

CORSO PROTESI FISSA SU DENTI ED IMPIANTI

ESTETICA E FUNZIONE

30-31 ottobre 2026
27-28 novembre 2026
11-12 dicembre 2026



SUMMARY

INFORMAZIONI

24 POSTI - 3 MODULI - 6 GIORNATE

ORARI DEI CORSI

SESSIONE MATTUTINA: 09:00 – 13:00

PAUSA: 13:00 – 14:00

SESSIONE POMERIDIANA: 14:00 – 19:00

DATE INCONTRI

30-31 OTTOBRE 2026

27-28 NOVEMBRE 2026

11-12 DICEMBRE 2026

CALENDARIO

MODULO 1

30 OTTOBRE – ANALISI ESTETICA

31 OTTOBRE – ANALISI FUNZIONALE

MODULO 2

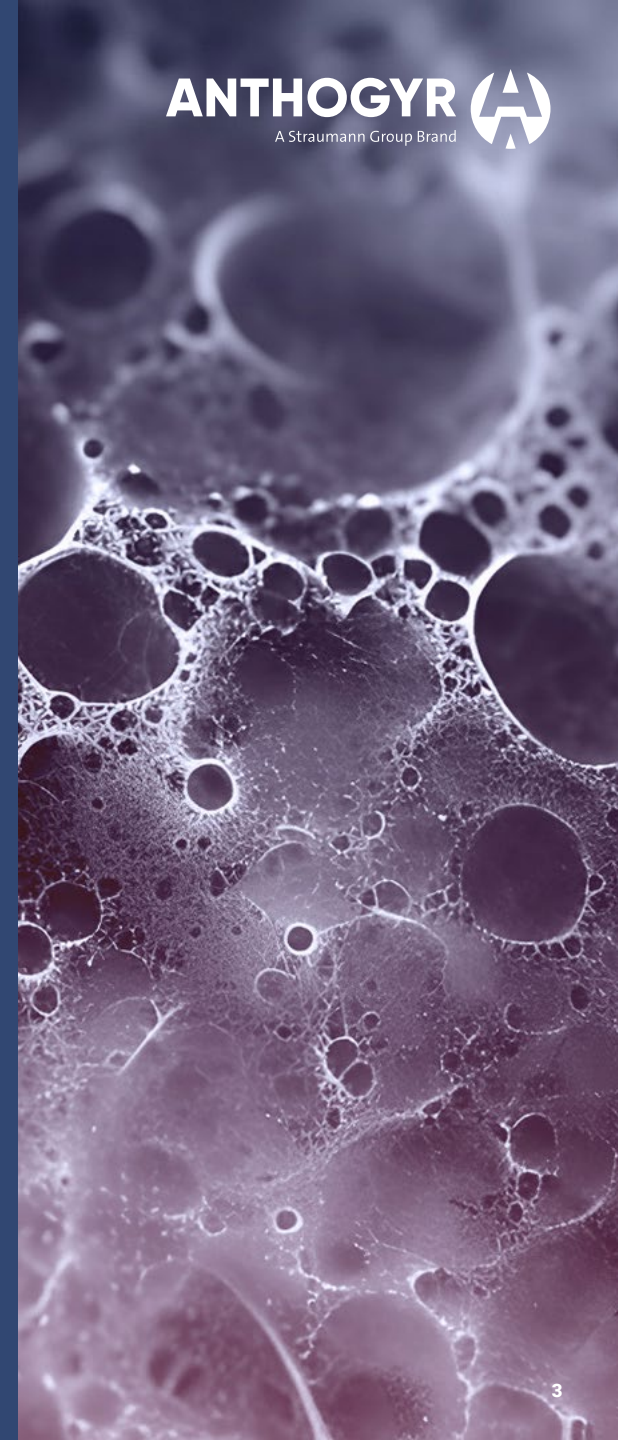
**27 NOVEMBRE - PREPARAZIONI DENTALI
INTEGRAZIONE DEI PROVVISORI**

**28 NOVEMBRE - MATERIALI E TECNICHE DA IMPRONTA,
TRASFERIMENTO DEI DATI DALLO STUDIO AL
LABORATORIO**

MODULO 3

**11 DICEMBRE - FACETTE DENTALI, MATERIALI
CERAMICI**

**12 DICEMBRE – CEMENTAZIONE, GESTIONE DEI
TESSUTI MOLLI SU DENTI E IMPIANTI**



OBIETTIVO DEL CORSO

L'obiettivo del corso è quello di fornire un protocollo sistematico collaudato che porti al raggiungimento di un risultato finale estetico, biologico e funzionale sia su denti naturali che su impianti.

