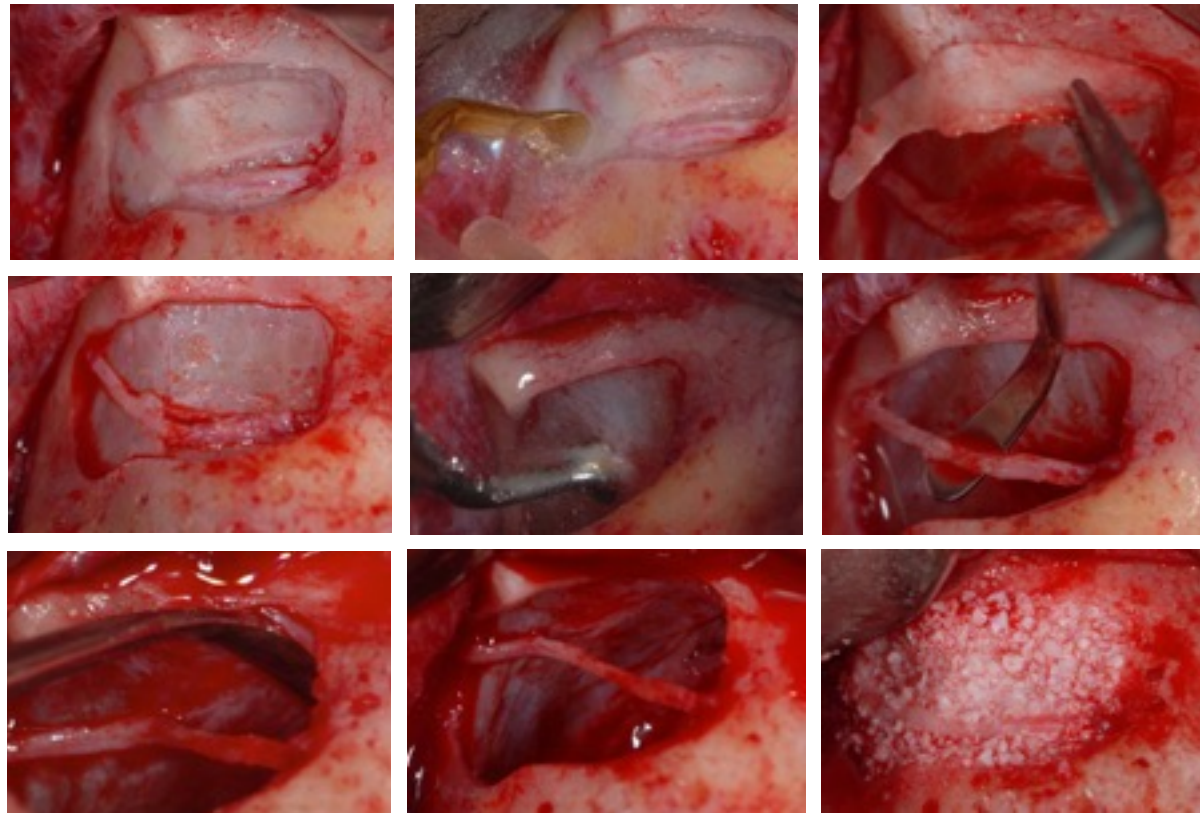
Terapia pre e post-chirurgica

Tecniche di esecuzione.

Timing del posizionamento implantare: procedura one-stage o two-stage.

La gestione delle complicanze intra-operatorie e post-operatorie.

Alternative terapeutiche al lateral sinus lift.



2) Rigenerazione ossea guidata (GBR) orizzontale e verticale

Meccanismi coinvolti nella neoformazione ossea: osteogenesi, osteoinduzione, osteoconduzione.

Principi biologici su cui si basa la rigenerazione ossea guidata.

Requisiti delle membrane.

Membrane non riassorbibili: indicazioni, vantaggi e svantaggi.

Membrane tradizionali in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) e membrane di ultima generazione in politetrafluoroetilene denso (dPTFE)

Membrane riassorbibili: indicazioni, vantaggi e svantaggi.

