



**Giovedì, 23 febbraio 2023**

12.30-18.00

**CORSO PRE-CONGRESSUALE** – a numero chiuso

## **Ortodonzia pre-protetica con allineatori**



### **Piero Venezia**

Laurea con lode in Odontoiatria presso l'università degli studi Bari nel 1989. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (A.I.O.P.).

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

Ha frequentato l'Oral Health Center della University of Southern California diretta dal Prof. Pascal Magne.

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, Napoli, Bari, Foggia e Roma.

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

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (A.I.O.P.).

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

Active Member of Italian Academy of Osseointegration (I.A.O.).

Affiliate Member della European Academy of Esthetic Dentistry.

Affiliate Member della Fradeani Education.

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

Autore di articoli su riviste nazionali e internazionali.

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

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

---

*La terapia protesica moderna, soprattutto quella che utilizza workflow digitali, beneficia spesso di un approccio multidisciplinare al trattamento del paziente*

*I risvolti di questa evoluzione ricadono favorevolmente sul paziente: riduzione dei tempi di trattamento, riduzioni dei costi legati ad un aumento della produttività, riduzione della invasività delle procedure protesiche.*

*Il concetto di Ortodonzia Protesicamente Guidata (P.G.R.) definisce i campi di applicazione del trattamento con allineatori trasparenti nelle riabilitazioni protesiche.*

*Verranno analizzate le indicazioni all' utilizzo degli strumenti digitali (Scanner intra-oral, trattamenti con allineatori ortodontici, software di pianificazione implantare) sia nella risoluzione di casi poco estesi ma anche di quelli in cui sia necessario un approccio di tipo riorganizzativo.*

*In particolare, sarà trattato l'argomento della riabilitazione estetica con faccette con flussi di lavoro interamente digitali.*