Sarà dedicato ampio spazio alle tecniche innovative, ai nuovi materiali, alle nuove tecnologie digitali senza dimenticare i fondamentali estetici e funzionali che devono guidarci nelle riabilitazioni protesiche e che saranno analizzati in ogni loro aspetto.

- ✓ Clinici che vogliono acquisire un approccio protesico sistematico ed efficace attuabile in ogni situazione clinica semplice o complessa sia su denti naturali che su impianti.
- ✓ Clinici che vogliono acquisire o approfondire i concetti funzionali e gnatologici, l'uso degli articolari, dell'arco facciale e imparare a registrare correttamente le varie tecniche di registrazione della relazione centrica.
- ✓ Clinici che vogliono approfondire la conoscenza dei materiali ceramici e il loro corretto uso.
- ✓ Clinici che vogliono approfondire le più moderne metodiche mini-invasive e i nuovi concetti di preparazione dentale.
- ✓ Clinici che vogliono imparare a gestire correttamente e ad idealizzare tessuti molli peri-implantari.
- ✓ Clinici interessati ad implementare le proprie conoscenze nell'uso delle tecnologie digitali.

ABSTRACT DEL CORSO

Ogni trattamento protesico di successo dal più semplice al più complesso ha l'obiettivo di soddisfare il paziente da un punto di vista estetico e funzionale con la preservazione dei tessuti dei denti e dei tessuti parodontali per una prognosi e una durata a lungo termine. La diagnosi e il piano di trattamento risultano fondamentali per il successo nelle riabilitazioni protesiche.

Tramite l'analisi estetica e l'analisi funzionale possiamo ottenere delle informazioni fondamentali per ottimizzare il piano di trattamento e per ottenere una corretta ceratura di diagnosi che è il punto focale di ogni riabilitazione e che può concretizzarsi in un provvisorio o in un mock-up ovvero nella previsualizzazione del lavoro finale sia dal punto di vista estetico che funzionale che il paziente potrà testare e valutare con il vantaggio impagabile di preservare l'integrità dei suoi denti anche nei casi clinici più complessi. La scelta del materiale restaurativo è un altro aspetto cruciale delle riabilitazioni. Tramite le ceramiche integrali possiamo ottenere dei risultati estetici eccellenti.

La loro conoscenza, l'uso delle tecniche adesive e la corretta comunicazione con il laboratorio ci permettono, tramite terapie protesiche minimamente invasive, di salvaguardare l'integrità degli elementi dentari ottenendo eccellenti risultati estetici e funzionali duraturi nel tempo. Anche nel campo dell'impianto-protesi i nuovi concetti biologici, i nuovi materiali e i nuovi design impiantari hanno cambiato i tradizionali protocolli tecnici permettendo una ottima integrazione estetica e biologica anche nella protesi su impianti.

I RELATORI

Dott. GIANLUCA DELLI FICORELLI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università "La Sapienza" di Roma.



Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'estero perfezionandosi in Protesi Fissa ed in Implantologia. Socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED). Socio attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO). Socio Fondatore della Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale (SIPRO) Membro attivo della SIRIO Affiliate Member of the European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). Svolge attività di studio su materiali ceramici e tecniche implantari. Autore di articoli su riviste scientifiche e relatore nell'ambito di congressi nazionali ed internazionali. Svolge la libera professione nel suo studio privato di Roma con attività dedicata alla Protesi Fissa ed all'Implantologia.

