

# LA PROTESI FISSA MODERNA: IL FLUSSO DI LAVORO DIGITALE

RELATORI: DOTT. PIERO VENEZIA,  
DOTT. ALDO GRAMMATICA, DOTT. DARIO SEVERINO, DOTT. FRANCESCO VENTURO

6/7/8

MARZO  
2025

11/12

APRILE  
2025

9/10

MAGGIO  
2025

6/7

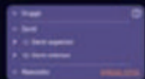
GIUGNO  
2025

SEDE  
DEL  
CORSO

**DENTITALIA SRL**

Via Pasquale la Rotella 2/A | 70132 - Bari





## **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) e una Parte Pratica

# PROFILO DEI RELATORI



## DOTT. PIERO VENEZIA

Laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università degli studi di Bari nel 1989.

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, 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 Dentistry Society.

Socio Attivo AIOP (Accademia Italiana Odontoiatria Protesica)

Socio Fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale)

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

Autore del libro "Funzione ed Estetica, in Protesi Totale" tradotto in inglese, spagnolo, portoghese e cinese,

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. FRANCESCO VENTURO

Laureato con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bari nel 2006. Perfezionato in Riabilitazione Protesica presso lo stesso Ateneo. Frequenta i Corsi Annuali di Endodonzia (F. Santarcangelo, R. Barattolo), Restauri Anteriori e Posteriori (R. Spreafico), Diagnosi e Chirurgia Parodontale (C. Tinti). Partecipa ai programmi di Continuing Education dell'AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica) e dell'AIC (Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa).  
Docente nel Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Restaurativa UNIFG A.A. 2018/2019.  
Docente Master Universitario II Livello Odontoiatria Digitale UNICT A.A. 2022/2023.

# PROFILO DEI RELATORI



## DOTT. ALDO GRAMMATICA

Laureato in odontoiatria e Protesi dentaria.

Titolare di laboratorio in provincia di Bari, Italia dal 1992, ha frequentato corsi di formazione e perfezionamento in Italia e all'estero;

Socio ANTLO; Socio AIOP; Socio ESCD;

Dal 1997 segue numerosi master in occlusione e riabilitazione orale con il Prof. Alonso e Prof Vernazza ed approfondisce le proprie conoscenze su estetica e funzione con Mario Chiodini, collaborando alla organizzazione di corsi annuali su estetica e funzione;

Dal 2010 svolge attività di relatore in numerosi corsi e conferenze nazionali ed internazionali.

Autore del corso di gnatologia "Occlusion in daily practice", richiesto in ambito nazionale ed internazionale.

Dal 2014 collabora al corso intensivo PAFRO con il prof. Gustavo Vernazza a Buenos Aires, Argentina.

Autore del corso di gnatologia "Occlusion in daily practice", richiesto in ambito nazionale ed internazionale.

Dal 2018 entra a far parte dell'Art Oral International;

Dal 2019 ambasciatore e istruttore internazionale della tecnica.

AFG di Alberto Battistelli;

Ambasciatore internazionale Smile Line - Switzerland Trainer Itaka System.

# 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.

## GIOVEDÌ 6 MARZO | *Parte teorica*

- La diagnosi in protesi fissa: l'indagine clinica e strumentale moderna (**Dott. Piero Venezia**)
- Analisi macro e micro-estetica: facciale, dento labiale, dentale, fonetica e gengivale
- La raccolta dei records diagnostici: documentazione fotografica diagnostica
- 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

## VENERDÌ 7 MARZO | *Parte teorica*

- Riconoscere i differenti pattern di usura dentale (**Dott. Francesco Venturo**)
  - Come fare diagnosi di erosione, abrasione, attrito, abfraction
  - Analisi estetica funzionale iniziale
  - Come aumentare la DVO e progettare la fase di transizione
  - Mock up anteriori e posteriori per valutare estetica fonetica funzionale (con proiezione video)
  - Gestione e cementazione dei provvisori
  - Adesione su diversi substrati di dentizione usurata (con proiezione video)
  - Protocolli di adesione su diversi materiali restaurativi
  - Protocolli di cementazioni di restauri “no prep”, restauri parziali indiretti e restauri diretti

### HANDS-ON

Stampa modelli 3D

Fresaggio di un intarsio e cementazione su modelli



## SABATO 8 MARZO | *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  
**(Dott. Piero Venezia)**
  
- I metodi digitali di rilevazione dei movimenti articolari: valutazione clinica del sistema ITAKA **(Dott. Aldo Grammatica)**

## VENERDÌ 11 APRILE | *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 subgingivale, paramarginale ed extragingivale 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 **(Dott. Dario Severino)**



