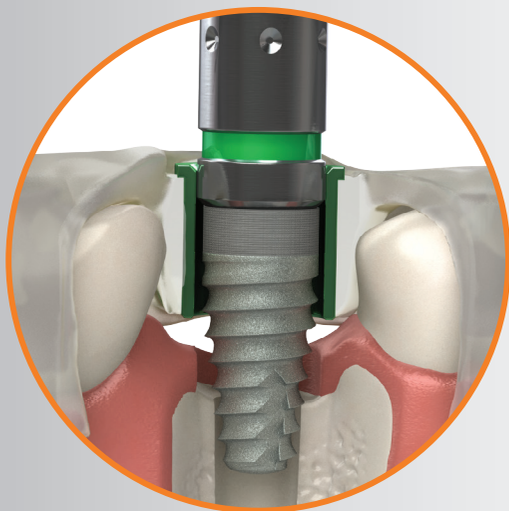
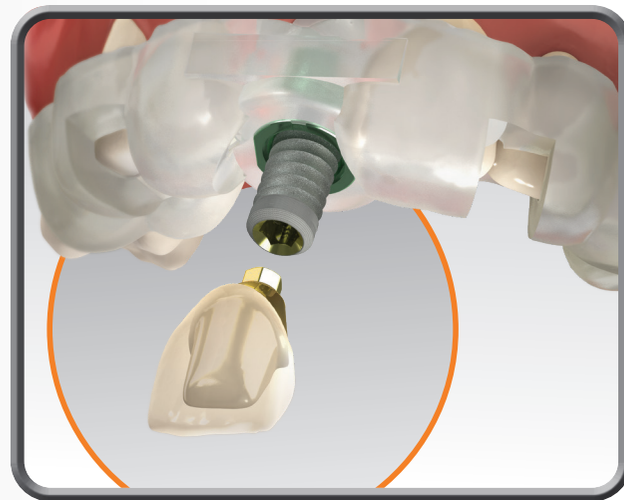


La chirurgia implantare
computer-guidata: approccio
moderno, predicibile e affidabile

Roma 11-12 Giugno 2021
Dott. Andrea Ludovici





AGENDA

Venerdì 11 Giugno 2021
09:00 - 18:30
Sabato 12 Giugno 2021
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 30.05.2021

Modalità di pagamento: assegno
o bonifico in un'unica soluzione
entro e non oltre il 30.05.2021 da
intestare a Studio Dentistico
Associato Giovannini Ludovici IBAN
IT20U0329601601000064365520

Venerdì 11 giugno • ore 9:00 – 18:00

- L'odontoiatria digitale: come l'imaging 3D ha cambiato l'approccio alla diagnosi e alla pianificazione dei casi implantari
- Le attrezzature digitali nello studio odontoiatrico
- L'importanza della sinergia del team di lavoro (clinico – odontotecnico – providers)
- Dal digital planning alla digital surgery: flusso di lavoro digitale vs tradizionale
- Indicazioni e controindicazioni alla chirurgia guidata: come e quando utilizzarla
- Protocolli operativi: dal paziente parzialmente edentulo all'edentulia totale
- Diagnosi, pianificazione e progettazione digitale del paziente implantare
- L'hardware implantare: fattori chiave del sistema BioHorizons
- Live Surgery
- Presentazione di casi clinici

Sabato 12 giugno • ore 9:00 – 13:00

- Workshop pratico con scanner intraorale: tecniche di scansione intraorale
- Workshop pratico con software di chirurgia guidata: acquisizione, matching e pianificazione implantare del caso
- Workshop pratico con simulazione inserimento implantare guidato su simulatori artificiali
- Discussione e fine lavori

Materiale a disposizione per l'esercitazione pratica

- Dongle per licenza demo software 3Shape Implant Studio*
- Materiale demo (modellino, dima, impianti e strumentario BioHorizons) per hands-on training
- Materiale cartaceo in cartellina



**Per la prova pratica è indispensabile presentarsi nella sede del corso muniti di proprio PC portatile. Requisiti minimi: processore Intel Core i7 o equivalenti, memoria RAM 16GB, scheda grafica 2GB NVIDIA o superiore, sistema operativo Windows 7 (64bit) o superiore, mouse.*



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

presented by Andrea Ludovici • 11-12 Giugno 2021

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.