

LA PROTESI FISSA MODERNA:

IL FLUSSO DI LAVORO DIGITALE

2023



13-14 Gennaio

10-11 Febbraio

24-25 Marzo

22-23 Aprile

Dr. Piero Venezia
Co-relatore: Gaetano Noè



I relatori

DR. PIERO VENEZIA



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

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

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

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.).

Socio attivo della International Academy for Digital Dental Medicine (I.A.D.D.M.)

Socio attivo della Digital Dental Society - Socio Fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale)

Socio Attivo della DI & RA Academy (Digital Implant & Restorative Academy)

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

Silver Member di Style Italiano.

Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali.

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

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

I relatori

DR. GAETANO NOÈ



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria il 21 luglio 1989 presso l'università degli Studi di Pavia.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP).

Il Dott. Gaetano Noè si occupa principalmente di protesi su denti e impianti.

Relatore a corsi e congressi su argomenti protesici.

Autore e coautore di pubblicazioni in ambito protesico.

Docente al corso annuale di Odontoiatria Protesica (AIOP).

Docente Master Universitario di II livello in Prosthodontics Sciences (Master Executive), Università degli Studi di Siena.

Prof. a c. Università di Parma.



IL PIANO DI TRATTAMENTO PROTESICO: 1° MODULO - FASE DIAGNOSTICA

Dott. Piero Venezia - Parte teorica

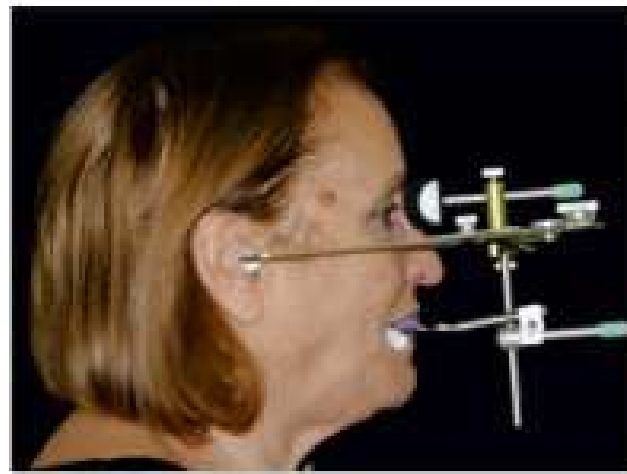
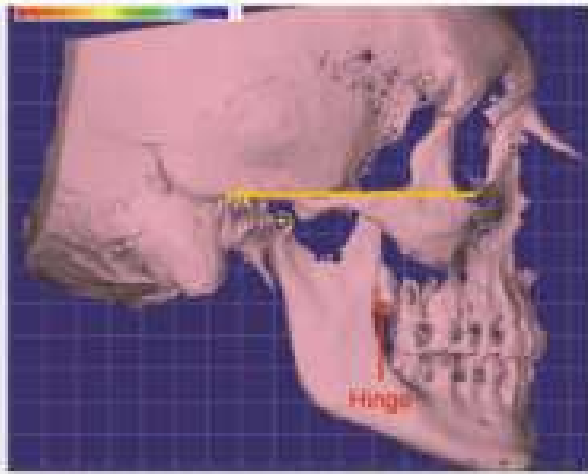
- La diagnosi in protesi fissa: l'indagine clinica e strumentale moderna
- Analisi macro e micro-estetica: facciale, dento labiale, dentale, fonetica e gengivale
- La raccolta dei records diagnostici: documentazione fotografica diagnostica
- I principi dell'occlusione in Protesi Fissa: metodologie di 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 digitali 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

