

Pro Arch protocol. Chirurgia Computer Guidata Vs Chirurgia Tradizionale. Live Surgery.

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

2019

10 maggio
18 ottobre

 **straumann**

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.



Modulo di iscrizione

Cognome e Nome _____

Studio Dentistico _____

Indirizzo _____ Città _____ CAP _____ Prov _____

E-mail _____ Telefono _____

Desidero partecipare all'evento Pro Arch del:

Latina - 10 maggio 2019 Latina - 18 ottobre 2019

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/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

_____, 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

- 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.

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.Discussione.

18.00 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:** 8.30 - 18.00
- Numero partecipanti:** 20
- Quota di Partecipazione:** € 1.000 + IVA
- Per iscrizione:** Straumann Italia Srl
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:

