

Profilo dei relatori.



Dott. Giuseppe Maccarone

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Catania. Ha frequentato corsi di perfezionamento in Italia, Svizzera e Stati Uniti sulle varie tecniche implantari e rigenerative. È member I.T.I. (International Team For Impantology), socio attivo della comunità scientifica PEERS Italy, socio S.I.C.O.I., socio Italian Academy of Osseointegration.

Professore a contratto del Corso di Laurea Magistrale di Odontoiatria e Protesi Dentaria Università di Catania. Docente e Tutor nel Master "Riabilitazioni orali complesse" del corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Catania negli anni accademici dal 2010 al 2017.

Relatore in diversi congressi e corsi di formazione e di aggiornamento su tematiche implantoprotesiche. Esercita la libera professione nel suo studio dedicandosi prevalentemente alla chirurgia implantare e parodontale.



Dott. Pietro 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.

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 Protesica (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.

Fellow I.T.I. (International Team for Implantology). Autore di articoli su riviste nazionali ed 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.

^{*} Uno speciale ringraziamento alla Dott.ssa Silvia Rapisarda e al Dott. Antonio Maccarone per la gentile collaborazione.

Obiettivo

Il moderno piano di trattamento in implanto-protesi non può prescindere dal corretto posizionamento tridimensionale degli impianti. La pianificazione adeguata infatti, è direttamente correlata al progetto protesico e alle caratteristiche del tipo di protesi scelta. Durante gli incontri i partecipanti potranno apprendere le tecniche sia analogiche che digitali e come gestire correttamente il caso protesico partendo dalla protesi provvisoria per finire a quella definitiva. Oltre alle componentistiche protesiche, verranno inoltre valutati i moderni materiali e i protocolli per il loro utilizzo. Inoltre, i partecipanti potranno assistere alla rilevazione delle impronte con sistemi di scansioni intra-orale e testare questi strumenti; potranno partecipare in maniera interattiva alla formulazione del piano di trattamento e alla progettazione delle guide chirurgiche utilizzando i software di navigazione impiantare e sovrapponendo i file di progettazione protesica a quelli della radiologia tridimensionale. Le relazioni saranno supportate dai video delle procedure chirurgiche e protesiche. I clinici potranno invitare gli odontotecnici, con i quali essi collaborano, per discutere le modalità di trasferimento delle informazioni al fine di ottimizzare i flussi di lavoro tra studio e laboratorio e per seguire alcune fasi di realizzazione delle protesi provvisorie.

Programma moduli

1° modulo 20-21 aprile 2018

La riabilitazione del paziente parzialmente edentulo

Analisi estetica in protesi su impianti

Il trattamento dei settori anteriori:

diagnosi e gestione delle problematiche estetiche.

Pianto di trattamento protesico

- · Montaggio dei modelli in articolatore e ceratura diagnostica
- Impronta analogica e digitale (live)

Caratteristiche dei materiali di impronta e loro corretto utilizzo:

• Analisi della componentistica protesica

Tecniche di pre-visualizzazione cliniche e digitali

Protesi provvisoria: materiali e metodi

La gestione dei tessuti molli nell'area estetica:

aspetti chirurgici e protesici

Scelta dei materiali restaurativi nella protesi definitiva

Protesi avvitata VS protesi cementata

Materiali per la cementazione dei restauri in ceramica integrale e protocolli di utilizzo.

2° modulo 8-9 giugno 2018

La riabilitazione del paziente totalmente edentulo

Le basi biologiche e le possibilità terapeutiche del carico immediato delle fasi chirurgiche relative all'inserimento degli impianti - live surgery

Software di navigazione implantare e chirurgia computer-guidata: possibilità e limiti

Moderne soluzioni restaurative nella gestione delle riabilitazioni complete in implanto-protesi

Protesi Ortopedica a totale appoggio implantare - toronto bridge Conversione della protesi mobile in protesi implantare nel carico immediato:

The B.A.R.I. Tecnique

Trasmissione dei dati al laboratorio

Registrazione della posizione degli impianti e rilievo delle chiavi di controllo - video ripresa a circuito chiuso

Costruzione della protesi a carico immediato - laboratorio Consegna della protesi.

Informazioni generali

Sede dei corsi: Studio Dott. Giuseppe Maccarone - Via Scionti, 15 - 95024 Acireale (CT)

Costo del corso: 2.500 € IVA INCLUSA

Numero max partecipanti: 10

Per iscrizioni: Daniele Caniglia - Tel. 349 3005762 - E-mail: daniele.caniglia@straumann.com

Modulo di iscrizione

Cognome e Nome			
Studio Dentistico			
Indirizzo	Città	Сар	Prov
Tel.	Fax	E-mail	
Il sottoscritto Dà il proprio consenso Nega il proprio consenso al trattamento dei propri dati p	•	•	Firma

Straumann Italia Srl

Bodio Center - V.le L. Bodio 37/A Pal. 4 - 20158 Milano MI Tel +39 02 3932 831 - Fax +39 02 3932 8365 www.straumann.it