IL PIANO DI TRATTAMENTO PROTESICO: 1° MODULO - FASE DIAGNOSTICA

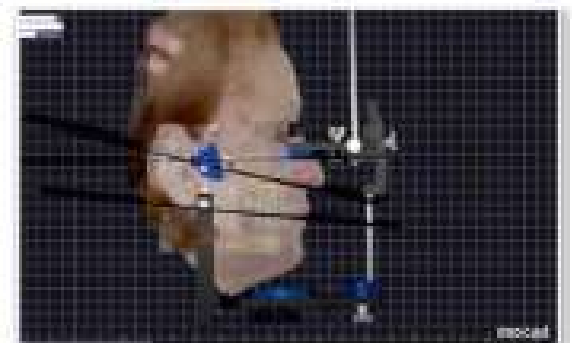
Dr. Piero Venezia - Parte live

- Fotografia intraorale: passaggi salienti
- Registrazione occlusione attraverso le cere, occlusione abituale e relazione centrica, utilizzo dell'arco facciale nella pratica clinica, impronte analogiche e digitali su denti naturali con scanner intraorali

TRADITIONAL ANALOGUE WORKFLOW ASSEMBLING MA



CURRENT ASSEMBLING VA - DIGITAL WORKFLOW



I RESTAURI INDIRETTI DEL SETTORE ANTERIORE: CORONE E FACCETTE

2° MODULO

Dr. Piero Venezia - Parte teorica

- Dalla ceratura diagnostica al mockup
- 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 intraorali, 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

I RESTAURI INDIRETTI DEL SETTORE ANTERIORE: CORONE E FACCETTE

2° MODULO

Dr. Piero Venezia - Parte pratica

- Esercitazioni pratiche relative alla preparazione protesica del pilastro naturale: fra tradizione e modernità, quali vantaggi offrono i softwares degli scanner intraorali



LA PREPARAZIONE VERTICALE V.E.P. (VERTICAL EDGELESS PREPARATION) 3° MODULO

Dr. Gaetano Noè - Parte pratica

- La preparazione verticale (Vertical Edgeless Preparation)
- Definizione
- Indicazioni e controindicazioni
- Vantaggi e svantaggi
- Tecnica esecutiva - La protesi provvisoria su preparazione Edgeless (VEP)
- Procedure tradizionali e digitali
- La protesi definitiva
- Procedure tradizionali e digitali



LA PREPARAZIONE VERTICALE V.E.P. (VERTICAL EDGELESS PREPATION) 3° MODULO

Dr. Gaetano Noè - Parte interattiva

- Esecuzione da parte dei partecipanti di preparazioni su modello



RIABILITAZIONE PROTESICA IMPLANTARE: EDENTULIE PARZIALI E TOTALI 4° MODULO

Dr. Piero Venezia - Parte teorica

- I fondamentali in protesi su impianti
- Le edentulie parziali nei settori latero-posteriori
- Le edentulie parziali nel settore estetico
- La riabilitazione delle edentulie complete mediante protesi fissa impianto-supportata
- Il carico immediato nelle edentulie parziali e complete: tecnologie digitali in impianto-protesi.
- Come trasferire la relazione oclusale dalla clinica al laboratorio. Arco facciale e montaggio in articolatore analogico e digitale. Il cross mounting analogico e digitale
- Le fasi della riabilitazione su impianti: impronte analogiche e tecniche di scansione impiantare con scan bodies: dove siamo oggi?
- Costruzione dei provvisori
- Le fasi della realizzazione delle protesi definitive (steps analogici e fase CAM), analizzando i differenti materiali utilizzabili
- Cenni di chirurgia impiantare, quando è necessario ricorrere a tecniche di augment dei tessuti duri e molli a supporto della protesi, il compenso protesico.
- Pianificazione Guidata Implantoprotesica: flusso di lavoro digitale
- La protesi nel carico immediato impiantare: cenni della BAR.I. Technique

LA PREPARAZIONE VERTICALE V.E.P. (VERTICAL EDGELESS PREPATION) 3° MODULO

Dr. Piero Venezia - Parte pratica

- Studio delle criticità delle impronte digitali attraverso l'uso del software EXOCAD: analisi delle mesh
- Utilizzo software chirurgia guidata per la pianificazione impiantare



INFO

Quota di partecipazione

4500,00 € + IVA, da corrispondere rispettivamente:

- 500,00 € + IVA al momento dell'iscrizione
- 2000,00 € + IVA al primo incontro
- 2000,00 € + IVA al secondo incontro

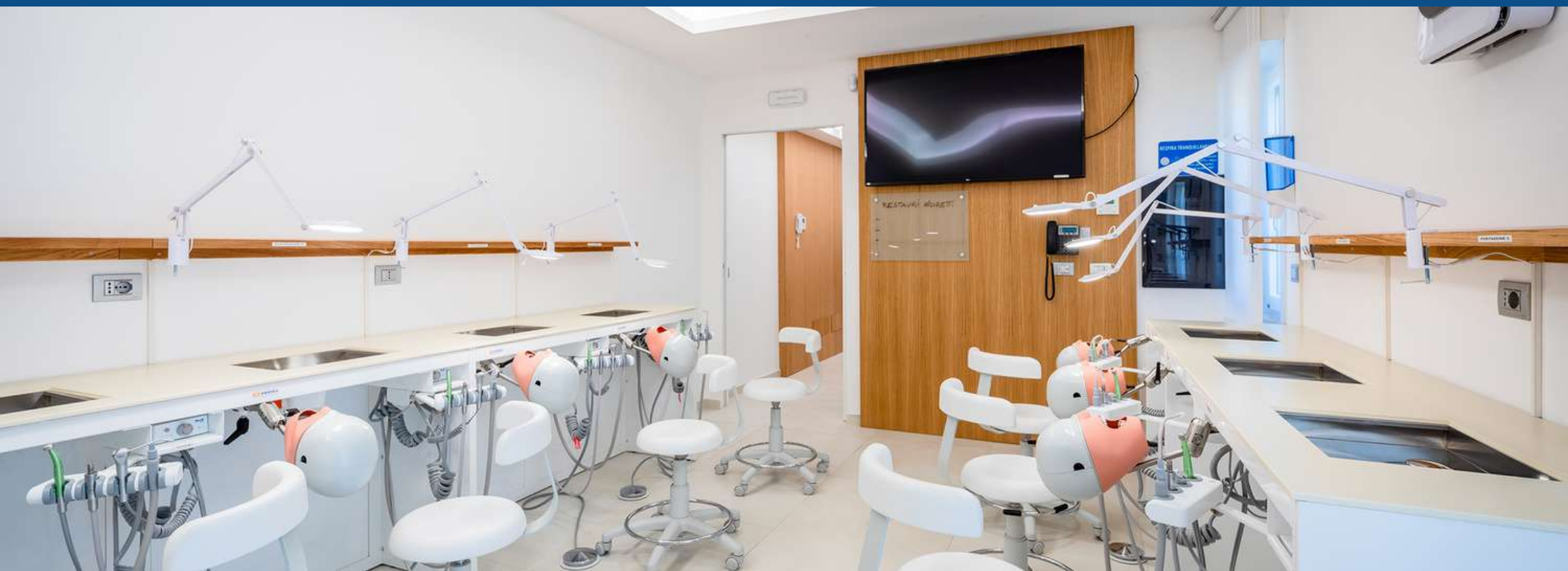
IGIENISTA + ODONTOIATRA: 5000,00€ + IVA

Modalità di pagamento

Bonifico Bancario

IBAN: IT17E0306943202100000003473

Intestato a: Area81 SRL - Causale: acconto dott. (esempio "Mario Rossi") Corso protesi fissa Venezia 2023.





Scheda d'iscrizione

R. sociale _____

Nome _____ Cognome _____

Via _____ Cap _____ Città _____

Telefono _____ Email _____

P.IVA _____

C.F. _____

La scheda d'iscrizione deve essere inoltrata alla mail area81segreteria@gmail.com e accompagnata da una ricevuta di Bonifico dell'importo di 500€ + IVA.