

“SAVE THE TEETH” Frosinone 2025

Corso teorico-pratico composto di 4 moduli monotematici di Restaurativa, Protesi Fissa, Ortodonzia Preprotetica e Riabilitazione Occlusale:

- Il restauro del pilastro protesico (Foundation Restoration)
- La preparazione dentale (Tooth Preparation)
- L'estrusione ortodontica (Orthodontic Extrusion)
- La riabilitazione occlusale con restauri in composito (Occlusal Rehabilitation with Composite Restoration)

SEDE DEL CORSO

CENTRO CORSI UCCIOLI

Via Tommaso Landolfi, 167

Frosinone (FR)

SEGRETERIA PER INFORMAZIONI

Dott. Guido Fichera

Via Enrico Cernuschi, 6

20900 Monza (MB)

Tel. 039 324241

E-mail guidofichera@drgfichera.it

PROFILO DEL RELATORE



Dott. Guido Fichera

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con massimi voti, lode e menzione al merito universitario, Università degli Studi di Milano.

Master in Parodontologia, Prof. M. De Sanctis, Dir. Prof. M. Ferrari, Università degli Studi di Siena.

Specializzato in Ortognatodonzia con massimi voti, lode e menzione al merito universitario, Dir. Prof. V. Piras, Università degli Studi di Cagliari.

Specialista in Odontoiatria Protetica riconosciuto dalla European Prosthodontics Association EPA

Socio Onorario dell'Accademia Italiana di Endodonzia AIE

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa AIC.

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica AIOP.

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Ortodonzia AIDOR.

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica IAED

Socio Ordinario (Model Display) della Società Italiana di Ortodonzia SIDO.

Socio Attivo della European Prosthodontics Association EPA Socio

Affiliato della European Academy of Esthetic Dentistry EAED Socio della

European Society of Orthodontics EOS.

Academic Expert in Gnatologia, Dir. Prof. R. Slavicek, Donau Universitat di Krems, Austria

Academic Expert in Ortognatodonzia, Dir. Prof. S. Sato, Donau Universitat di Krems, Austria.

Autore di pubblicazioni scientifiche e relatore in congressi, conferenze e corsi nazionali e internazionali.

Dal 1997, nei primi dieci anni di professione, si dedica alla crescita professionale in odontoiatria protetica, conservativa, endodonzia, gnatologia, parodontologia, implantologia e chirurgia orale. Successivamente, a partire dal 2007, ha iniziato ad implementare il suo precedente percorso interdisciplinare con lo studio e la pratica dell'ortodonzia, in particolare per il trattamento di pazienti adulti con dentizione compromessa e malocclusione secondaria.

Svolge attività di ricerca clinica ed esercita la libera professione in Monza, dedicandosi alla protesi, restaurativa, ortodonzia, gnatologia, parodontologia, implantologia, chirurgia orale e riabilitazione interdisciplinare di casi complessi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1 (15/16 Settembre 2025)

II RESTAURO del PILASTRO PROTESICO

Foundation Restoration for Structurally Compromised Teeth

- Il controllo delle forze in odontoiatria restaurativa e protesica: dalle forze incidenti all'unità biomeccanica di resistenza
- La chiave del successo biomeccanico a lungo termine: strategie cliniche per il controllo delle forze mediante gestione del bruxismo, occlusal design e progetto riabilitativo
- Il complesso dente-restauro quale unità biomeccanica di resistenza
- Differenze tra elemento dentale vitale e trattato endodonticamente • Analisi "Classica" biomeccanica e strutturale della sostanza dentaria sana residua:
cerchiaggio cervicale, parete e camera pulpare • Analisi critica del cerchiaggio cervicale
- Analisi critica dei difetti geometrici e strutturali dei pilastri dentali (monconi) presenti alla rimozione dei restauri protesici incongrui
- Classificazione dei difetti strutturali coronali e cervicali del pilastro protesico
- Restaurativa post-endodontica: revisione bibliografica e direttive clinico-operative
- Tecniche di restaurativa post-endodontica: classificazione ed indicazioni
- Il restauro preprotesico dell'elemento dentario vitale e dell'elemento dentario trattato endodonticamente
- Il restauro di transizione: perché, quando, come
- Restaurativa post-endodontica con perni endocanalari: indicazioni, tipologia ed analisi dei fallimenti
- Restaurativa post-endodontica con perni in fibra di vetro e in titanio: indicazioni, materiali e strumenti
- Il build-up periferico (PBUt) quale strategia di ricostruzione per la correzione geometrica e rinforzo strutturale dei pilastri dentali (monconi) incongrui e per il trattamento delle lesioni cervicali profonde in prossimità dell'apparato di attacco parodontale
- La Direct Full Crown Composite Restoration: evoluzione del build-up periferico per la ricostruzione del pilastro protesico
- Lo sbiancamento dell'elemento dentale devitale
- Relazione tra restauro preprotesico e preparazione dentale, estetica e parodonto

