

TITOLO

Corso annuale di implantologia basic level

SEDE DI SVOLGIMENTO

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

DATA DI SVOLGIMENTO

Data inizio 06/02/2026 **Data fine** 11/07/2026

TARGET DI UTENZA

Odontoiatri

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

20

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 7.320,00 iva inclusa

TOTALE ORE FORMATIVE

72

CREDITI ECM

50

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il corso persegue due fondamentali obiettivi: dare ai partecipanti una preparazione teorica solida e sistematica e far acquisire sicurezza e tranquillità nella gestione chirurgica e protesica di casi di:

- edentulie dei settori posteriori caratterizzate da sufficiente altezza e spessore dei tessuti duri e molli
- inserimento di impianti post-estrattivi immediati in area premolare

Ai partecipanti verrà inoltre data la possibilità di esercitarsi sulle procedure di posizionamento implantare step-by-step, le tecniche di esecuzione della seconda fase della chirurgia implantare, e l'inserimento di un impianto in un alveolo estrattivo di 2° premolare superiore e applicazione immediata di una corona in resina ancorata ad un pilastro provvisorio in titanio su modello artificiale.

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.

FINALITÀ E RISULTATI ATTESI DALL'AZIONE FORMATIVA

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 protesi che supplementari.

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

Edentulie dei settori posteriori, impianti post-estrattivi immediati in area premolare, approccio sistematico al piano di trattamento implantare.

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

Esame clinico extra-orale e intra-orale, presentazione piano di trattamento implantare, preparazione pre-chirurgica del paziente. Inserimento di impianti post-estrattivi, posizionamento implantare tridimensionale, seconda fase chirurgica.

RESPONSABILE PROGRAMMA FORMATIVO

DOSS. GORI STEFANO GROSFN58S03G999C

RELATORE

DOSS. GORI STEFANO GROSFN58S03G999C

ARTICOLAZIONE ORARI CORSO

ORARIO 09.00 – 18.30 (prevista pausa pranzo e coffee break)

PROGRAMMA DETTAGLIATO

1° GIORNATA – 06/02/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Approccio sistematico al piano di trattamento implantare

- » Anamnesi medica e odontoiatrica in funzione della fase chirurgica, protesica e di mantenimento
- » Esame clinico extra-orale e intra-orale (baseline assessment e oral cancer screening): valutazione ghiandole salivari, tiroide, linfonodi e muscoli testa-collo. Controllo funzionalità ATM. Esame lingua e mucose orali. Valutazione del livello di igiene orale. Condizione dei denti presenti dal punto di vista strutturale, endodontico e parodontale. Valutazione dell'occlusione in fase statica e dinamica.
- » Esame clinico specifico del sito implantare: spessore, altezza e ampiezza mesio-distale dell'area edentula. Estensione e qualità del tessuto cheratinizzato. Spazio inter-occlusale e relazioni locali interarcata.
- » Analisi radiografica del sito implantare: endorali, ortopantomografia, tomografia computerizzata. Vantaggi della TC Cone Beam rispetto alle tradizionali TC multislice. Pre-visualizzazione del posizionamento implantare attraverso software per la chirurgia guidata.
- » Ceratura diagnostica a scopo protesico e chirurgico.
- » Preparazione di dime chirurgiche per il posizionamento implantare protesicamente guidato, eseguito mediante tecniche tradizionali a mano libera.

2° GIORNATA - 07/02/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Fattori di rischio sistemici: realtà o leggenda?

- » Età estreme (giovani adulti e anziani).
- » Genotipo, fumo e alcolismo.
- » Condizioni mediche: diabete mellito, osteoporosi, malattie autoimmuni, HIV-positivi.
- » Terapie mediche: chemioterapici, immunosoppressivi, corticosteroidi, antiaggreganti piastrinici, anticoagulanti orali, eparina, bifosfonati.
- » Terapie radianti.