Valutazione analitica delle differenti caratteristiche delle membrane riassorbibili:

- sintetiche (acido poli-lattico e poli-glicolico)
- in collagene (cross-linked e non cross-linked),
- in collagene di pericardio, dura-madre, osso corticale.

Requisiti dei materiali da innesto.

Valutazione analitica delle differenti proprietà dei vari materiali da innesto:

- biologici (autograft, allograft, eterograft)
- sintetici (alloplast).

GBR nei difetti ossei associati a fenestrazioni e deiscenze peri-implantari

GBR nei difetti ossei orizzontali.

GBR nei difetti ossei verticali.

Terapia pre e post-chirurgica.

Management dei tessuti molli: disegno del lembo, incisione, sollevamento e passivazione dei lembi.

Sutura interna a materasso orizzontale versus sutura orizzontale di Laurell-Gottlow. Sutura interrotta obliqua semplice, sutura esterna a materasso ad X e sutura ancorata.

Le complicanze post-operatorie: prevenzione e trattamento.

I risultati a lungo termine della rigenerazione ossea guidata



3) Impianti post-estrattivi immediati inseriti mediante chirurgia guidata

(con la partecipazione del Dr. Giampiero Ciabattoni)

La guarigione dell'alveolo dopo l'estrazione dentale.

Il protocollo doppia scansione e mono mascherina chirurgica.

Protocolli relativi all'inserimento di impianti post-estrattivi immediati mediante chirurgia guidata:

- Double template technique. Limiti, vantaggi e svantaggi.

- Smart fusion. Limiti, vantaggi e svantaggi.

Hands on: la pianificazione computerizzata di un caso di impianti post-estrattivi e chirurgia guidata

