

Presentazione

Il paziente candidato alla terapia riabilitativa implantare offre la possibilità di approfondire con un approccio multidisciplinare il piano di trattamento implanto-protetico.

In quattro lezioni, tenute dai più accreditati relatori a livello nazionale ed internazionale, il partecipante avrà la possibilità di approfondire aspetti legati a:

- Trattamento delle patologie parodontali nel paziente candidato a ricevere un impianto dentale
- Corretta pianificazione di un intervento di rigenerazione dei tessuti duri e molli in regione estetica
- Utilizzo della chirurgia guidata nella pianificazione e realizzazione di una riabilitazione a carico immediato
- Come la tecnologia CAD/CAM e i flussi di lavoro digitali nello studio e nel laboratorio siano oggi un indispensabile alleato nella realizzazione di protesi.

Il corso si completa di 3 interventi in live surgery durante i quali il partecipante avrà modo di vedere in tempo reale come quanto appreso nelle sessioni teoriche, si concretizzi nel portare il paziente a tornare a sorridere.

Esclusione di responsabilità: Le procedure cliniche e le tecniche protesiche presentate durante questo corso riflettono le scelte cliniche o tecniche del relatore e quindi non coincidono necessariamente con l'opinione di Straumann. In particolare, Straumann non garantisce la completezza e accuratezza delle procedure cliniche o delle procedure tecniche presentate.

In ogni caso, le informazioni fornite durante il corso non possono sostituire una valutazione clinica o tecnica da parte di uno specialista odontoiatra o odontotecnico adeguatamente qualificato. Qualsiasi orientamento riguardante le procedure cliniche e le tecniche protesiche presentate in questo corso è, quindi, responsabilità del dentista o dell'odontotecnico.

Informazioni generali

Sede dei corsi: Perugia: Studio Dott. Marco Antonelli - Via Stroz Zacapponi, 90 - 06132 Perugia (PG) - Tel. 075 5159326

Terni: Studio Associato Sani&Ratini - Via Carlo Guglielmi, 29 - 05100 Terni (TR) - Tel. 0744 424677

Costo del corso: € 1500 + IVA

Per iscrizioni:

Modulo di iscrizione - Percorso formativo avanzato con live surgery

Cognome e Nome _____

Studio Dentistico _____

Indirizzo _____ Città _____ Cap. _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Il sottoscritto _____, _____

Dà il proprio consenso Nega il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali finalizzato all'invio di comunicazioni commerciali o promozionali. _____

Data

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

Seguici anche su:



La moderna implantologia nella culla dell'Etruria:

un percorso formativo avanzato in quattro appuntamenti con live surgery

Relatori: Dr. Marco Antonelli
Dr. Paolo Casentini
Dr. Sergio Piano
Dr. Pietro Venezia

2018
Perugia 19/20 gennaio • 9/10 febbraio
Terni 6/7 aprile • 25/26 maggio

straumann
simply doing more

Profilo dei relatori



Dr. Marco Antonelli

Libero professionista in Perugia con esclusivo riferimento alla Parodontologia, Implantologia e Chirurgia Orale. Laurea in Medicina e Chirurgia. Abilitato all'esercizio dell'Odontoiatria presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti. Master di II livello in "Endodonzia e Chirurgia Endodontica" presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti con il Prof. Vito Antonio Malagnino.

Advanced Course "Continuing education in Esthetic Implant Dentistry" Harvard University Boston (USA). Master Course "Modern Evidence Based Implant Dentistry" University of Iceland Reykjavik (IS).

Corso di perfezionamento biennale in Parodontologia Perio-it7 con il Prof. Maurizio Tonetti e il Dott. Pierpaolo Cortellini (Firenze Forlì). Master triennale sulle terapie a lembo, terapia mucogengivale

e terapia rigenerativa con il Prof. Maurizio Tonetti e il Dott. Pierpaolo Cortellini (Firenze Forlì). Tutor scientifico in Umbria per Straumann Italia. Consulente esterno in campo implantare e parodontale presso altri studi in Umbria, Marche, Toscana, Abruzzo e Sicilia. Relatore in congressi e workshop nazionali e internazionali di parodontologia e implantologia. Fellow ITI (International Team for Implantology). ITI Official Speaker. Direttore scientifico ITI Study club Perugia. Socio attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration). Socio ordinario SIdP (Società Italiana di Parodontologia). Socio ordinario AAP (American Academy of Periodontology).