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 2 (13/14 Ottobre 2025)

La PREPARAZIONE DENTALE

Tooth Preparation for Full Crown & Bridge

- Principi generali di preparazione dentale: fattori biologici, fattori meccanici, fattori estetici
- L'asse d'inserzione nelle corone singole, nelle corone splintate, nei pilastri di ponte e nelle fissazioni complete
- Valutazione e programmazione della tipologia di preparazione dentale
- Preparazioni orizzontali e verticali, preparazioni con margini di finitura e senza margini di finitura: perché, quando, come
- Preparazioni orizzontali: disegno e geometria del finishing line
- Classificazione di tutte le tipologie di preparazioni verticali secondo dott. Fichera: quando l'una, quando le altre e perché
- le differenti opzioni di root reshaping nelle preparazioni verticali
- "MVP" Mini-Verti-Prep secondo dott. Fichera: preparazione verticale massimamente conservativa compatibile con gli attuali materiali protesici
- Posizionamento del bordo protesico sopragengivale, sub-gengivale superficiale e profondo
- Timing della preparazione preliminare e definitiva
- Il profilo d'emergenza
- Rapporti restauro-parodonto
- La preparazione protesicamente guidata
- Fasi sequenziali della preparazione dentale su dente integro, su dente ricostruito, con e senza denti adiacenti, con e senza antagonista

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 3 (10/11 Novembre 2025)

ESTRUSIONE ORTODONTICA

Orthodontic Extrusion: Why, When & How in Oral Rehabilitation

- Stato del problema: perdita di sostanza dentale associata a violazione dell'apparato di attacco sovracrestale e/o assenza di ferula
- Soluzioni cliniche e analisi critica di vantaggi e svantaggi delle differenti opzioni di esposizione della struttura dentale cervicale: chirurgia di allungamento di corona clinica VS estrusione ortodontica VS estrusione chirurgica
- Estrusione ortodontica: definizione, principi biologici, parametri clinici e procedure associate, controversie, indicazioni e controindicazioni, differenti strategie operative per meccanica e ancoraggio, complicanze
- Differenti situazioni cliniche di lesioni cervicali profonde e relative procedure preortodontiche
- Descrizione dell'apparecchio, selezione bracket e fili, ancoraggio
- Ansa rettangolare: conformazione, biomeccanica, attivazioni
- Procedure cliniche associate: fibrotomia e levigatura radicolare
- Contenzione: timing e procedur
- Velocità di estrusione: nuovo paradigma grazie all'azione combinata di massima efficacia delle forze e massima qualità del movimento assiale -Comportamento dei tessuti parodontali
- L'ansa rettangolare: uno strumento clinico integrabile, modulabile e "multipurpose"

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 4 (15/16 Dicembre 2025)

RIABILITAZIONE OCCLUSALE CON RESTAURI IN COMPOSITO

ORAL REHABILITATION with COMPOSITE RESTORATION:

Direct Composite Restoration from cusp-tip to onlay overlay and full crown, from single-tooth to double-arch rehabilitation

Il problema:

- il paziente con limitate risorse economiche,
- il paziente con necessita di riabilitazione occlusale in presenza di dentizione compromessa
- il paziente con necessita di trattamento ortodontico in presenza di dentizione compromessa

Il composito quale materiale elettivo per il restauro modulabile, integrabile e “multi-purpose del tavolo occlusale, delle dimensioni e morfologia dentale

Principi fondamentali di Occlusione Statica e Dinamica: la Centrica Attiva e Passiva, Posizione e distribuzione dei contatti in Statica

Guida Canina e Funzione di Gruppo

Elementi di morfologia e dimensioni dentali

Tecniche dirette, semidirette, indirette.

Tecniche dirette e semi-dirette: free-hand, occlusal-guided, index-guided

Strategia di restauro per il ripristino di cuspidi, onlay e overlay mediante restauri diretti in composito

La Direct Full Crown Composite Restoration per il restauro coronale totale diretto in composito del pilastro protesico e dell'elemento dentale con severo deficit di struttura dentale.

Step by Step per Frontali, Premolari e Molari

La DFCCR quale sostituzione del provvisorio a lungo termine e potenziale restauro definitivo

INFORMAZIONI GENERALI

Calendario degli incontri per i 4 moduli

- Lunedì 15 – Martedì 16 Settembre 2025
- Lunedì 13 – Martedì 14 Ottobre 2025
- Lunedì 10 – Martedì 11 Novembre 2025
- Lunedì 15 – Martedì 16 Dicembre 2025

I 4 moduli, quali corsi teorico pratici monotematici cui corrisponde una applicazione immediata nella clinica quotidiana, possono essere frequentati separatamente.

