

# Full Immersion di protesi fissa



L'approccio clinico in  
chiave moderna alla  
riabilitazione protesica fissa

**Corso teorico-pratico in 7 gg**

Diviso in 2 moduli di 4 e 3 giorni

dott. Maurizio De Stefano **DDS**

*Presso clinica dott. De Stefano  
in S. Antonio Abate (Na)*



## **SCOPO DEL CORSO**

Sarà quello di apprendere, grazie alla descrizione di casi complessi, l'approccio analitico alla riabilitazione protesica. Il raggiungimento degli endpoints protesici e parodontali, necessari alla integrazione dei manufatti, non solo da un punto di vista biologico ed estetico, ma, specialmente psicologico, sarà il cambio di paradigma per rendere ogni vostro paziente un biglietto da visita vivente. L'analisi dei parametri estetici, fonetici, dentali, gnatologici, funzionali, renderanno coinvolgente l'apprendimento del processo che ci porterà alla diagnosi ed allo stilare un corretto piano di trattamento. La scelta dei materiali, le ceramiche feldspatiche, la zirconia, il disilicato o i compositi, ci permetterà di ottimizzare le preparazioni dentali verso il concetto di minima invasività e rendere sempre più longevi i nostri manufatti: ponti, faccette, corone, intarsi.

## **ABSTRACT**

La crescente richiesta sia dell'estetica che del riabilitare, sempre più pazienti disfunzionali, rendono l'obbligo di conoscere i parametri estetico-funzionali nei quali dobbiamo per forza navigare quando dobbiamo occuparci di riabilitazioni complesse. Lo studio dei modelli, delle faccette di usura, dell'envelope functional, ci permettono di catalogare un paziente con valori di profilo di rischio specifici, in modo da poter dare più importanza al fattore estetico, oppure, al fattore funzionale. La conoscenza della classe scheletrica di partenza, ci permette di poter descrivere un piano di cura migliorativo delle condizioni iniziali, andando a cambiare i piani protesici e stabilizzando andamenti instabili di profilo oclusale. La corretta comunicazione con il laboratorio, grazie al coinvolgimento nel progetto protesico del vostro odontotecnico, sarà un momento fondamentale per incanalarsi verso la via del successo. La preparazione dentale verticale o orizzontale, la funzionalizzazione del provvisorio e la possibilità, grazie a metodiche clinico-tecniche codificate, di poter trasferire sul definitivo, tutte le informazioni ricavate dal lavoro oclusale, rendono facile l'integrazione funzionale del manufatto finale.

# Informazioni sul corso

Date: Primo modulo 25 -26- 27- 28 Ottobre  
Secondo modulo 26- 27- 28 Novembre

Altre date tra novembre  
e dicembre 2023

chiedi info.

## Quota d'iscrizione

Primo modulo Euro 2.800 + 22% IVA  
Secondo modulo Euro 2.100 + 22% IVA

## Iscrizione

il corso prevede la presenza massima di 10 persone, essendo a numero chiuso, saranno accettate prima le iscrizioni che in ordine sequenziale rientreranno nei 10 posti previsti.

Conferma iscrizione con caparra confirmataria, Euro 500.00 + iva 22% entro il limite di 15 giorni che precedono il corso.

## Sede del corso

presso la Clinica del dott. Maurizio De Stefano  
via casa Attanasio n° 61 80057  
S. Antonio Abate (Na)

## Orari del corso

Mercoledì dalle ore 9,00 alle ore 18,00  
Giovedì dalle ore 9,00 alle ore 18,00  
Venerdì dalle ore 9,00 alle ore 18,00  
Sabato dalle ore 9,00 alle ore 17,00

## Info e contatti

Responsabile corsi: Ines Amato  
Segreteria organizzativa Clinica De Stefano  
tel. 0818734581  
tel. 0818734496  
Email. [corsi@mauriziodestefano.it](mailto:corsi@mauriziodestefano.it)

## Curriculum Vitae del dott. Maurizio De Stefano

*Nel 1994, si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso l'Università Federico II di Napoli, conseguendo il massimo dei voti. Nei due anni successivi, presso la stessa Università, consegue il Perfezionamento in Patologia Speciale ed in Patologia traumatica dell'Apparato dentale. Dal 2007 al 2009 è docente ai Master dell'Università la Sapienza di Roma su temi protesici. E' membro del gruppo di ricerca della Prodent Italia con la quale collabora attivamente per lo sviluppo dei loro prodotti. Dal 2008 Collabora con la kavo nello sviluppo e ricerca dell'apparecchio elettronico di trasferimento dati individuali Arcus Dig ma II. Nel 2012 è docente ai master di protesi all'università di foggia. Socio Attivo della SIED, Società Italiana di Estetica Dentale, socio dell'AIOP Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica, nonché di altre importanti società nazionali ed internazionali. Esercita la libera professione a Napoli e provincia occupandosi esclusivamente di protesi, parodontologia ed implantologia.*