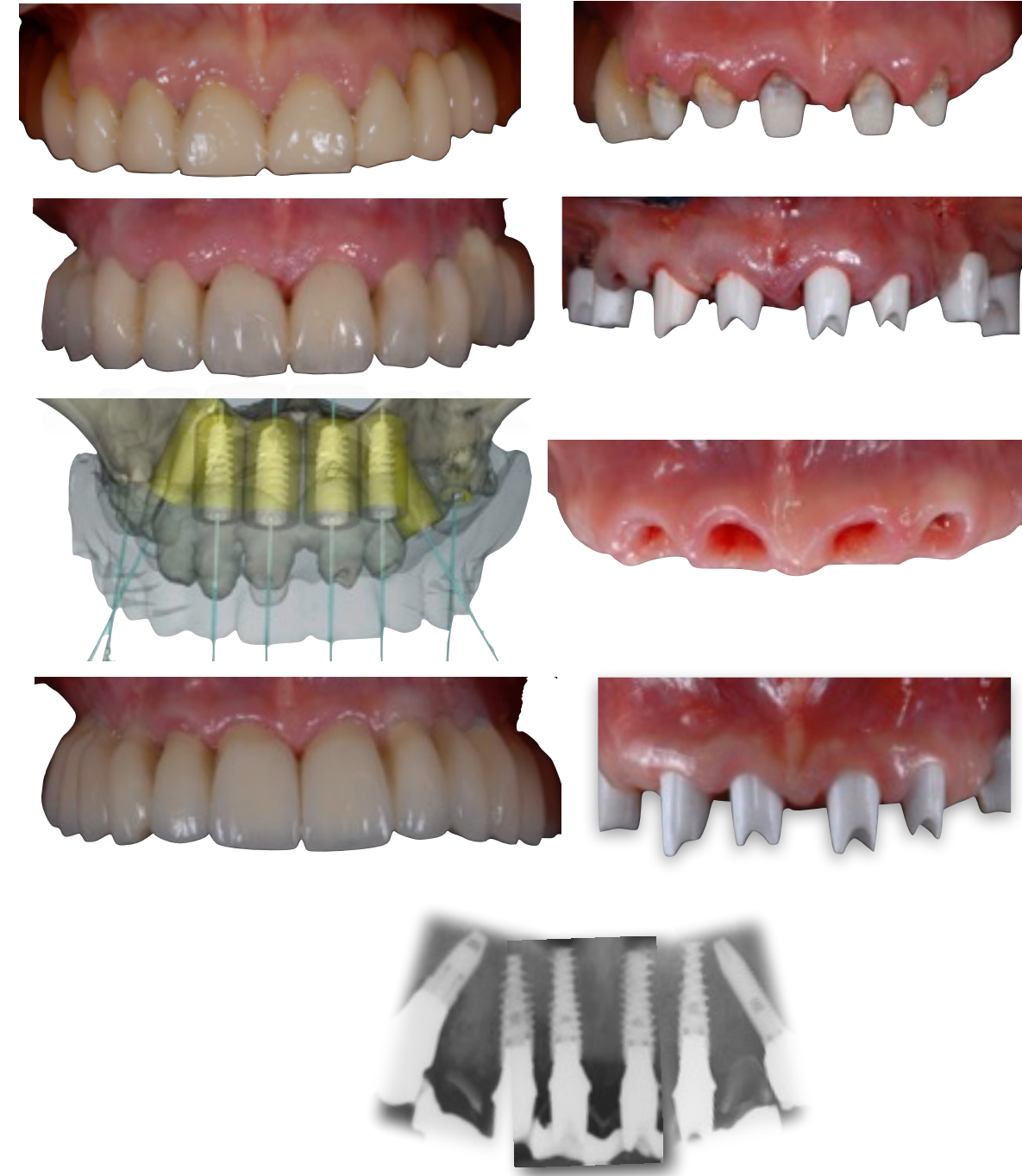
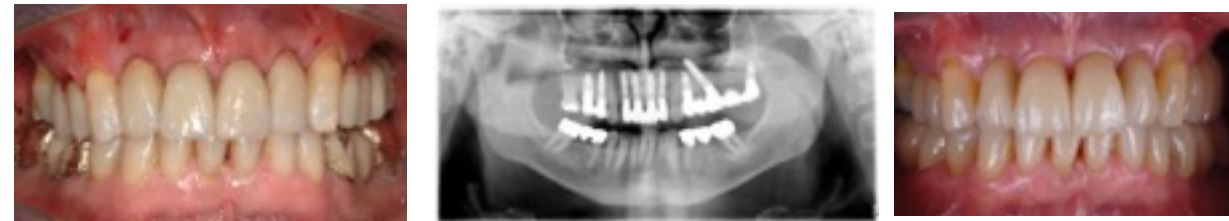
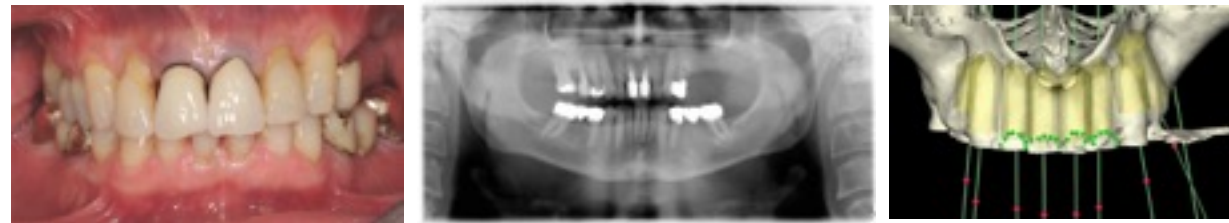
Presentazione di un caso clinico

Live surgery

Carico immediato mediante protesi provvisoria precostituita

Analisi e discussione della chirurgia dal vivo

Hands on: training su modelli



Attività di tutoring presso lo studio del relatore

I partecipanti possono effettuare interventi su propri pazienti **in modo riservato e opzionale il giorno precedente il corso.**

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria attività didattiche Rag. Damiano (055-716783)



Tutoring all'interno dello studio del Dr. Stefano Gori

Attività di tutoring presso lo studio del corsista

Durante il corso annuale "Advanced level" è previsto, su richiesta, un servizio di tutoring.

