

## Informazioni sulla partecipazione

Corso a numero chiuso per massimo 15 partecipanti

### PROGRAMMA

**Venerdì 17 Novembre 2017**

Registrazione ore 9:00

Programma 9:00-19:00

Coffee breaks e lunch inclusi

### SEDE

**Studio Odontoiatrico Giovannini Ludovici**

Viale Ludwig Van Beethoven, 70  
00144 Roma

### REGISTRAZIONE

€100,00 (iva inclusa)\* da versare in un'unica soluzione entro e non oltre il 10.11.2017 a: BioHorizons Italia Srl  
IBAN: IT53B0200809432000103939944

La partecipazione è subordinata al saldo della quota di iscrizione.

\*La quota comprende partecipazione al corso, pranzo e 2 coffee break, consulenza gratuita per primo caso guidata, eventuale one-to-one da concordare con il relatore

### RSVP

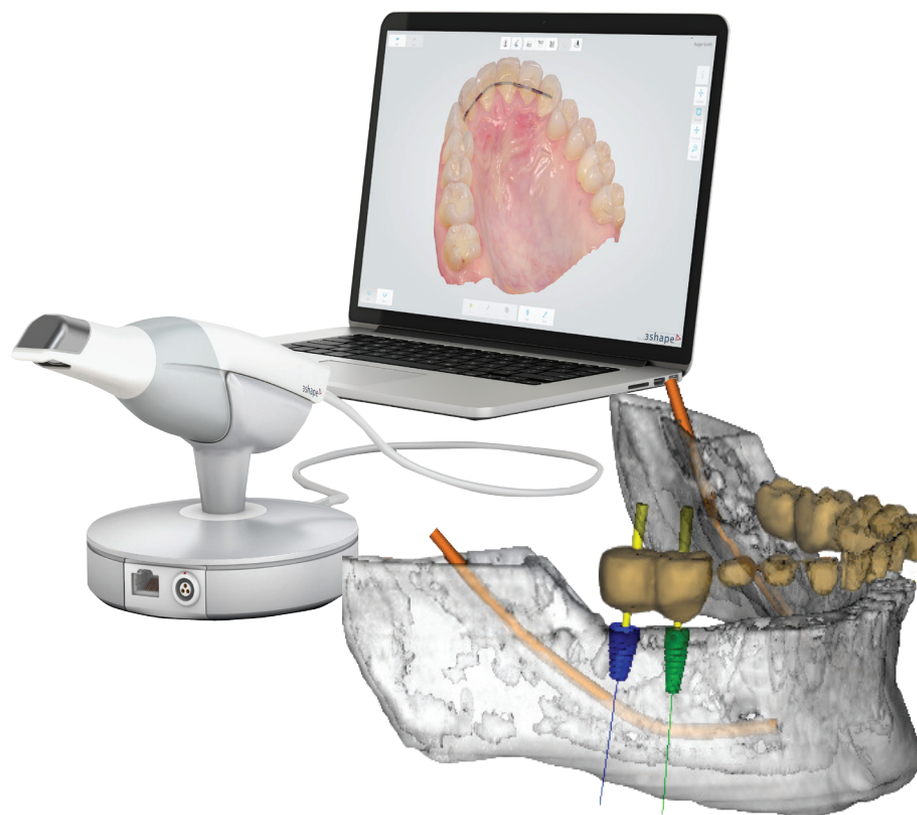
**BioHorizons Italia Srl - Marketing Dept.**

tel: 342.8041.887 o [emarinelli@biohorizons.com](mailto:emarinelli@biohorizons.com)

**BIOHORIZONS®**

## Il digitale nella moderna implantoprotesi:

la semplificazione dei piani di  
trattamento



**Dr. Andrea Ludovici**

**Roma, 17 Novembre 2017**

Studio Odontoiatrico Giovannini Ludovici  
Viale Ludwig Van Beethoven, 70 • 00144 Roma

# Il digitale nella moderna implantoprotesi:

## la semplificazione dei piani di trattamento

### ABSTRACT

La rivoluzione digitale sta cambiando il mondo: computer, dispositivi digitali e tecnologie “cloud” stanno rendendo tutte le attività manuali più semplici, rapide, cost-effective e predicibili. In odontoiatria, le tecnologie digitali stanno rapidamente prendendo piede. Nuovi strumenti quali scanners intra o extra orali, tomografici e conebeam, software per progettazione assistita e fabbricazione di ausili chirurgici e protesici in ambiente virtuale (cad/cam), stampanti 3D o dispositivi con tecnologie laser sintering stanno modificando il modo in cui curiamo i nostri pazienti. Tali tecnologie digitali apportano cambiamenti drastici anche nelle aspettative del paziente nei confronti delle cure dentali. E' necessario pertanto adeguarsi a queste nuove sfide e integrare il digitale nei nostri approcci terapeutici, individuando le tecnologie che meglio rispondano alle proprie esigenze e necessità.

### OBIETTIVI

- Stimolare le opportunità di impiego nella pratica clinica quotidiana delle procedure di odontoiatra digitale
- Dare al professionista una percezione di quanto le tecniche e gli strumenti digitali permettano di migliorare gli standard di qualità e ottimizzare i costi del trattamento
- Sviluppare professionalità e competenza

### PROGRAMMA

#### 09:00 – 11:00 Teoria I parte

- la digitalizzazione in implantoprotesi: perchè?
- Quali tecnologie?
- Flussi di lavoro: la sinergia del team
- Procedure e linee guida operative

#### 11:15 – 13:00 Pratica: caso clinico

- Briefing del caso
- Digital workflow e Live surgery
- De-briefing del caso trattato

#### 13:00 – 14:00 Lunch

#### 14:00 – 16:00 Pratica: caso clinico

- Virtual treatment plan
- CGS Live surgery – full arch

#### 16:15 – 17:00 Teoria II parte

- Case discussion: dall'edentulia singola al full arch
- Q&A

#### 17:00 – 18:00 Parte pratica

- Consegna protesi del primo caso trattato



#### Dr. Andrea Ludovici

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