

Presentazione del corso

Mantenendo fermi quelli che sono i principi cardine di ogni riabilitazione implanto-protesica (es. raggiungimento del successo funzionale ed estetico, la stabilità dei tessuti duri e molli nel lungo termine ed un basso rischio di complicanze nelle fasi di guarigione e carico protesico), l'attuale tendenza è quella di raggiungere questi obiettivi mediante un approccio minimamente invasivo per il paziente. Spesso questo può essere ottenuto riducendo il numero di interventi, la loro invasività e le complicanze post-operatorie, grazie allo sviluppo di nuove superfici e leghe implantari (es. SLActive® e Roxolid®), una più approfondita pianificazione pre chirurgica con software dedicati e tecnologie digitali e la possibilità, in molti casi, di eseguire una chirurgia computer guidata. Anche da un punto di vista protesico, l'avvento delle tecnologie CADCAM ed il rilevamento dell'impronta mediante scanner intraorali, ha consentito la riduzione dei tempi e del disconfort del paziente.



Modulo di iscrizione					
Cognome e Nome					
Studio Dentistico					
Indirizzo	_ Città		CAP	Prov	
E-mail	Telefono				
Dichiaro: diesserestatoinformatodaStraumannItaliaS.r.l., aisensidell'art.13regolamentoUEn.2016/679("GDPR"), cheilconferimentodeipropridatipersonalièfacoltativo; che, nondimeno, ilmancatoconferimentoditalidati personali haqualeconseguenzal'impossibilità diricevere informazioni (e/omateriale informativo) in merito ai prodottie/oservizi di Straumann Italia S.r.l. e/o di prenotare un appuntamento con un agente/rappresentante Straumann Italia S.r.l.; che i dati sono trattati da Straumann Italia S.r.l. nel rispetto dei principi e delle indicazioni previste dal GDPR; che le richieste di esercizio dei diritti previsti dal GDPR da parte dell'interessato (artt. 15 e ss. del GDPR) quali, ad esempio, il diritto di accesso, il diritto di rettifica, il diritto di cancellazione, il diritto di limitazione, ecc., potranno essere rivolte a Straumann Italia S.r.l., in quanto Titolare del trattamento: Straumann Italia S.r.l., con sede in Milano, Viale Luigi Bodio 37, e-mail: privacy.it@straumann.com					
		(Firma del dichiarante)			
a che Straumann Italia S.r.l. possa utilizzare i dati da me conferiti sopra esposti e, in particolare, per attività di marketing (invio di via e-mail, posta e/o sms, comunicazioni commerciali e/o materiale pubblicitario su prodotti o servizi offerti da Straumann Italia S.r.l.).					
(Firma del dichiarante)					

Profilo dei relatori



Prof. Nicola Ferrigno

Perfezionamento in Implantologia Clinica e Biomateriali" Relatore per la sistematica implantare Straumann, Fellow ed International Speaker ITI. È stato docente nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia" (Univ. di Roma "La Sapienza") È autore di numerose pubblicazioni nel campo

Dal 2004 docente in corsi di "Implantologia orale e Anatomia applicata" presso l'Univ. di Vienna e dal 2008 nel "Master Post-Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica", Ospedale G. Eastman.

Docente per l'AA 2013/14 nel "Corso di Alta Formazione in Implantologia", Università dell'Aquila. Docente per l'AA 2015/16, 2016/17 e 2017/18 nel "Master di II Livello di Implantoprotesi" presso l'Università di Roma "La Sapienza". Svolge attività privata in Roma prevalentemente legata all'implantologia ed alla chirurgia orale, in particolare si occupa del trattamento rigenerativo dei siti ad alta

Odontostomatologia. Membro ICOI ed EAO. Relatore per la sistematica implantare Straumann, Fellow de International Speaker ITI. È stato Professore a c. in "Clinica Odontoiatrica " (Univ. di Roma "La Sapienza"), docente nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia" presso la stessa Università e Prof. a c. nel "Corso di perfezionamento in Implantologia e Biomateriali" (Univ. di Chieti dell'implantologia e relatore a corsi e conferenze "G. D'Annunzio"). È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell'implantologia e relatore a corsi

e conferenze nazionali ed internazionali. Dal 2004 docente in corsi di "Implantologia orale e Anatomia applicata" presso l'Università di Vienna e dal 2008 nel "Master Post-Lauream di Alta in Implantologia", Università dell'Aquila. Docente per l'AA 2015/16, 2016/17 e 2017/18 l'Università di Roma "La Sapienza". Svolge attività privata in Roma e Latina limitatamente alla pratica dell'implantologia e della chirurgia orale ed in particolare si occupa del trattamento

Prof. Mauro Laureti

Laurea "cum laude" in Medicina e Chirurgia



Odt. Giovanni De Renzi

Fleming di Roma, dal 1989 è titolare di Laboratorio

Ha frequentato numerosi Corsi Master ed Implantologia.

Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

È altamente qualificato nelle più innovative tecniche di protesi fissa e riabilitazioni complesse su impianti, con l'utilizzo di macchinari e tecnologie



Programma

9.00 Registrazione partecipanti.

9.30 Presentazione Software di Pianificazione Digitale CoDiagnostiX™.

10.30 Diagnosi e Pianificazione 3D del caso da operare in Guided Surgery.

11.00 Coffee-Break.

11.30 Live Surgery.

13.00 Light Lunch.

14:00 Analisi della letteratura ed evidenza scientifica per l'utilizzo della Guided Surgery. Sistematica Straumann® Guided Surgery.

delle gravi atrofie ossee.

14.45 Consegna della protesi immediata.

15.00 Digital Workflow, dall'impronta alla realizzazione CAD-CAM del manufatto protesico:

Odt. Gianni De Renzi

• Realizzazione del modello master, montaggio in articolatore, montaggio dei denti.

• Realizzazione della dima radiologica e chirurgica.

• Realizzazione della protesi immediata.

• Criteri per la realizzazione della protesi definitiva.

16.00 Coffee-Break.

16.30 Soluzioni terapeutiche nelle edentulie parziali e totali.

17.30 Discussione e fine lavori.

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 del corso: Studio Dentistico Laureti - Via Polusca, 19 - 04100 Latina LT

Orario: 9.00 - 17.30

Numero partecipanti: 20

Quota di Partecipazione: € 1.000 + IVA

Per iscrizione: Straumann Italia Srl

Rachele Scandroglio - Tel. 02 3932 8369 - events.it@straumann.com