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 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 rivolgersi alla segreteria attività didattiche Rag. Damiano (055-716783)



Tutoring c/o lo studio del Dr. Andrea Pagnoni (Morciano di Romagna - Rimini)

Sede del corso

Studio e Centro Corsi Dr. Stefano Gori

via di Scandicci 116 50143

Firenze

e.mail: segreteria@studios Stefanogori.com

Web site: www.studios Stefanogori.com

Segreteria attività didattiche: Rag. Damiano

n°telefono: 055-716783 n°fax: 055-716784



Quota di iscrizione e modalità di pagamento

Costo del corso **€ 2.500 + IVA**

Acconto iniziale per iscrizione al corso: € 500,00 + IVA 22%

15/10/17: € 500,00 + IVA 22%

15/12/17: € 500,00 + IVA 22%

15/04/18: € 500,00 + IVA 22%

15/06/18 € 500,00 + IVA 22%

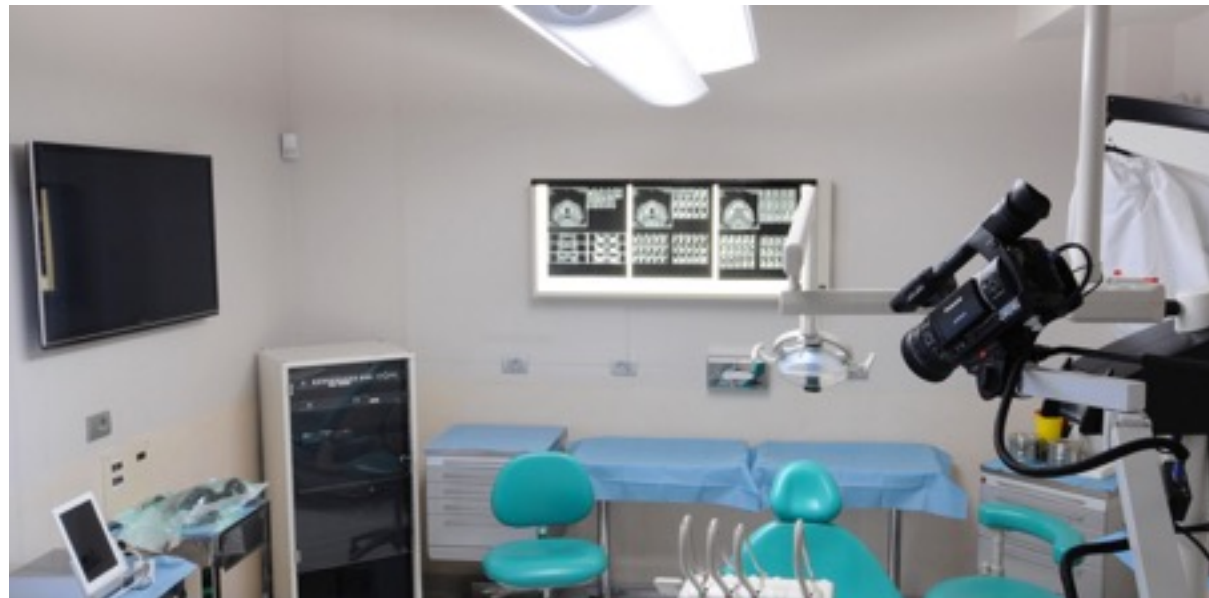
Per quanto riguarda il **diritto di iscrizione** farà fede la **data di effettuazione del bonifico bancario** sul c/c n° 00016870 intestato a: Mauro Fradeani Education Srl

Banca Intesa S. Paolo - Corso XI Settembre 94, 61121 Pesaro (PU)

IBAN : IT69 0030 6913 3041 0000 0016 870

BIC/SWIFT: BCITITMM

Per info rivolgersi a segreteria Fradeani Education: info@fradeanieducation.com tel. / fax 0721 64359



Calendario incontri

1) Sabato 7 Ottobre 2017

2) Sabato 9 Dicembre 2017

3) Sabato 3 Febbraio 2018

4) Sabato 28 Aprile 2018

5) Sabato 16 Giugno 2018

6) Sabato 8 Settembre 2018

Orario incontri

9.00 - 18.30

Lunch break 13.30 - 14.30

Per ogni giornata sono offerti due Coffee break e un In-office Light lunch

