

Per procedere con l'iscrizione*
scarica l'App



* l'iscrizione è soggetta a riconferma da parte della segreteria Education di Straumann®

App Straumann® Education

Formazione continua
e attività didattica.

Scarica da
Apple Store



Scarica da
Google Play



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
- Segreteria Organizzativa:** Straumann Italia Srl - V.le L. Bodio 37/A - Pal. 4 - 20158 Milano
Rachele Scandroglio - Tel. 02 3932 8369 - events.it@straumann.com

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:



Digital Planning e Computer Guided Surgery.

Live Surgery.

Relatori:
Prof. Nicola Ferrigno
Prof. Mauro Laureti
Odt. Giovanni De Renzi

28 settembre 2018

 **straumann**
simply doing more

Presentazione del corso

Mantenendo fermi quelli che sono i principi cardine di ogni riabilitazione implanto-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.



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.