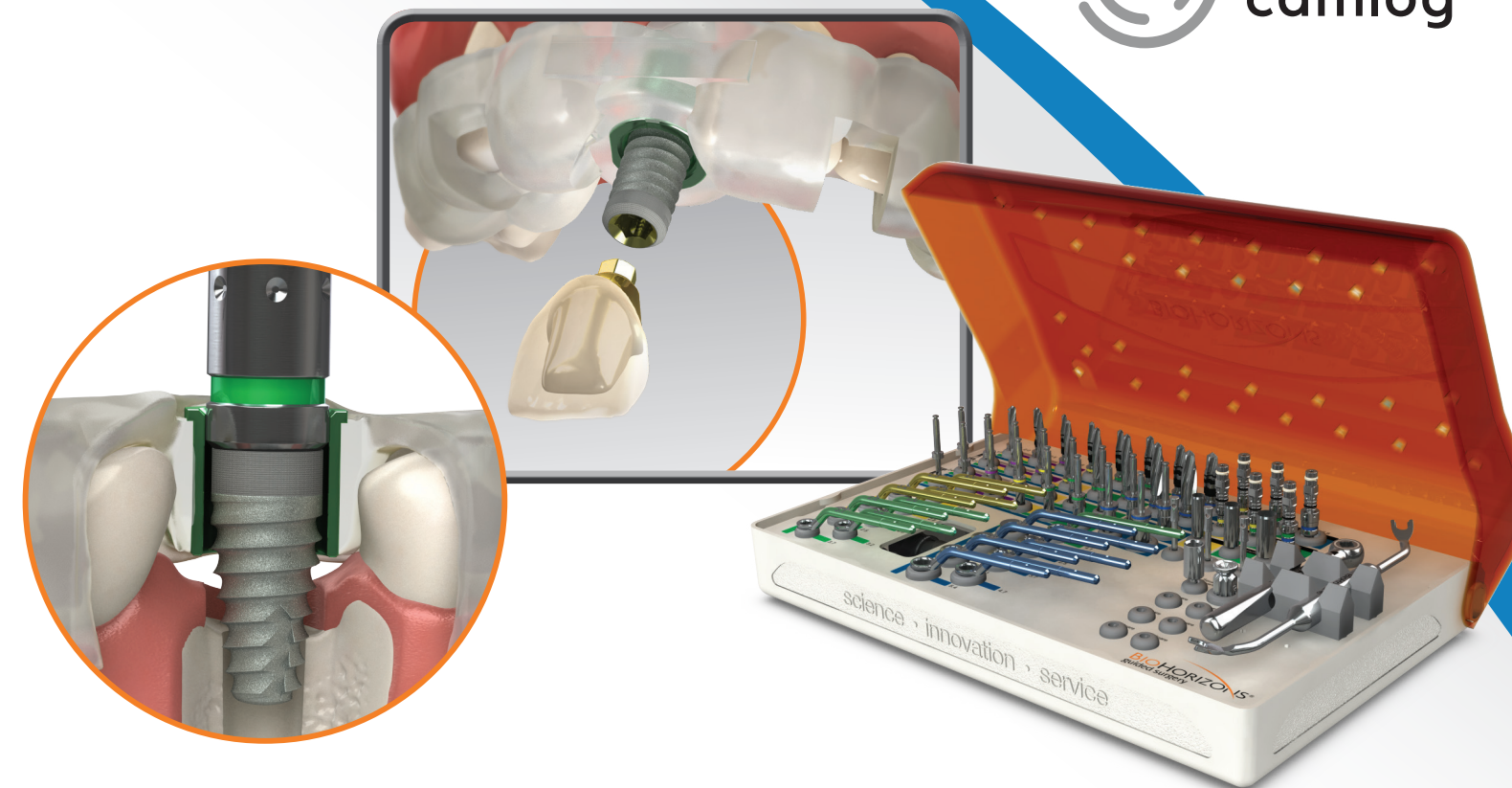




in collaborazione con

bionova



AGENDA

Venerdì 21 Giugno 2019
09:00 - 18:30

Sabato 22 Giugno 2019
09:00 - 13:00

SEDE

Studio Dentistico Giovannini Ludovici
Viale Ludwig Van Beethoven, 70,
00144 Roma

REGISTRAZIONE

€ 300* Iva inclusa
Clinici: min 8 - max 15
* la quota comprende partecipazione al corso, pranzo e coffee break, consulenza gratuita per primo caso di guidata

RSVP ENTRO IL 30.05.2019

Modalità di pagamento: assegno o bonifico in un'unica soluzione entro e non oltre il 30.05.2019 da intestare a Studio Dentistico Associato Giovannini Ludovici IBAN IT20U0329601601000064365520

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

Roma, 21-22 Giugno 2019 • Dott. Andrea Ludovici



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

presented by Andrea Ludovici • 21-22 Giugno 2019

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 e formulare correttamente un piano di trattamento protesicamente guidato. Grazie alle nuove tecnologie radiologiche e CAD-CAM stereolitografiche ad alta definizione si è oggi in grado di elaborare un piano di trattamento virtuale e riprodurlo con la massima accuratezza e precisione in fase clinica, mediante l'ausilio di hardware chirurgici affidabili.

La sicurezza del trattamento per il paziente e l'odontoiatra, la mininvasività, la ridotta 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 approcciarsi al mondo digitale e acquisire specifiche informazioni inerenti i protocolli diagnostici, di progettazione ed esecuzione della chirurgia computer-guidata.

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 Post-graduate di Laser in Odontoiatria presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

Venerdì 21 giugno • ore 9:00 – 18:00

- Introduzione al corso: il 3D oggi
- Le attrezzature digitali nello studio odontoiatrico
- L'importanza della sinergia del team di lavoro (clinico – odontotecnico – providers)
- Digital planning – digital surgery – digital prosthetics
- Indicazioni e controindicazioni alla chirurgia guidata: come e quando utilizzarla
- Protocolli operativi: dal paziente parzialmente edentulo all'edentulia totale
- Come approcciarsi alla pianificazione virtuale del trattamento implantoprotesico
- Software, hardware e linee guida
- Live Surgery
- Esercitazione pratica: realizzazione del planning implantare da parte dei partecipanti

Sabato 22 giugno • ore 9:00 – 13:00

- Macro e micro-geometria implantare: fattori di successo del sistema BioHorizons
- Esercitazione pratica: 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 di planning (modalità demo)*
- Simulatore di mandibola in resina e dima chirurgica per hands-on training
- Impianti demo e kit strumentazione guidata BioHorizons
- Materiale cartaceo in cartellina



* Per la prova pratica verrà fornito il software in versione demo lasciata in dotazione ai partecipanti con validità di un mese. È indispensabile presentarsi nella sede del corso muniti di proprio PC portatile (sistema operativo Windows), mouse e carica batterie.