Dott. SIMONE GISMONDI

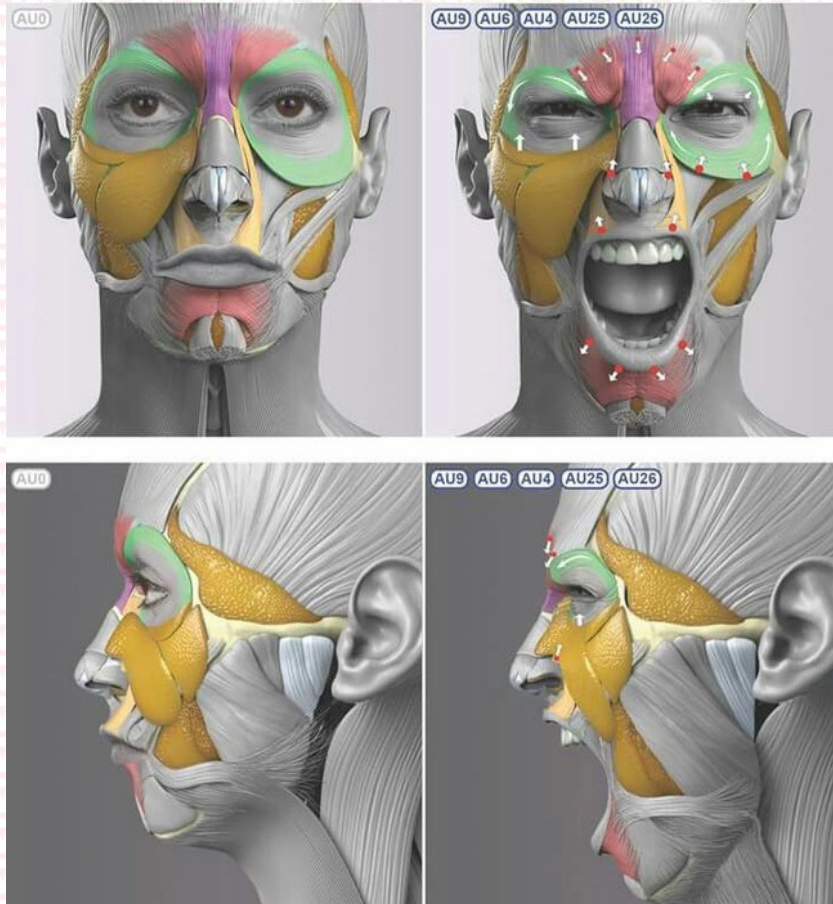
Laureato in odontoiatria e protesi dentaria con il massimo dei voti nel 2003, iscritto all'albo degli odontoiatri dal 2004.



Dopo un'esperienza formativa tra il 2003 e il 2005 all'Università di Tor Vergata, approfondisce la sua formazione nel 2008 con un incontro IAAD che influenza significativamente la sua carriera. Dal 2009 collabora con il dottor Bassetti, organizzando corsi sulle riabilitazioni complesse. Partecipa a congressi di rilievo, tra cui quello degli Amici di Brugg (2015), e nel 2019 vince un importante premio (Prostocontest) e diventa consulente presso il Policlinico Gemelli. È membro di diverse società scientifiche, ricopre ruoli di responsabilità (tra cui nel gruppo giovani degli Amici di Brugg) ed è socio fondatore della Sipro. Svolge attività libero-professionale a Roma, con particolare focus sulle riabilitazioni complesse in pazienti disfunzionali.