Nella giornata teorica illustro le varie problematiche e soluzioni con numerosi casi clinici di differente complessità, nella giornata pratica le varie procedure saranno eseguite da me step by step, con ogni passaggio duplicato dal corsista sulla bocca artificiale e manichino.

Per il massimo profitto e la consequenzialità degli argomenti, si consiglia di farli tutti in sequenza, ma sono anche assolutamente fruibili frequentati separatamente.

La data di inizio del corso sarà in relazione al raggiungimento del quorum di iscritti; qualora questo non dovesse essere raggiunto, la data di inizio verrà posticipata alla data successiva. Eventuali variazioni del calendario del corso verranno concordata con i partecipanti iscritti.

Orari del corso

Lunedì 9:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00

Martedì 9:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00

Modalità d'iscrizione

Le iscrizioni, che dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa per mezzo posta o posta elettronica, saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Il pagamento della quota di € 1.020,00* costituisce conferma dell'avvenuta iscrizione.

Per chi è in stato di regime forfettario, il pagamento della quota di € 1.220,00 costituisce conferma dell'avvenuta iscrizione.

* L'importo di € 1.020,00 è ottenuto da un acconto di € 1.000,00 + Iva 22% - Ritenuta d'Acconto 20%.

La Ritenuta d'Acconto andrà versata dal corsista mediante F24 a favore del Dr. Guido Fichera entro il giorno 16 del mese successivo alla data di pagamento.

Quota di iscrizione

La quota di partecipazione è fissata in € 4.000,00 + IVA

Modalità di pagamento successiva all'iscrizione

In seguito all'iscrizione di euro 1000, per i successivi pagamenti è previsto che, entro il venerdì precedente ad ogni modulo, è richiesto il pagamento del modulo successivo, configurando quindi il seguente calendario di pagamenti:

-iscrizione euro 1000

-pagamento per modulo 2 entro venerdì precedente ad inizio modulo 1 -

pagamento per modulo 3 entro venerdì precedente ad inizio modulo 2 pagamento

per modulo 4 entro venerdì precedente ad inizio modulo 3.

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di pagamento

Bonifico bancario

Beneficiario Dott. Guido Fichera

Banco Desio - Agenzia Filiale 37

Piazza San Paolo - Monza

IBAN: IT33 P034 4020 4020 00000269300

Causale: Corso StT Frosinone 2024 + nome e cognome

Assegno bancario non trasferibile intestato a "Dott. Guido Fichera" e spedito in

busta chiusa a: Dott. Guido Fichera - Via

Cernuschi, 6 - 20900 Monza. indirizzo, CAP, città, tel, fax, e-mail, P.IVA, codice fiscale.

Per maggiori informazioni contattare lo studio 039-324241 oppure 338-9334643

SCHEMA DI ISCRIZIONE AL CORSO

Save the Teeth Frosinone 2025

Da inviare via email all'indirizzo guidofichera@drgfichera.it

Nome e Cognome iscritto _____

Intestatario fattura _____

Via _____ n. _____ Cap _____

Città _____ Provincia _____

Codice Fiscale _____

Partita Iva _____

Telefono fisso _____ Cellulare _____

Indirizzo email _____

Data _____

Firma _____

L'iscrizione è valida solo se accompagnata dalla ricevuta del bonifico bancario.

Il bonifico deve riportare come causale di versamento il nome e cognome dell'iscritto e la dicitura Corso StT Frosinone 2024.

La quota di iscrizione è di € 1.020,00.

Per chi è in stato di regime forfettario, la quota di iscrizione è di € 1.220,00.

Informativa sulla privacy (D.L.vo 196/2003)

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione al Corso e per le operazioni amministrative connesse al corso stesso. Saranno trattate dal personale per l'archiviazione nella propria banca dati digitale e per l'attività di comunicazione informativa sugli eventi organizzati. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti previsti dal decreto sopra citato per la verifica della veridicità e correttezza dei dati trattati, le modalità di trattamento e per la facoltà di opporsi, per legittimi motivi, al trattamento degli stessi.

Data _____

Firma _____

Fatturazione Elettronica – legge 205/17

A partire dall'1 Gennaio 2019 entrerà a regime la **fatturazione elettronica** (tra soggetti residenti e/o stabili in Italia) che comporterà l'obbligo da parte di tutti i contribuenti di inviare la fattura attraverso il Sistema di Interscambio (S.D.I.) dell'Agenzia delle Entrate.

Per adempiere agli obblighi di legge ed aggiornare la nostra anagrafica, Vi chiediamo di compilare il presente modulo e restituircelo al seguente indirizzo **guidofichera@drgfichera.it**

Ragione Sociale _____

Codice Identificativo univoco _____

e/o

P.E.C. _____