# LA PROTESI FISSA MODERNA: Il flusso di lavoro digitale

Relatori: Dott. Piero Venezia, Dott. Dario Severino

10/11

OTTOBRE 2025 21/22

NOVEMBRE 2025 23/24

GENNAIO 2026 27/28

FEBBRAIO 2026

Sede corso: Bquadro Astidental Catania

Viale Artale Alagona 33, Lungomare di Catania





# LA PROTESI FISSA MODERNA: Il flusso di lavoro digitale 2025

Lo scopo di questo corso è fornire le nozioni di base necessarie per pianificare e risolvere un caso protesico partendo dai concetti e dai principi tradizionali introducendo il discente alle nuove metodologie digitali.

Il Corso è intensivo.

Durante il corso saranno affrontati temi propri della Protesi Fissa su denti naturali e impianti.

Il Corso prevede 4 moduli. Ogni modulo è costituito da 2 giornate. Sono previste una Parte Teorica (Lezioni teoriche frontali) ed una Parte Pratica.



## PROFILO DEI RELATORI

#### Dott. Piero Venezia

Laureato con lode in Odontoiatria presso l'università degli studi di Bari.

Perfezionato nel 2003 in protesi estetica adesiva presso l'università di Siena.

Perfezionato in protesi presso l'Università di Bari, presso la quale ha espletato anche attività didattica.

Professore a contratto per l'insegnamento di Protesi Presso la Facoltà di Odontoiatria di Catania.

Docente in master di perfezionamento post-universitario nelle Università di Siena, Genova, Napoli, Bari, Foggia, Modena-Reggio Emilia, Catania e Roma.

E.P. A. (European Prosthodontic Association) Certified Member

Socio attivo I.A.E.D. (Accademia Italiana Estetica Dentale)

Socio attivo della Digital Dental Society.

Fellow I.T.I. (International Team for Implantology).

Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali.

Affianca alle attività clinica quella didattica, curando l'aggiornamento avanzato in tema di protesi estetica, protesi rimovibile ed implanto-protesi.

Svolge la sua attività libero professionale, limitatamente al campo protesico, a Bari in forma associata ad altri colleghi.



## PROFILO DEI RELATORI

#### **Dott. Dario Severino**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università di Tor Vergata (Roma) col massimo dei voti e la lode.

Svolge l'attività di libero professionista a Roma dedicandosi quasi esclusivamente alla protesi tradizionale e implantare e alla chirurgia orale e implantare.

Autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero.

Dal 2008 tiene corsi e conferenze in Italia e all'estero sulla protesi tradizionale e implantare.

Nel 2010 pubblica il testo "MODELLING" insieme all'Odt. Alberto Battistelli col quale intrattiene un rapporto di collaborazione più che ventennale. Il testo è stato tradotto in 13 lingue.

La tecnica AFG è stata insignita nel luglio 2019 dell'onorificenza "Eccellenza Italiana nel Mondo" dal Senato della Repubblica Italiana.

Dal 2018 collabora con la KUL University di Leuven in Belgio.

Dal 2023 è docente a contratto presso l'Università Unicamillus di Roma. Cattedra di protesi dentaria.

### **VENERDÌ 10 OTTOBRE** | Parte teorica

- La diagnosi in protesi fissa: l'indagine clinica e strumentale moderna.
- Analisi estetica: dentale, dento-labiale, facciale e fonetica.
- Il reperimento delle coordinate protesiche: approccio conformativo o riorganizzativo.
- I principi dell'occlusione in Protesi Fissa: metodologie di indagine e dispositivi di registrazione analogici e digitali.
- L'impronta intraorale analogica e digitale: INDICAZIONI alle diverse tecniche.
- Come, quando e perché variare/confermare la dimensione vertico-occlusale (DVO) e ricercare la relazione centrica (RC).
- Comunicazione tra paziente, clinico e odontotecnico. Documentazione di un caso clinico.
- Gli articolatori meccanici e virtuali. La ceratura diagnostica analogica e virtuale, la previsualizzazione del piano di trattamento, comunicazione e feedback con il paziente: mock up e digital smile design.
- I dispositivi digitali in protesi fissa: scanner intraorale (IOS), scanner facciale (EOS), softwares IOS e CAD.
- Introduzione alle procedure di montaggio in articolatore virtuale.
- Fotografia intraorale: passaggi salienti.

#### SABATO 11 OTTOBRE | Parte live

 Registrazione occlusione attraverso le cere; occlusione abituale e realzione centrica;
 utilizzo dell'arco facciale nella pratica clinica, impronte analogiche e digitali su denti naturali.







## VENERDÌ 21 NOVEMBRE | Parte teorica

- Analisi della tecnica di preparazione step by step.
- Scelta del miglior tipo di finishing line in relazione al materiale da restauro, alle condizioni Parodontali e ai tessuti dentali residui.
- Chamfer, Chamfer modificato, Spalla, Spalla arrotondata, Preparazione a finire, BOPT.
- Preparazione subgengivale, paramarginale ed extragengivale in relazione al materiale da restauro, alle condizioni parodontali e ai tessuti dentali residui.
- Protesi e parodonto: quando e come toccare i tessuti molli.
- Analisi delle cause di fallimento del moncone protesico.
- Guidare la guarigione dei tessuti molli a seconda delle esigenze cliniche.
- Realizzazione e requisiti del provvisorio prelimatura: ribasatura sui monconi; gestione della resina; marcatura del margine;
  sgrossatura, rifinitura e lucidatura del provvisorio.
- Gestione degli ovate pontic in caso di estrazione.
- Gestione degli ovate pontic in caso di elemento mancante.

