

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 Dott. Sergio Piano V.le Brigata Bisagno, 4 - 16129 Genova
Orario:	Venerdì 14.00 - 19.00 • Sabato 9.00 - 18.00
Numero partecipanti:	20
Quota di partecipazione:	1.500 € + 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

Il corso è disponibile in due edizioni:

Genova, 16/17 marzo 2018

Genova, 30 novembre/1 dicembre 2018

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:



Come avere successo
con il paziente edentulo:
la soluzione Straumann® Pro Arch.

Live Surgery.

2018

16/17 marzo
30 novembre/1 dicembre

Relatori:
Dott. Sergio Piano
Odt. Alessandro Giacometti

 **straumann**
simply doing more

Presentazione del corso

I recenti sviluppi tecnologici e il progressivo arricchirsi dell'evidenza scientifica consentono oggi di scegliere il trattamento delle edentulie totali più appropriato sulla base delle esigenze cliniche e le aspettative dei pazienti. La letteratura è orientata verso procedure chirurgiche sempre meno invasive, una semplificazione delle tecniche ed una riduzione del numero di impianti. Partendo da queste basi è possibile realizzare una protesi fissa a carico immediato con costi sostenibili e una sensibile riduzione dei tempi di attesa.

Quindi, come possiamo aiutare il nostro paziente edentulo?

La soluzione Straumann® Pro Arch è la risposta per i clinici che vogliono proporre un trattamento full-arch ai propri pazienti.

Nasce da una serie di considerazioni:

- le aspettative funzionali ed estetiche dei pazienti sono cresciute
- la protesi mobile al contrario della protesi fissa in molti casi presenta dei limiti
- le procedure chirurgiche tradizionali spesso sono invasive e mal tollerate dal paziente
- l'impianto Straumann® BLT assicura eccellenti performances nel carico immediato

- la flessibilità della componentistica protesica consente di scegliere gli abutment meglio indicati all'interno di un portfolio completo.

Per diffondere la soluzione Straumann® Pro Arch e supportare al meglio il team studio-laboratorio, che è chiamato sempre di più ad una maggiore collaborazione, è stato sviluppato un programma formativo con l'obiettivo di approfondire la tematica del trattamento dei pazienti edentuli nell'ottica di un'ottimizzazione delle scelte e del perseguimento di risultati d'eccellenza.

L'approccio al trattamento è basato su una pianificazione pre-chirurgica accurata ed un'attenzione estrema all'estetica, fermo restando la sostenibilità dei costi.

Durante questo corso il discente avrà l'opportunità di apprendere la tecnica step-by-step tramite una documentazione meticolosa, assistere a live surgeries di casi trattati con la soluzione Straumann® Pro Arch e scoprire come il flusso digitale e le nuove tecnologie possano perfezionare il trattamento del paziente edentulo rispetto alla chirurgia tradizionale.

Profilo dei relatori



Dott. Sergio Piano

Laureato con lode in Odontoiatria, ricopre il ruolo di Visiting assistant nel 1991-92 presso l'Università di Ginevra nei Dipartimenti di Protesi Fissa (Prof. Belser), di Parodontologia (Prof. Cimasoni) e di Chirurgia Orale (Dott. Bernard). Socio Attivo IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry) e IAO (Italian Academy of Osseointegration). Affiliate Member dell'EAED (European Academy of Esthetic Dentistry). È Fellow ITI (International Team for Implantology). Docente al Master di II Livello in Implantologia Computer-Guidata - Università G. Marconi, Roma. Docente al Master di II Livello in Implantologia e Parodontologia - Università Federico II°, Napoli. Relatore in Italia, Europa, Asia e Sud-America su temi inerenti l'implantologia e l'implanto-protesi. Autore di numerose pubblicazioni, esercita la libera professione in Genova.



Odt. Alessandro Giacometti

Alessandro Giacometti ha concluso la formazione odontotecnica nel 1985. Titolare di laboratorio odontotecnico dal 1989 con interessamento principale verso la protesi estetica su elementi naturali e implantari. Dimostratore e relatore dal 2000 per la ceramica Creation per conto della Cendres Metaux approfondendo in corsi periodici con i maggiori rappresentanti (Willy Geller, Michel Magne, Walter Ghebart, Marco Di Pietro, Yasuhiro Odanaka, Ulrich Werder, Roberto Iafrate), la filosofia Oral Design. Relatore in vari congressi Italiani su temi inerenti l'estetica e la funzionalità in protesi fissa e Implantare. Collabora dal 2012 con la Straumann per il progetto Wonder Bridge partecipando come relatore in vari congressi nazionali. Esercita la propria attività in Genova.

Programma

Venerdì

Introduzione.

Approccio al paziente edentulo:

- Progettazione e soluzioni terapeutiche.
- Riabilitazioni full-arch, toronto o rimovibili: criteri di scelta.
- La pianificazione: flusso tradizionale e digitale.

La procedura step-by-step:

- Dal progetto iniziale alla consegna del manufatto protesico.

Pro-Arch: un concetto di base per molteplici sviluppi.

Il ruolo del laboratorio:

- Un approccio di team: progettazione, esecuzione, consegna.

Sabato

Presentazione del caso clinico live: riassunto delle procedure.

Intervento "live surgery".

Trattamento di un paziente edentulo o con dentatura compromessa:

- Posizionamento degli impianti guidato dalla dima chirurgica.
- Inserimento della componentistica protesica.

- Trasferimento delle informazioni al laboratorio o realizzazione di provvisorio immediato.

Lunch 13.00 - 14.00

durante il lunch: adattamento e rifinitura della protesi in laboratorio

Intervento "live surgery".

Trattamento di un paziente edentulo o con dentatura compromessa:

- Consegna della protesi.

Come il digitale può influenzare il trattamento del paziente edentulo:

- Chirurgia guidata Vs chirurgia tradizionale: quale scegliere.
- CAD/CAM e soluzioni protesiche: precisione, semplificazione.

Rassegna di casi clinici: illustrazione di differenti scenari.

"Portate il vostro paziente": discussione di casi clinici dei partecipanti alla luce di quanto emerso nelle due giornate.

Le videoriprese delle fasi cliniche saranno effettuate in HD e proiettate su grande schermo.