Dr. Paolo Casentini

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 1996 al 2010, frequentatore del reparto di Chirurgia Orale e Implantologia presso il Polo Universitario San Paolo a Milano (Direttore Prof Matteo Chiapasco). Dal 2004 docente nei Corsi di Perfezionamento in Implantologia e in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano. Fellow ITI (International Team for Implantology) e Presidente della Sezione Italiana dell'ITI. Socio Attivo della SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e della SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia); Socio della Società Italiana di Parodontologia. Direttore di un Gruppo di Studio ITI a Milano e Autore e Coautore di numerose pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali nel campo dell'Implantologia e della Chirurgia Rigenerativa. Coautore di sette testi di Chirurgia Orale, Chirurgia e Protesi Implantare e Implantologia Avanzata tra cui il quarto volume della serie ITI Treatment Guide. Relatore in innumerevoli Corsi e Congressi Internazionali in più di 35 Nazioni in Europa, Medio Oriente, Asia, Nord e Sud America sulle tematiche dell'Implantologia, della Rigenerazione ossea, e della Riabilitazione dei casi complessi. Esercita la libera professione a Milano dove si occupa prevalentemente di Chirurgia e Protesi Implantare e Parodontologia, con particolare interesse per la chirurgia rigenerativa e il trattamento dei casi estetici.



Dr. Sergio Piano

Laureato con lode in Odontoiatria nel 1988, completa la sua formazione frequentando numerosi corsi e congressi attinenti la parodontologia, la protesi e l'implantologia.

Visiting assistant nel 1991-92 presso l'Università di Ginevra nei Dipartimenti di Protesi Fissa (Prof. Belser), di Parodontologia (Prof. Cimasoni) e di Chirurgia Orale (Dr. Bernard).

Relatore in Italia, Europa e Sud-America su temi inerenti l'implantologia e l'implantoprotesi.

Affiliate Member dell'EAED (European Academy of Esthetic Dentistry).

È Fellow ITI (International Team for Implantology), socio attivo SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry).

Autore di numerose pubblicazioni, esercita la libera professione in Genova.



Dr. 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, Catania, 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.).

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.

Programma

Perugia - 19/20 gennaio 2018

Il recupero del paziente parodontale candidato all'implantologia

Relatore: Dr. Marco Antonelli

Venerdì 19 gennaio - Sessione Teorica

- Status parodontale e terapia parodontale non chirurgica
- Chirurgia mucogengivale: razionale per il possibile utilizzo di biomateriali
- Terapia chirurgica parodontale: tecniche e biomateriali a confronto
- Terapia chirurgica resettiva: quando, dove e come effettuarla
- Terapia di mantenimento nel tempo del paziente trattato parodontalmente

Sabato 20 gennaio - Live surgery

Perugia - 9/10 febbraio 2018

La rigenerazione protesicamente guidata

Relatore: Dr. Paolo Casentini

Venerdì 9 febbraio - Sessione Teorica

- Come si pianifica correttamente un caso con difetti ossei
- PGR concept: la rigenerazione protesicamente guidata
- Il trattamento del settore estetico atrofico: come associare le tecniche di aumento dei tessuti duri e molli
- Come si esegue un prelievo di osso autologo da sedi intraorali
- Come si esegue la ricostruzione di un difetto osseo complesso mediante osso autologo

Sabato 10 febbraio - Live Surgery

Terni - 6/7 aprile 2018

La riabilitazione a carico immediato in chirurgia guidata

Relatore: Dr. Sergio Piano

Venerdì 6 aprile - Sessione Teorica

- Presupposti scientifici e clinici
- La pianificazione del paziente: criteri di scelta
- Chirurgia guidata e nuove tecnologie: indicazioni e limiti
- Il flusso digitale: come semplificare e non complicare il trattamento
- Progettazione classica: step-by-step
- Progettazione in chirurgia guidata: step-by-step
- Creazione della dima
- Fasi chirurgiche e protesiche
- Procedure di carico immediato: trasferimento delle informazioni al laboratorio, realizzazione protesica e consegna
- Rassegna di casi: risoluzione di differenti situazioni cliniche
- Risultati, follow-up e problematiche

Sabato 7 aprile - Live Surgery

Terni 25/26 maggio 2018

Il workflow digitale e le tecnologie CAD/CAM nella riabilitazione protesica

Relatore: Dr. Pietro Venezia

L'utilizzo della tecnologia digitale deve determinare un beneficio concreto nei flussi lavorativi di studio e laboratorio. 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. L'utilizzo del CAD-CAM in protesi fissa, su impianti e denti naturali, è ormai un elemento indispensabile. Verrà descritto il work-flow digitale applicabile in maniera efficace alla costruzione della protesi fissa e rimovibile e saranno fornite le indicazioni alla scelta dei nuovi materiali protesici.