

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:** 8.30 - 18.00
- 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:



# Pro Arch protocol. Chirurgia Computer Guidata Vs Chirurgia Tradizionale.

Live Surgery.



28 settembre 2018

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

 **straumann**  
simply doing more

## Presentazione del corso

Il trattamento delle edentulie totali oggi consente la scelta tra differenti soluzioni protesiche, che possono essere selezionate sulla base delle esigenze cliniche e delle aspettative dei pazienti, sia funzionali sia estetiche.

Le soluzioni più diffuse sono rappresentate da riabilitazioni protesiche quali riabilitazioni totali avvitate od overdentures. Dalla letteratura e dalla clinica si evince la predilezione dei pazienti per riabilitazioni protesiche fisse.

Il moderno orientamento di semplificazione del trattamento impianto-protesico prevede procedure chirurgiche meno invasive e la possibilità di offrire riabilitazioni protesiche in tempi brevi.

In questa ottica, la soluzione Pro Arch consente di offrire riabilitazioni protesiche fisse avvitate su un numero ridotto di impianti, con la possibilità di effettuare un carico protesico immediato, e con costi sostenibili, pur mantenendo elevati standard qualitativi.



## 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

- 8.30 Registrazione partecipanti.
- 9.00 Presentazione del caso clinico e pianificazione mediante software digitale coDiagnostiX™.
- 9.30 Live surgery con chirurgia computer guidata:
- Riabilitazione totale di arcata edentula mediante inserimento di 4 impianti con carico immediato.
  - Trasferimento impronta e discussione del caso trattato.
- 13.00 Light lunch.
- 14.00 Live prosthesis: consegna della protesi immediata.
- 14.30 Analisi della letteratura ed evidenza scientifica per l'utilizzo degli impianti inclinati. Studio delle limitanti anatomiche. Selezione del paziente, diagnosi e piano di trattamento, esame obiettivo, studio dei modelli, ceratura diagnostica, realizzazione del template (mascherina radiologica, chirurgica e protesica). Indagini radiografiche preliminari (Rx ortopantomica, CBCT). Protocolli tilted Vs full-bone volume. Procedura chirurgica step-by-step. Risoluzione di differenti casi clinici. Protocolli protesici: selezione della componentistica protesica.
- 16.00 Modifica della dima in placca di trasferimento e rilevamento della posizione spaziale degli impianti. Sfide chirurgiche e protesiche: come trovare la soluzione in situazioni limite.
- 16.00 Coffee break.
- 16.30 Fasi di laboratorio - 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.
- 17.15 Gestione e prevenzione delle complicanze. Criteri per la realizzazione della protesi definitiva. Follow up del paziente. Soluzioni terapeutiche nelle edentulie totali:
- Riabilitazioni full-arch e overdentures Vs Pro Arch.
- 18.00 Fine lavori. Discussione.