

Aumento dei tessuti duri e molli nei siti deficitari per una riabilitazione implantoprotesica funzionale ed estetica

Acireale
10-11 maggio 2019
21-22 giugno 2019

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. e socio attivo della comunità scientifica PEERS Italy, socio S.I.C.O.I. e 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. Massimo Pedrinazzi

Si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1995. Dal 2000 è stato tutor nella Divisione di Chirurgia Orale dell'Ospedale San Paolo. Nel 2005 ha svolto attività didattica assistenziale al corso pratico di dissezione su cadaveri "Chirurgia implantologica avanzata" dell'Istituto di Anatomia dell'Università di Vienna. È autore e coautore di lavori scientifici su riviste internazionali e coautore con il Prof. Chiapasco di un manuale illustrato di chirurgia orale. Relatore a corsi e congressi è Fellow ITI. Socio attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration). Socio attivo DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy). Affiliate Member dell'European Academy of Esthetic Dentistry (EAED).



Obiettivo

Il risultato di qualsiasi trattamento implanto-protesico dipende da una diagnosi accurata ed una terapia appropriata. In presenza di alterazioni delle strutture biologiche, il clinico deve essere in grado di applicare delle tecniche rigenerative atte a ristabilire i volumi per la realizzazione e la finalizzazione di protesi che garantiscano risultati funzionali ed estetici. Nel primo incontro saranno descritte varie tecniche rigenerative per ottenere risultati predicibili, con proiezione di filmati e chirurgia live. Nel secondo incontro i protocolli e le procedure necessarie per la realizzazione del manufatto protesico.

Programma

Programma chirurgico 10-11 maggio

Tessuti duri

- caratteristiche del difetto
- analisi ragionata per la correzione del difetto
- scelta del biomateriale nei difetti a bassa o alta criticità
- quando e come eseguire la preservazione dell'alveolo
- indicazioni e limiti delle membrane riassorbibili e non riassorbibili nella GBR orizzontale e verticale
- criteri decisionali nella scelta del piano terapeutico
- protocollo GBR dal disegno del lembo, all'eventuale rimozione della membrana
- come affrontare le complicanze

Tessuti molli

- come eseguire un prelievo
- tecniche muco-gengivali nel trattamento dei difetti

Analisi del caso clinico

Chirurgia live

Sede del corso: Studio Dentistico - Via Scionti, 15 - 95024 Acireale (CT)

Quota di iscrizione: 2.500,00 € iva inclusa

Per informazioni

e iscrizioni: Daniele Caniglia - Tel. 3493005762 - E-mail: daniele.caniglia@straumann.com

Programma protesico 21-22 giugno

Gestione dei tessuti molli post-chirurgia

Allestimento dei provvisori

Dall'analogico al digitale

- il ruolo del Team clinico-tecnico nella pratica quotidiana
- workflow digitale: come le nuove tecnologie ci possono aiutare a semplificare le nostre procedure

La scelta dei monconi

- criteri per ogni condizione clinica dalla zona estetica alla zona posteriore attraverso i diversi materiali disponibili

I nuovi materiali

- possibilità e limiti