

in collaborazione con





Venerdì 8 Giugno 2018 09:00 - 18:30 Sabato 9 Giugno 2018 09:00 - 13:00 SEDE

Studio Dentistico Giovannini Ludovici

Viale Ludwig Van Beethoven, 70, 00144 Roma

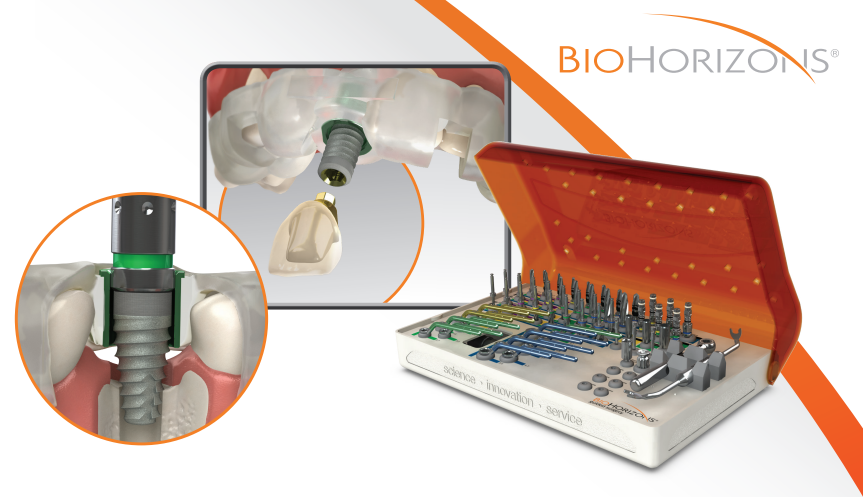
REGISTRAZIONE

€ 300* Iva inclusa Clinici: min 5 - max 15

 la quota comprende partecipazione al corso, pranzo e coffee break, consulenz gratuita per primo caso di guidata

RSVP ENTRO IL 30.05.2018

Modalità di pagamento: assegno o bonifico in un'unica soluzione entro e non oltre il 30.05.2018 da intestare a Studio Dentistico Associato Giovannini Ludovici IBAN IT20U0329601601000064365520



La chirurgia implantare computer-guidata: approccio moderno predicibile e affidabile

Roma, 8-9 Giugno 2018 • Dott. Andrea Ludovici



La chirurgia implantare computer-guidata: approccio moderno predicibile e affidabile

presented by Andrea Ludovici • 8-9 Giugno 2018

ABSTRACT

Da alcuni anni in odontoiatria ed in particolare in implantoprotesi, così come in tante branche della chirurgia, l'innovazione tecnologica ed informatica ha permesso di sviluppare software e device in grado di analizzare in ambiente virtuale i dati anatomici del paziente, migliorare la diagnostica ed formulare correttamente un piano di trattamento protesicamente guidato. Gazie alla "complicità" delle nuove tecnologie radiologiche e CAD-CAM stereolitografiche ad alta definizione si è oggi in grado di elaborare una pianificazione virtuale del trattamento implantoprotesico e riprodurlo con la massima accuratezza e precisione in fase clinica, mediante l'ausilio di stent chirurgici che replicano fedelmente le scelte terapeutiche del clinico. La sicurezza del trattamento per il paziente e l'odontoiatra, la mininvasività, l'abbassamento della morbilità degli interventi, la possibilità di ampliare le tipologie di trattamento e accedere anche a casi più complessi sono solo alcuni degli impliciti vantaggi della chirurgia computer-guidata. Oggi le esperienze cliniche e molti dati scientifici a supporto ci consentono di adottare tali tecniche con assoluta serenità, sicurezza e massima affidabilità. E' tuttavia importante conoscerne i protocolli pre e intra-operatori che rappresentano il fondamento per il buon esito dell'intervento. Durante il corso il partecipante avrà la possibilità di acquisire specifiche informazioni inerenti i protocolli di progettazione ed esecuzione e le opportunità diagnostiche e cliniche della chirurgia computer-quidata.

IL RELATORE

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma Tor Vergata. Socio IAO, svolge la sua attività come libero professionista in Roma. Dal 2013 al 2016 ha collaborato con l'Ospedale Regina Apostolorum come consulente. Ha conseguito numerose partecipazioni, in Italia e all'estero, a corsi di aggiornamento con particolare interesse per l'Odontoiatria digitale e la Chirurgia software-guidata. Collabora da diverso tempo a numerosi progetti clinici e di ricerca atti allo sviluppo e al progresso di sistematiche implantari software-guidate, sulle quali possiede ad oggi un'ampia casistica. Ha conseguito il Postgraduate di Laser in Odontoiatria presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Venerdì 8 giugno • ore 9:00 – 18:00

- Introduzione al corso: il 3D oggi
- Diagnosi e pianificazione del trattamento implantare nell'era del digitale e del CAD/CAM
- Indicazioni e controindicazioni alla chirurgia guidata: come e quando utilizzarla
- Protocolli operativi: dal paziente parzialmente edentulo all'edentulia totale
- Computer Guided Implantology: la pianificazione virtuale dell'intervento
- Flussi di lavoro: la sinergia del team (clinico odontotecnico providers)
- Strumentazione e linee guida
- Live Surgery
- Il software di pianificazione Bionova: caratteristiche e vantaggi
- Hands-on training: realizzazione del planning implantare da parte dei partecipanti

Sabato 9 giugno • ore 9:00 – 13:00

- L'importana della macro e micro geometria implantare: BioHorizons key features
- Hands-on training: esecuzione intervento di chirurgia guidata su simulatori artificiali
- Presentazione di casi clinici
- Live Prosthesis: consegna protesi
- Discussione e fine lavori

Materiale a disposizione per l'esercitazione pratica

- Software ModelGuide (modalità demo)*
- Simulatore di mandibola in resina e dima chirurgica Bionova per hands-on training
- Impianti BioHorizons versione demo e kit strumentazione guidata BioHorizons
- Materiale cartaceo in cartellina