MODULO 1

30 OTTOBRE



ANALISI ESTETICA

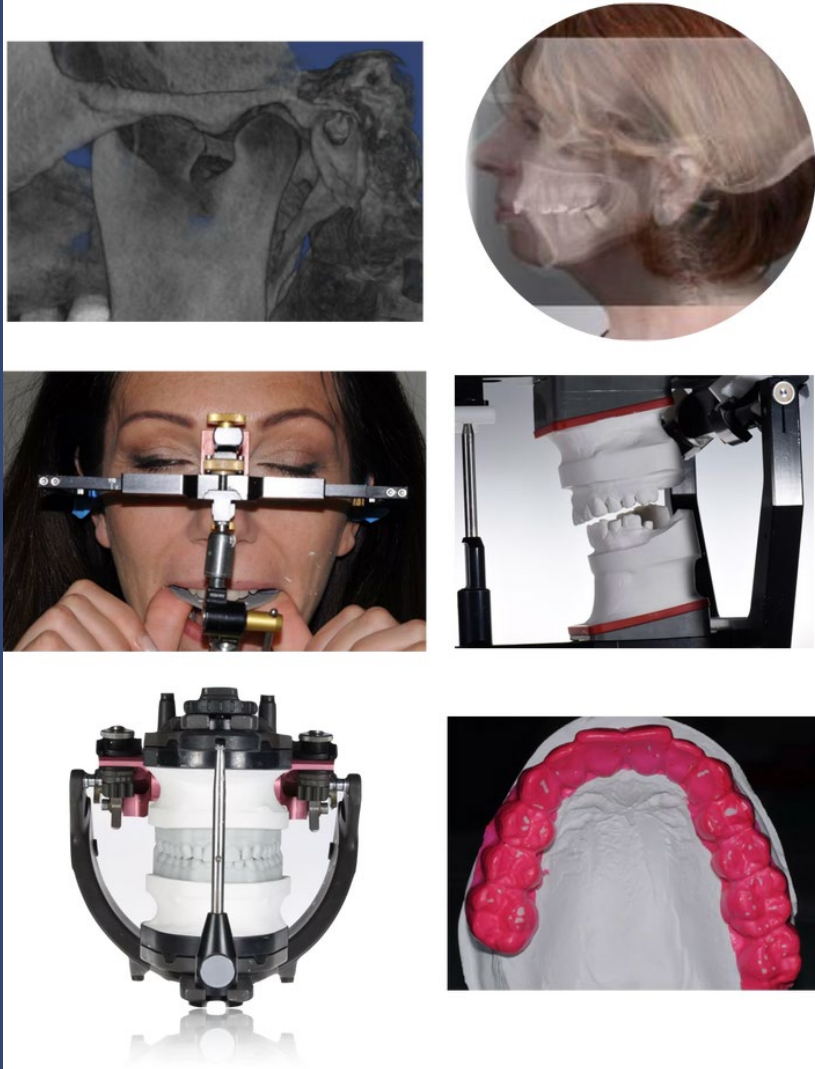
- ANALISI FACCIALE – visione frontale: linea bipupillare, linea commissurale, vs orizzonte, linea mediana
- ANALISI DENTO-LABIALE - Esposizione dentale a riposo, posizione festa incisale, linea del sorriso, ampiezza del sorriso, corridoio labiale, linea interincisale vs linea mediana, piano oclusale vs orizzonte
- ANALISI FONETICA – Fonemi M-F-S-I, Posizione cresta incisale
- ANALISI DENTALE – Proporzioni dentali, posizione, disposizione, colore
- ANALISI GENGIVALE - Andamento margine gengivale, Parallelismo e simmetria, Zenith gengivale, Papille interdentali mock up diretto e indiretto, Previsualizzazione estetica e funzionale, Step reversibile, Comunicazione con il paziente, Comunicazione con il laboratorio, Analogica vs digitale

MODULO 1

31 OTTOBRE

ANALISI FUNZIONALE

- Anatomia e fisiologia dell'ATM: scheda diagnostica, anamnesi medica speciale, analisi muscolare, analisi articolare
- Rapporti occlusali MI-CO-CR-Reference Position
- Arco facciale: suo utilizzo intraorale e tecniche di trasferimento in articolatore
- Tecniche di registrazione occlusale: RC e Reference Position
- Montaggio in articolatore e regolazione dell'articolatore
- Analisi dei modelli di studio - brux checker
- Diagnosi confluyente e costruzione dei bite test
- Disturbi dell'articolazione temporo mandibolare (ATM) e gestione dei bite
- Studio della dinamica mandibolare attraverso la condilografia elettronica, la cefalometria secondo il Prof. R. Slavicek e il Prof. S.Sato.
- Discussione e analisi dello spazio funzionale dopo il bite come finalizzare in protesi



MODULO 2

27 NOVEMBRE

PREPARAZIONI DENTALI INTEGRAZIONE DEL PROVVISORI



- Scelta dello strumentario e delle frese
- Differenti tipi di tecniche di preparazione
- Preparazioni con linea e aree di finitura: considerazioni cliniche, tecniche e biologiche
- Evoluzione delle tecniche di preparazione e classificazione
- Posizionamento del margine protesico: sopragengivale, iuxtagengivale, sottogengivale
- Considerazione biologiche e biomeccaniche sulle prefazioni dentali
- Come conservare lo smalto
- Ausilio del digitale per le preparazioni dentali