Potenziali rischi anatomici

- » Forame incisale mascellare. Forame palatino maggiore & arteria palatina maggiore.
- » Cavità nasali e seno mascellare. Nervo infraorbitario.
- » Concavità buccali e linguali del mascellare superiore e inferiore.
- » Nervo linguale. Nervo alveolare inferiore. Forame mentale e nervo mentale. Nervo incisale.
- » Arteria sottolinguale, arteria sottomentale, arteria miloioidea e reti anastomotiche.

Nozioni di biomeccanica

- » Effetti del carico meccanico sulla connessione impianto-abutment.
- » Analogia fra leve di 1° grado e varie tipologie di protesi supportate da impianti.
- » Momento flettente indotto da forze verticali assiali, non assiali e trasversali.
- » Numero e distribuzione implantare nelle riabilitazioni "full arch".
- » Rapporto corona-impianto: implicazioni biomeccaniche.
- » Impianti contigui allineati e posizionati a tripode.
- » Impianti inclinati in direzione mesio-distale: rischi biomeccanici e microbiologici.
- » Effetti del carico meccanico sull'interfaccia osso-impianto.
- » Sovraccarico occlusale: può determinare la perdita dell'osteointegrazione?

3° GIORNATA – 27/03/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Importanza del macro e micro-design implantare

- » Avvento degli impianti dentali in odontoiatria. Osteo-fibro integrazione e osteointegrazione.
- » Bio-materiali implantari: titanio CP, leghe di titanio, zirconio.

- » Effetti del macro e micro-design implantare sulla stabilità implantare primaria e secondaria.

Tessuti molli peri-implantari

- » Ampiezza biologica parodontale e peri-implantare.
- » One-piece e two-piece implants.
- » Sondaggio peri-implantare: utile o deleterio?
- » Reazione dei tessuti molli peri-implantari all'accumulo di placca batterica a breve e lungo termine.
- » Risoluzione dei processi infiammatori-infettivi peri-implantari.
- » Riassorbimento crestale marginale successivo all'esposizione implantare: cause e conseguenze.
- » Concetto di switching platform e di concave abutment.

4° GIORNATA – 28/03/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Guarigione dell'alveolo post-estrattivo

- » Timing della neoformazione ossea.
- » Collasso dimensionale dell'alveolo post-estrattivo: riduzione orizzontale e verticale.
- » Ruolo e importanza del "bundle bone".

Tempo di attesa in relazione all'estrazione dentale

- » Impianti post-estrattivi immediati e differiti (precoci, ritardati e tardivi).
- » Classificazione di Hammerle: vantaggi e svantaggi dei vari tipi di approccio.

5° GIORNATA – 10/04/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Preparazione all'intervento di chirurgia implantare

- » Preparazione pre-chirurgica del paziente e della sala operativa.
- » Antibiotico-profilassi nel paziente non a rischio e a rischio di endocardite batterica.
- » Sedazione cosciente.
- » Chirurgia "pulita" e chirurgia "sterile".
- » Lavoro a 4 o a 6 mani: il ruolo dell'assistente e quello della strumentista.
- » Posizionamento implantare tri-dimensionalmente corretto
- » Posizione implantare protesicamente guidata: dime chirurgiche tradizionali e digitali.
- » Corretta posizione mesio-distale: distanza dente-impianto e inter-implantare a livello crestale e a livello oclusale.
- » Corretta posizione bucco-linguale. Corretta inclinazione dell'asse implantare.
- » Parete ossea buccale e linguale: conformazione e spessore minimo residuo: scelta dell'appropriata morfologia implantare.
- » Posizionamento apico-coronale della piattaforma implantare rispetto alla cresta ossea: parametri decisionali.