## PREPARAZIONI CORONALI COMPLETE: ORIZZONTALI E VERTICALI

#### SABATO 22 NOVEMBRE | Parte pratica

- Prova su simulatore di tutti i tipi di preparazione step by step nelle varie situazioni cliniche: corona singola, ponte di 3 o più elementi con due o più pilastri.
- Gestione del parallelismo dei monconi
- Ribasatura, rifinitura, lucidatura e personalizzazione estetica di provvisori su simulatore nelle varie situazioni cliniche: corona singola, ponte di 3 o più elementi con due o più pilastri, ovate pontic in caso di elemento mancante, ovate pontic dopo simulazione di un'estrazione.







#### VENERDÌ 23 GENNAIO | Parte teorica

- Indicazioni all'utilizzo delle faccette in ceramica.
- La ceratura analogica e virtuale del caso protesico: valutazioni estetiche, parodontali, occlusali ed ortodontiche.
- Preparazione degli indici in silicone per lo stampaggio del mock-up: procedure di laboratorio.
- Tecnica di preparazione minimamente invasiva degli elementi dentali;. Scelta delle frese ottimali per l'esecuzione delle faccette in ceramica.
- Tecniche e scelta del materiali da impronta. Porta-impronta individuali. Indicazioni all'utlizzo degli scanner intra-orali. Valutazione delle caratteristiche dei diversi scanner e delle differenti strategie di scansione: Tips & Tricks.
- Spiazzamento gengivale ed utilizzo dei fili di deflessione.
- Modalitò di fabbricazione dei provvisori per faccette e scelta dei materiali per la finalizzazione protesica: di-silicato di litio, ceramica feldspatica, zirconia.
- Procedure di cementazione: trattamento della superficie dentale; trattamento superficiale della ceramica; valutazione dell'integrazione estetica con utilizzo delle paste prova; cementazione delle faccette in ceramica con cementi resinosi; controllo dell'occlusione. Video di tutte le fasi step by step.

#### **3° MODULO** 23/24 GENNAIO 2026

#### SABATO 23 GENNAIO | Parte pratica

 Esercitazioni pratiche: stampaggio del mock-up ed esecuzione delle preparazioni dentali per faccette su modello.





## RIABILITAZIONE PROTESICA IMPLANTARE: EDENTULIE PARZIALI E TOTALI

4° MODULO 27/28 FEBBRAIO 2026

#### VENERDÌ 27 FEBBRAIO | Parte teorica

- La pianificazione implantare digitale ed analogica.
- Criteri di scelta per la tipografia implantare (Bone Level vs Tissue Level), per il numero, il diametro e la lunghezza degli impianti da utilizzare in relazione al sito edentulo.
- Modalità di costruzione delle dime radiologiche
- Utilizzo dei software per la pianificazione del corretto posizionamento tridimensionale della fixture implantare e della componentistica chirurgica e protesica.
- Valutazione del timing del posizionamento implantare: posizionamento immediato, ritardato, convenzionale.
- Scelta della tipologia delle protesi provvisorie (Maryland Bridge, Essix, Protesi fissa per carico immediato, Protesi rimovibile.
- Scelta del materiale ideale per la protesi provvisoria (PMMA, Cromo-Cobalto e Composito o Ceramica).
- La progettazione della protesi provvisoria: gestione dei profili di emergenza e rapporti tra protesi e tessuti molli.
- Modalità di trasferimento dei profili di emergenza con flussi di lavoro analogici e digitali.
- L'edentulia totale: dalle protesi ad appoggio mucoso a quelle fisse su impianti.
- Indicazioni ai vari tipi di riabilitazione completa su impianti: Overdenture, Protesi ibrida tipo Toronto Bridge, Protesi fissa FP1.

- Indicazioni ai differenti tipi di materiali nelle riabilitazioni complete (Resine, Compositi Ceramiche Integrali).
- Le strutture di rinforzo nelle protesi ibride: Quali scegliere (Peek, Fibra di vetro, Fibra di carbonio, Grafene, Titanio, Lega aurea, Cromo-cobalto).
- Il trasferimento delle informazioni della protesi provvisoria in quella definitiva: Il Digital Cross-Mounting.
- Impronte di arcate complete su impianti: Quali sono i limiti degli scanner intra-orali?
- La B.A.R.I. TECHNIQUE: Protocolli analogici e digitali.





#### 4° MODULO 27/28 FEBBRAIO 2026

#### SABATO 28 FEBBRAIO | Parte pratica

- Rapporti tra parodontologia e protesi.
- Trattamento protesico mini-invasivo attraverso l'utilizzo di allineatori trasparenti.







## INFORMAZIONI

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SEDE DEL CORSO



#### **Bquadro Astidental Catania**

Viale Artale Alagona 33 Lungomare di Catania 95125 Catania - tel. 095 221369 www.bquadro.it

Alessandro Viglianesi cell. 335 8431891 CORSO INTERO (n°4 moduli) €3000 + IVA

#### MODALITÀ DI PAGAMENTO ISCRIZIONE

Bonifico bancario €1000 + IVA

#### SALDO

I Rata: €1000 + IVA II Rata: €1000 + IVA