MODULO 2

28 novembre



MATERIALI E TECNICHE DA IMPRONTA, TRASFERIMENTO DEI DATI DALLO STUDIO AL LABORATORIO

- Requisiti e materiali
- Come idealizzare inserimento del provvisorio
- Ribasatura del provvisorio
- Rimarginatura e rifinitura del provvisorio
- Colorazione glasatura e cementazione
- Provvisori per faccette e preparazioni parziali nuovi trend
- Il provvisorio come prototipo del definitivo
- Tecniche di impronta
- Materiali da impronta: Alginati, Polivinilsilossani, Polieteri
- Tecniche di costruzione del cucchiaio individuale
- Spiazzamento gengivale: uso dei fili da impronta
- Rilevamento dell'impronta con scanner digitali

MODULO 2

28 novembre



MATERIALI E TECNICHE DA IMPRONTA, TRASFERIMENTO DEI DATI DALLO STUDIO AL LABORATORIO

- Impronta restauro provvisorio
- Cera di relazione centrica, protusiva e arco facciale
- Modelli master e antagonista
- Montaggio crociato
- Guida anteriore personalizzata
- Prova della struttura
- Il prototipo per la simulazione del restauro definitivo nei casi complessi
- Il workflow digitale del trasferimento dei dati al laboratorio

MODULO 3

11 DICEMBRE



FACCETTE IN CERAMICA PER L'OTTIMIZZAZIONE ESTETICA E FUNZIONALE

- Preparazione vestibolare
- Preparazione incisale: butt joint vs incisal
- shoulder
- Mantenimento dello smalto
- Preparazione interprossimale: quando
- mantenere o eliminare il punto di contatto
- Preparazione iuxtagingivale o sottogingivale
- Tecniche di cementazione
- Procedure step by step

MODULO 3

11 DICEMBRE



MATERIALI CERAMICI

- Classificazione delle ceramiche integrali
- Le ceramiche vetrose: feldspatiche, rinforzate
 - con leucite e disilicato di litio
- Le ceramiche policristalline: Zirconia
- Corone in ceramica stratificate e monolitiche nel trattamento dei settori anteriori e posteriori
- Restauri parziali: Onlays, overlays, table tops, Vshape
- veneer, Veneer lay
- Ponti in ceramica possibile e limiti

MODULO 3

12 dicembre

CEMENTAZIONE



- Classificazione dei cementi resinosi
- Isolamento del campo operatorio
- Condizionamento dentale
- Trattamento del restauro
- Tecniche di cementazione
- Cementazione step by step

MODULO 3

12 dicembre



GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI SU DENTI E IMPIANTI

- Linee guida per la pianificazione della prechirurgia paradontale pre-protetica
- Diagnosi, tecniche chirurgiche e timing nella gestione delle preparazioni e dei provvisori
- Integrazione estetica e biologica su impianti
- Innesto di connettivo: come e perché
- Condizionamento dei tessuti con il provvisorio
- Modifiche dei livelli gengivali e delle papille tramite il provvisorio
- Abutment in titanio vs abutment in zirconia
- Impianto singolo in zona estetica
- Impianti multipli in zona estetica
- Arcate complete su impianti

INFO GENERALI

COSTO DEL CORSO

4.000€+IVA

PROMO FINO AL 30/9

2.900,00 € + IVA

ISCRIZIONE

TRAMITE PORTALE STRAUMANN SKILL

SEDE CORSO

**CROWNE PLAZA ROMA - ST. PETER'S
VIA AURELIA ANTICA, 415, 00165 ROMA**

PER INFORMAZIONI

**GATTINONI MICE – HEALTHCARE UNIT
CORSISTRAUMANNGROUP@GATTINONI.IT**

COME ISCRIVERSI AL CORSO

Collegarsi al seguente link [SKILL](#)

Se ha già un account SKILL, accedere con le proprie credenziali, altrimenti effettuare una nuova registrazione.

Una volta effettuato il login, cliccare il tasto “PRENOTA” e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso.

Solo se l’iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un’email di conferma automatica (si consiglia di controllare anche nello spam).



**ANTHOGYR
WE DARE
FOR YOU.**