# PREPARAZIONI CORONALI COMPLETE: ORIZZONTALI E VERTICALI

2°MODULO  
11/12 APRILE  
2025

## SABATO 12 APRILE | *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 2 o più pilastri
  - Gestione degli ovate pontic in caso di elemento mancante
  - Gestione degli ovate pontic dopo simulazione di un'estrazione (**Dott. Dario Severino**)



## VENERDÌ 9 MAGGIO | *Parte teorica*

- Dalla ceratura diagnostica al mockup (**Dott. Piero Venezia**)
- Indicazioni all'utilizzo delle preparazioni orizzontali
- Faccette e corone nei settori anteriori e posteriori: indicazioni, previsualizzazione estetica, mock-up e indice in silicone
- Preparazione dentale: linee guida per la sequenza clinica, tecniche d'impronta e scelta del materiale, indicazioni all'utilizzo degli scanner intra-orali, spiazzamento gengivale: uso dei fili di deflessione
- Tecniche di fabbricazione dei provvisori. Modalità di ribasatura delle protesi provvisorie
- Fase intraorale: cementazione temporanea, scelta del cemento composito, trattamento della superficie dentale, trattamento superficiale della ceramica, uso delle paste prova e prova nel cavo orale, cementazione in smalto e/o dentina, dimostrazione di tutte le fasi step by step, rifinitura e ritocchi occlusali
- Quando e perché confermare o variare la dimensione vertico-occlusale DVO
- Materiali protesici: le nuove possibilità di utilizzo e applicazione

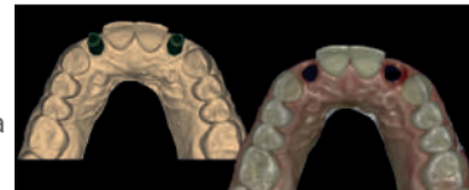
## SABATO 10 MAGGIO | *Parte pratica*

- Modalità di costruzione degli indici in silicone (**Dott. Piero Venezia**)
- Stampaggio del mock-up su modello in resina
- Esecuzione di preparazione per faccette su modelli in resina da parte dei corsisti



## VENERDÌ 6 GIUGNO | *Parte teorica*

- La pianificazione implantare digitale ed analogica. (**Dott. Piero Venezia**)
- 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.



## SABATO 7 GIUGNO | *Parte pratica*

- Condizionamento dei tessuti molli e trasferimento delle informazioni relative al profilo di emergenza (tecnica analogica e digitale)
- Digital Cross Mounting
- Esecuzione dei jig di verifica delle impronte ottiche
- Trattamento protesico mini invasivo attraverso l'utilizzo di allineatori trasparenti (**Dott. Piero Venezia**)



# INFORMAZIONI

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SEDE DEL CORSO



**DENTITALIA SRL** - Via Pasquale la Rotella 2/A  
70132-Bari// tel +39 080 534 8883  
corsi@dentitalia.it  
www.dentitalia.it

### IL CORSO MATURA 50 ECM PER PARTECIPANTE



### CORSO INTERO (N.4 Moduli)

**€4.100 + iva** (sconto **10%** soci Aio, Andi, Andiamo in ordine)  
(sconto **15%** neo laureati entro 2 anni dal conseguimento del titolo)

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Iscrizione: Bonifico bancario € 500+iva

#### Intestato a:

DENTITALIA SRL

BANCA: BANCA CREDEM SPA

IBAN: IT05X0303204001010000442890

CAUSALE: La Protesi Moderna 2025, seguito da nome e cognome

### PAGAMENTO:

I RATA €1200, 00 + iva entro il 05/03

II RATA €1200,00 + iva entro il 10/04

III RATA €1200,00 + iva entro il 08/05

### RESPONSABILE ORGANIZZAZIONE EVENTO

Dr. Alberto Nettis  
+39 388 102 7204

## Scheda di iscrizione e dati per la fatturazione

Per iscriversi compilare il presente modulo e inviarlo tramite mail a [corsi@dentitalia.it](mailto:corsi@dentitalia.it), o collegandosi al sito <https://www.dentitalia.it/corsi/>

---

Nome

---

Cognome

---

Qualifica

---

Iscrizione all'Albo

---

Intestazione Fattura

---

Indirizzo

---

Città

---

Cap

---

Tel./ Cell.

---

E-mail

---

P.IVA

---

Codice Fiscale

---

E-mail/PEC

---

Codice Univoco

Dichiaro di essere dipendente di struttura sanitaria, di aver ottemperato agli obblighi in materia di informativa all'Ente di appartenenza e di aver richiesto ed ottenuto l'autorizzazione a partecipare all'evento.

Dichiaro di non essere dipendente di struttura sanitaria, e/o di non essere assoggettato all'obbligo di segnalazione all'Ente di appartenenza.

Autorizzo l'uso dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679

DENTRO LA FORNITURA

[www.dentitalia.it](http://www.dentitalia.it)