# Programma del 1° modulo

## Mercoledì

### Dalla diagnosi allo sviluppo del piano di trattamento

- Analisi dei modelli studio;
- Analisi Estetica: esame clinico extra-orale e intra-orale;
- Analisi fonetica; Esame funzionale; Analisi dento-labiale; Analisi dentale; Analisi gengivale;
- La composizione dento-gengivale ideale;
- La compilazione della cartella estetica;
- Come si compila la cartella di laboratorio;
- Il mock-up diretto ed indiretto;
- La ceratura diagnostica.
- Accertamento del Rischio Parodontale ( P.R.A.);
- Valutazione prognostica a vari livelli: dente-sito-paziente;
- PSR modificato;
- Approccio minimamente invasivo nel paziente con elevata richiesta estetica;
- Inquadramento iniziale del paziente;
- Rivalutazione post-terapia e prognosi definitiva;
- Il monitoraggio e mantenimento dei casi complessi;
- Lo sviluppo del piano di trattamento terapeutico.

## Giovedì

### Raccolta dei dati in pazienti sani e con problematiche disfunzionali.

- Modelli, piani di riferimento e piano protesico;
- Come si registra un arco facciale arbitrario;
- Gli articolatori a valori medi ed individuali e il loro settaggio;
- L'assiografia in odontoatria;
- Registros a valori arbitrari, medi e a valori individuali;
- Rapporti intermascellari:
  - a) con deprogramatori neuro-muscolari;
  - b) con la manovra del Dawson;
  - c) la Massima intercuspide.
- Variazione della dimensione verticale, quando necessaria;
- Envelope della funzione normale, costretto e disfunzionale;
- Parafunzioni;
- Analisi della comprensione dell'eziologia dell'usura;
  - Prova pratica di rilievo arco facciale;
  - Prova pratica del rilievo della RC mediante manovra di Dawson;
  - prova pratica di rilievo Posizione Ortopedica mediante deprogramatore

# Programma del 1° modulo

## Venerdì

### Concetti di occlusione:

- Centric point concept, Freedom in Centric, Centrica lunga;
- L'occlusione mutuamente protetta, la guida di gruppo;
- Fisiologia e patologia dell' ATM;
- Anatomia oclusale e suo impegno nella funzione;
- Il molaggio selettivo; aggiustamento oclusale e sue implicazioni cliniche;
- Le parafunzioni;
- Pazienti disfunzionali;
- La sensibilizzazione spinale ed il dolore miofasciale;
- Analisi muscolare e ricerca dei Trigger point.

### La preparazione dentale e le finish lines

- Principi biomeccanici nelle preparazioni dentali;
- la ceratura di diagnosi;
- il mock up come linea guida estetica e funzionale;
- come progettare la preparazione conservativa:
  - la preparazione meccanica;
  - la preparazione programmata dal set up;
- Il dente trattato endodonticamente;
- la linea di finitura nelle preparazioni protesiche:
  - spalla, chamfer, spalla a 50°, spalla bisellata, a finire;

# Programma del 1° modulo

## Sabato mattina

### La preparazione dentale e le finish lines

- La scelta del tipo di preparazione:
  - preparazione in area estetica;
  - per casi parodontali;
  - preparazione differenziata;
  - nuovi concetti di preparazione nei casi riabilitativi semplici e complessi;
- moderni disegni di preparazione e nuova nomenclatura;
- l'ampiezza biologica;
- la preparazione dentale intra-operatoria a lama di coltello;
- tecnica di preparazione Biologicamente Orientata (BOPT);
- tecniche di retrazione dei tessuti con corde;

## Sabato pomeriggio

### Prova pratica: preparazione totale del dente con le varie finish lines

Dopo aver svolto la parte teorica sulle preparazioni, il sabato pomeriggio, si svolgeranno le prove pratiche di preparazione protesica totale, di elementi dentali naturali e/o di resina, sia a spalla che a finire. Verranno inoltre, eseguite preparazioni con il concetto della BOPT.

### Materiale necessario:

- un manipolo anello rosso. In alternativa una turbina 4 vie attacco Kavo
- un manipolo anello blu con mandrino per dischetti Pop On colore marrone (grana grossa)
- frese per preparazione a finire, a Spalla arrotondata e Chamfer sia anello verde che rosso.

