

TITOLO

Corso annuale di implantologia intermediate level

SEDE DI SVOLGIMENTO

Education Center for Advanced Dentistry (ECAD) - Via di Scandicci, 116 - Firenze

DATA DI SVOLGIMENTO

Data inizio 08/05/2026 **Data fine** 21/11/2026

TARGET DI UTENZA

Odontoiatri

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

20

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 7.320,00 iva inclusa

TOTALE ORE FORMATIVE

84

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

“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

FINALITÀ E RISULTATI ATTESI DALL’AZIONE FORMATIVA

Ai partecipanti verrà data la possibilità di esercitarsi su:

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

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)

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)

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

A fine corso i partecipanti avranno acquisito conoscenze ed aggiornamenti in tema di:

Rigenerazione ossea guidata, impianti post-estrattivi immediati nel settore anteriore e in area molare, ottimizzazione dei tessuti molli peri-implantari, elevazione del seno mascellare ad approccio crestale

A fine corso i partecipanti avranno acquisito abilità manuali, tecniche o pratiche in tema di:

Impianti inclinati mesio-distalmente, procedura GBR, prelievo di innesto epitelio-connettivale, disepitelizzazione, inserimento di innesto connettivale

RESPONSABILE PROGRAMMA FORMATIVO

DOSS. GORI STEFANO GROSFN58S03G999C

RELATORE

DOSS. GORI STEFANO GROSFN58S03G999C

PROGRAMMA DETTAGLIATO

1° GIORNATA (data): 08/05/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

Impianti inclinati mesio-distalmente negli edentulismi parziali

- » Concetti teorici della moderna implantologia
- » Impianti singoli vs impianti splintati protesicamente.
- » Complicanze bio-meccaniche e biologiche.

2° GIORNATA (data): 09/05/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

» 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.

- » Elevazione del seno mascellare ad approccio crestale

3° GIORNATA (data): 05/06/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

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.

4° GIORNATA (data): 06/06/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

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.

5° GIORNATA (data): 03/07/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

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.

6° GIORNATA (data): 04/07/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

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).

7° GIORNATA (data): 11/09/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

ARGOMENTI: Dimensione verticale della piattaforma implantare dal margine gengivale, ampiezza ottimale del gap buccale

8° GIORNATA (data): 12/09/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

Tecniche di ottimizzazione dei tessuti molli peri-implantari

- » Valutazione muco-gengivale pre-chirurgica del sito implantare.
- » Aspetti legati alla prevenzione delle periimplantiti.
- » Rivalutazione muco-gengivale prima della 2° fase chirurgica.
- » Preservazione del tessuto cheratinizzato periimplantare durante la 2° fase chirurgica.
- » Rivalutazione muco-gengivale dopo la 2° fase chirurgica.

9° GIORNATA (data): 09/10/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

» Incremento di tessuto cheratinizzato periimplantare: 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.

10° GIORNATA (data): 10/10/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

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.

11° GIORNATA (data): 20/11/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

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”.

12° GIORNATA (data): 21/11/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

Protesi fisse full-arch e overdentures

- » Dall'analisi diagnostica alla finalizzazione protesica step-by-step
- » Overdenture ancorate a due o quattro impianti.
- » Protesi "ibride".

CURRICULUM VITAE RELATORE

Professione: Odontoiatra

Disciplina: Odontoiatra

Ente di appartenenza/Libera professione: Libera professione

Descrizione attività professionale/formativa: 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.