

Tecniche rigenerative
per il mantenimento
dei tessuti duri e molli

peri-implantari

nelle zone ad alta valenza estetica

Relatori:

Dr. Antonio Crispino

Dr. Alessandro Luigi Rossi



CATANZARO 15 Giugno 2018

straumanngroup
Certified Partner

bone & tissue
regeneration

botiss
biomaterials

Obiettivo del corso

La perdita di uno o più elementi in aree ad alta valenza estetica rappresenta un serio problema per il paziente. Spesso anche al clinico mancano gli elementi necessari per inquadrare e trattare pazienti con tali tipi di edentulie. Poiché l'obiettivo finale che ogni riabilitazione implantare si pone è quello di arrivare ad ottenere un risultato valido dal punto di vista funzionale, prognostico ed estetico, il corso si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti le indicazioni attuali su come trattare le edentulie analizzando sia i protocolli chirurgici e i possibili materiali da innesto utilizzabili in tali protocolli.

Programma

Mattina:

- Formulazione di un corretto Piano di Trattamento: Metodologia e Organizzazione
- Aspetti teorici legati a siti da trattare:
Linee-guida ed algoritmo decisionale per trattamento zone ad alta valenza estetica
- Indicazioni e limiti delle diverse procedure:
impianti standard, post-estrattivi, post-estrattivi a carico-immediato
- Tecniche rigenerative abbinate e non al posizionamento implantare

Pomeriggio:

- Chirurgia live con intervento riguardante le tematiche trattate nella mattinata
- Discussione del caso e approfondimenti
- Utilizzo di barriere e biomateriali su simulatore chirurgico
- Conclusioni

Profilo del relatore



Dr. Alessandro Luigi Rossi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1996 con pieni voti assoluti e lode. Specialista in Chirurgia Odontostomatologica.

Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria del Corso di Tecniche chirurgiche nelle riabilitazioni implanto-protesiche complesse (1997).

Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia (SICOI) (2006), Socio attivo della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO-2008), Fellow dell'International Team for Implantology (ITI-2008) e Socio Attivo PEERS Italy (2011). Docente presso il Corso di perfezionamento in Implantologia osteointegrata dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria.

Docente presso il Corso di perfezionamento in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano.

Docente presso il Master di Implantologia Osteointegrata dell'Università degli Studi di Padova. Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali. Autore di diverse pubblicazioni a livello nazionale ed internazionale. Coautore con il Dr. Matteo Chiapasco di testi a tiratura nazionale ed internazionale.



Dr. Antonio Crispino

Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode. Docente a contratto presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro dall'A.A. 2008/2009 e vincitore per l'A.A. 2016/2017 per la didattica integrativa del Corso di Protesi presso l'Università degli Studi di Milano.

Partecipa al Gruppo di Studio di Parodontologia ed Implantologia del Dr. Roberto Pontoriero dal 2010. Assegnista di Ricerca in Parodontologia con annessa attività assistenziale presso l'U.O. di Odontoiatria del Policlinico Universitario di Catanzaro negli anni 2012/2013.

Dr. di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro dall'anno accademico 2012/2013. Coautore del capitolo Periodontal Disease and Carotid Atherosclerosis: Mechanisms of the Association del testo Oral Health Care, INTECH editore.

Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali e relatore a congressi in Italia ed all'estero. Socio SIDP (Società Italiana di Parodontologia), SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata), SIED (Società Italiana di Estetica Dentale); socio fondatore del (PIE) Publication Integrity & Ethics.

Informazioni generali

Sede del corso: Università degli Studi „Magna Graecia“ - Via Mula Pardizzi snc - 88100 Catanzaro
Numero di partecipanti: 25
Orario: 9.00 - 17.00
Partecipazione: su invito
Segreteria Organizzativa: Straumann Italia Srl - V.le L. Bodio 37/A - Pal. 4 - 20158 Milano
D.ssa Carla Veltri - Tel. 02 3932 8359 - mail: events.it@straumann.com

Modulo di iscrizione

Cognome e Nome _____

Studio Dentistico _____

Indirizzo _____ Città _____ Cap. _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Straumann Italia S.r.l., con sede in V.le Bodio 37/A 20158 Milano, titolare del trattamento. La informa che i dati personali da Lei forniti saranno conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati per finalità connesse e strumentali alla normale gestione dei rapporti con la clientela, in particolare per l'invio di materiale amministrativo nonché, previo Suo consenso, di comunicazioni commerciali e/o promozionali, per finalità connesse agli obblighi previsti da leggi e regolamenti. In qualsiasi momento avrà la possibilità di opporsi, in via assolutamente gratuita, al trattamento dei suoi dati finalizzato all'invio di comunicazioni pubblicitarie o commerciali, inviando una e-mail all'indirizzo events.it@straumann.com e potrà, in generale, esercitare i diritti di cui all'Art. 7 del D. Lgs. 196/03, il cui testo qui si allega. Il conferimento dei dati non è obbligatorio, ma in mancanza dello stesso non potrà esser dato corso al rapporto contrattuale e all'invio del materiale di cui sopra. I dati forniti saranno trattati da incaricati preposti alla gestione del servizio clienti e all'amministrazione, non saranno diffusi, né saranno oggetto di trasferimento all'estero o di comunicazione a terzi, se non in esecuzione di obblighi di legge.

Il sottoscritto _____ Data _____ Fimal _____

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

Straumann Italia Srl - V.le L. Bodio 37/A - Pal. 4 - 20158 Milano
D.ssa Carla Veltri - Tel. 02 3932 8359 - mail: events.it@straumann.com

botiss-dental.com