6° GIORNATA – 11/04/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Inserimento implantare differito

- » Disegno e scollamento del lembo.
- » Tecnica di preparazione del sito implantare step-by-step.
- » Determinazione e verifica dello "starting point".
- » Controllo e rettifica della traccia iniziale del sito implantare.
- » Preparazione differenziata del sito in base alla diversa qualità ossea.
- » Varie tipologie di sutura del lembo.
- » Approccio one-stage o two-stage: parametri da valutare

7° GIORNATA – 15/05/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Seconda fase chirurgica

- » Scopi della seconda fase chirurgica.
- » Rivalutazione della quantità di tessuto cheratinizzato e scelta della procedura più adeguata.
- » Requisiti della tecnica ideale: la preservazione del tessuto cheratinizzato.
- » Procedure flap-less.
- » Procedure flapped.
- » Tecniche che prevedono la guarigione per seconda intenzione dello spazio inter-prossimale.
- » Tecniche che prevedono la guarigione per prima intenzione dello spazio inter-prossimale:
- » Tecnica della rotazione del peduncolo
- » Tecnica dell'"intarsio" epitelio-connettivale
- » Scelta, connessione e serramento del pilastro di guarigione; istruzioni di igiene orale
- » Monitoraggio della guarigione dei tessuti molli fino all'inizio della fase protesica

8° GIORNATA – 16/05/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Inserimento di impianti post-estrattivi immediati in area premolare

- » Integrità della 4 pareti ossee dell'alveolo dentale.
- » Importanza della presenza di recessioni gengivali
- » Tecnica chirurgica: come trattare il setto osseo inter-radicolare.
- » Il posizionamento implantare corretto.
- » Distanza verticale della piattaforma implantare dal margine gengivale.
- » Ampiezza ottimale del gap buccale.
- » Compensazione volumetrica del riassorbimento osseo.
- » Funzione del provvisorio immediato.

9° GIORNATA – 12/06/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Restauri provvisori

- » Soluzioni protesiche provvisorie precedenti il posizionamento implantare: provvisori a supporto dentale e ad appoggio mucoso. Rischi e benefici.
- » Il provvisorio nel carico ritardato: settori anteriori e settori posteriori.
- » Ruolo di condizionamento e guida dei tessuti molli.
- » Il carico progressivo realtà o leggenda?
- » Funzione immediata e carico immediato. Parametri da considerare.
- » Provvisorio diretto e indiretto nelle monoedentulie e nelle edentulie parziali multiple.

10° GIORNATA – 13/06/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Controversie correlate alle soluzioni protesiche definitive

- » Sostituzione multipla di denti contigui:
- » Approccio "ogni dente il suo impianto": corone singole vs. corone splintate.
- » Approccio "ponte su impianti". Gli elementi intermedi e quelli in estensione.
- » Collegamento dente-impianto: si può fare o è meglio evitare?
- » Percentuali di sopravvivenza a 5 e 10 anni delle varie soluzioni protesiche.
- » Protesi cementate, protesi avvitate occlusalmente, protesi avvitate trasversalmente: cosa è meglio? Parametri da considerare.

11° GIORNATA – 10/07/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Procedure protesiche nelle edentulie parziali

- » Impronta con tecnica pick up:
- » Porta-impronta individuale
- » Posizionamento degli impression coping e controllo radiografico
- » Replica del tragitto transmucoso
- » Scelta dei materiali da impronta. L'impronta digitale.
- » Registrazione dell'occlusione abituale.
- » Scelta dei materiali protesici: metallo-ceramica, zirconio, disilicato di litio.
- » Prova dei pilastri protesici e della struttura.
- » Prova "biscotto" e controllo dell'occlusione: parametri da considerare.
- » Consegna del restauro protesico finito: torque di serramento, controllo radiografico, registrazione in cartella delle profondità di sondaggio e istruzioni di igiene orale.
- » Controlli successivi.

12° GIORNATA – 11/07/2026

ORARIO DI INIZIO 09:00 ORARIO DI FINE 18:30

Peri-mucositi e peri-implantiti

- » Prevalenza, eziologia, diagnosi, fattori di rischio e prevenzione.
- » Trattamento non chirurgico e chirurgico.
- » Prognosi.

CURRICULUM VITAE RELATORE/RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. STEFANO GORI

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.