

Digital Planning e Computer Guided Surgery.

Live Surgery.

Relatori:

Prof. Nicola Ferrigno

Prof. Mauro Laureti

Odt. Giovanni De Renzi

22 febbraio 2019

 **straumann**

Presentazione del corso

Mantenendo fermi quelli che sono i principi cardine di ogni riabilitazione impianto-protetica (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 CAD/CAM ed il rilevamento dell'impronta mediante scanner intraorali, ha consentito la riduzione dei tempi e del discomfort del paziente.



Modulo di iscrizione

Cognome e Nome _____

Studio Dentistico _____

Indirizzo _____ Città _____ CAP _____ Prov _____

E-mail _____ Telefono _____

Dichiaro:

di essere stato informato da Straumann Italia S.r.l., ai sensi dell'art. 13 regolamento UE n. 2016/679 ("GDPR"), che il conferimento dei propri dati personali è facoltativo; che, nondimeno, il mancato conferimento di tali dati personali ha quale conseguenza l'impossibilità di ricevere informazioni (e/o materiale informativo) in merito ai prodotti e/o servizi di Straumann Italia S.r.l. e/o di prenotare un appuntamento con un agente/representante 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

_____, li ____/____/____
Per presa visione ed espressa accettazione e autorizzazione

(Firma del dichiarante)

Con la sottoscrizione: Accenso NON Accenso

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

Laurea "cum laude" in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Univ. di Roma "La Sapienza").
Membro ICOI ed EAO. Professore a c. nel "Corso di Perfezionamento in Implantologia Clinica e Biomateriali" (Univ. di Chieti "G. D'Annunzio").
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 dell'implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali.
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 rilevanza estetica.



Prof. Mauro Laureti

Laurea "cum laude" in Medicina e Chirurgia (Univ. di Roma "La Sapienza"). Specialista in Odontostomatologia. Membro ICOI ed EAO. Relatore per la sistematica implantare Straumann, Fellow ed 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 "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 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 e Latina limitatamente alla pratica dell'implantologia e della chirurgia orale ed in particolare si occupa del trattamento delle gravi atrofie ossee.



Odt. Giovanni De Renzi

Diplomato odontotecnico presso l'Ist. Alexander Fleming di Roma, dal 1989 è titolare di Laboratorio in Latina.
Ha frequentato numerosi Corsi Master di Perfezionamento in Protesi Fissa, Mobile ed Implantologia.
Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.
È altamente qualificato nelle più innovative tecniche dentali, ed attualmente si occupa in prevalenza di protesi fissa e riabilitazioni complesse su impianti, con l'utilizzo di macchinari e tecnologie CAD/CAM.

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.

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