# Veneers in ceramica



2° modulo

L'approccio clinico in chiave moderna  
alla restaurazione dei sestanti anteriori:

## Faccette in ceramica

**Corso teorico-pratico**

dott. Maurizio De Stefano **DDS**

**S. Antonio Abate (Na)**

# Veneers in ceramica

## Programma 2° modulo

Giovedì

**Dal provvisorio integrato al restauro definitivo**

### **IL PROVVISORIO**

- Indicazioni cliniche per la realizzazione del provvisorio, parziale o riabilitativo totale;
- realizzazione del provvisorio prelimitatura e post-limitatura;
- tecnica diretta, indiretta e modificata: materiali e metodi;
- provvisorio post-estrattivo;
- gestione della guarigione gengivale nell'area pontic;
- Il management del provvisorio:
  - - ribasatura, ricolatura bordo e rifinitura margini,
  - - caratterizzazione con colorazione superficiale;

### **L'IMPRONTA DI PRECISIONE IN PROTESI FISSA:**

- - Il portaimpronta individuale per denti naturali ed impianti:
- - il gesso o i siliconi?
- - scelta del materiale d'impronta;
- - errori comuni durante la presa delle impronte;
- - materiali d'impronta e tempi di lavoro;
- - tecniche di retrazione dei tessuti con paste espansive;
- - l'impronta digitale in protesi limiti e pregi.

**Provvisorio prototipo del definitivo;**

### **IL PROVVISORIO FUNZIONALIZZATO;**

- Rilievo delle cere per il montaggio crociato, arco facciale;
- Rivalutazione dell'integrazione estetica dei provvisori;
- La guida anteriore funzionalmente ottimizzata;
- Lo schema oclusale ideale per la simulazione clinica;
- prova struttura;
- prova biscotto e controllo oclusale;
- Cementazione definitiva;
-

# Programma 2° modulo

Venerdì

## Le Faccette in ceramica integrale

### LE CERAMICHE:

- feldspatica, vetrosa, alluminosa, la zirconia;
- Indicazioni all'utilizzo delle ceramiche integrali al fine di realizzare
- ponti, corone singole e faccette;

### LO STUDIO DEL CASO

- Indicazioni estetiche al rifacimento del gruppo frontale;
- raccolta dei dati per realizzare casi di faccette estetiche:
  - approccio sistematico per una completa analisi estetica;
  - utilizzo dei fonemi per la gestione del margine incisale: implicazioni protesiche;
  - le labbra spesse o sottili e la dominanza dei centrali;
  - posizione della cresta incisale, lunghezza dei denti;

### FUNZIONE E FACLETTE

- come riconoscere i problemi funzionali nel progettare le faccette;
- lo studio della funzione per l'utilizzo della giusta ceramica di costruzione;
- envelope functional constricted e le Veneers;
- il rialzo dell'occlusione per l'integrazione estetico e funzionale di faccette

### LE LESIONI CERVICALI NON CARIOSE:

- l'usura e la necessità di diagnosi delle cause prima di realizzare le
- preparazioni parziali anteriori;
- conoscere i motivi che hanno determinato le lesioni cervicali non cariose: abrasione, erosione, abfraction;
- classificazione e trattamento della dentizione affetta da erosione;

### IL MOCK UP DIRETTO ED INDIRETTO

- la ceratura di diagnosi e le mascherine di trasferimento;
- come trasformare una ceratura in mock-up;
- la preparazione dentale per le faccette: window, wrap, butt-joint;
- la preparazione a spessori controllati dal set up;

# Programma 2° modulo

Sabato

## Le Faccette in ceramica integrale

### PREPARAZIONE DENTALE PER FACCETTE

- differenze di design di preparazione a seconda del singolo caso clinico;
- preparazione dentale per le faccette: window, wrap, butt-joint;
- la preparazione a finire e quella a minichamfer;
- no-prep veneers;
- i punti di contatto cosa fare;
- la scelta dell'asse d'inserzione;
- preparazione nel solco o extra-gengivale?
- immediate dentin sealing: ibridizzare o meno la dentina esposta?
- Cosa fare quando sono presenti vecchi restauri?

### IMPRONTA

impronta tradizionale v/s impronta digitale;  
quali materiali e quale portaimpronta;  
tecniche di spiazzamento della gengiva marginale;

### IL PROVVISORIO

- il provvisorio costruito dal tecnico;
- il provvisorio derivato dal mock-up;
- il provvisorio stampato a lungo terinine: tecniche e materiali;
- risolvere i problemi di intersezione con la scelta dell'asse
- la costruzione del provvisorio che non si stacca;
- la cementazione tradizionale o mediante spot etching technique;

### CEMENTAZIONE

- Cementi resinosi e le paste prova TRY IN;
- Cementazione adesiva step by step;

## Prova pratica: preparazione per Veneers

Dopo aver fatto tutta la parte teorica sulle preparazioni, il sabato mattina e pomeriggio, si svolgeranno le prove pratiche di preparazione parziale per faccette, su elementi dentari di resina, sia Overlapping che Butt joint.

Materiale necessario:

- un manipolo anello rosso. In alternativa una turbina 4 vie attacco Kavo
- un manipolo anello blu con mandrino per dischetti Pop On colore marrone (grana grossa)
- frese per preparazione a finire che miniChamfer sia anello verde che rosso.