

IL RELATORE

Dr. Luigi CANULLO

Laureato con lode presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" nel 1994, sposta immediatamente la sua attenzione sull'approfondimenti delle tecniche chirurgiche in implantologia. Frequenta corsi post-laurea in Italia e all'estero (University of California, UCLA).

Ottiene il PhD all'Università di Bonn. Relatore nazionale ed internazionale su temi inerenti l'aspetto chirurgico e protesico implantologia. Autore di oltre centonovanta articoli su riviste internazionali impattate sul tema dell'implantologia. È inoltre active member dell'European Academy for Osseointegration (EAO). Dopo aver collaborato molti anni con l'università di Valencia (Spagna), è ora visiting professor all'Università di Berna (Svizzera) e professore di chirurgia ed implantologia all'università di Genova.

È reviewer delle più prestigiose riviste internazionali dell'implantologia.

Nel 2008 ha vinto Best Clinical Presentation Award all'European Academy of Osseointegration (EAO). Vincitore del Premio Martignoni 2012 (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica). Vincitore premio miglior articolo scientifico internazionale dell'anno 2013 e 2018 presso l'American Academy of Osseointegration. Vincitore per Best Clinical Presentation Award dell'Accademia Spagnola di Chirurgia ed Implantologia (SECIB, 2015). Vincitore dei premi per la ricerca clinica e di base presso la Società Italiana di Osseointegrazione (SIO, 2016, IAO 2019)

Svolge la propria attività in Roma esclusivamente focalizzata alla chirurgia e alla riabilitazione protesica in implantologia.

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



COSTO DEL CORSO

€ 790,00 + IVA

Corso per odontoiatri e Maxillo-Facciali

SEDE DEL CORSO

ABITART HOTEL****

Via Pellegrino Matteucci,
12/18 00154 Roma

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - BPER
IBAN: IT66D0538737260000042882325

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl Provider n.2760
Via Sbrozzola 17 r/q 60027 Osimo (AN)



DentalCAMPUS

Dental Campus srl Provider n.2760
segreteria@dentalcampus.it
Tel: 071 918469
www.dentalcampus.it



CHIRURGIA ORALE
corso teorico-pratico



18
ECM

Luigi **CANULLO**

LA PIANIFICAZIONE IN CHIRURGIA RIGENERATIVA

Guided Regenerative Surgery

2024

ROMA

Obiettivo formativo num.18

18
ECM

Dr. Luigi
CANULLO
8 NOVEMBRE
VEN. 14:00 - 19:00

PARTE TEORICA

Difetti ossei: classificazione ad uso clinico

Basi biologiche della rigenerazione

Classificazione dei materiali da innesto e caratteristiche merceologiche

- tecniche di prelievo di osso autologo
- tecniche di GBR step by step
- tecnica di Khoury modificata

Pianificazione computer guidata della chirurgia rigenerativa e calcolo del volume e del tipo di innesto da rigenerare

- disegno dei lembi in chirurgia rigenerativa
- passivazione e tecniche di sutura
- tecniche di fissaggio membrane

OBIETTIVO DEL CORSO

La pianificazione computer guidata è oramai alla base di qualunque chirurgia che si prefigga di ottenere un risultato estetico di livello. La pianificazione diventa ancora più importante quando si tratta di intervenire in casi nei quali un approccio rigenerativo sia richiesto. La pre-visualizzazione del piano terapeutico permette, oltre ad una migliore ergonomia e la conoscenza dettagliata del work-flow chirurgico, anche di comprendere che tipo di aumento volumetrico necessario sia in termini qualitativi (osseo o connettivale) sia in termini quantitativi. Questo riduce al massimo lo stress chirurgico e il tempo operatorio migliorando la prestazione complessiva. Allo stesso tempo, la pianificazione computer guidata facilita il corretto posizionamento tridimensionale dell'impianto con conseguente miglioramento degli outcome estetici. Alla fine del corso, il discente avrà appreso la tecnica di pianificazione di un impianto in zona anteriore e tutte le tecniche per poter pre-vedere ed effettuare le tecniche di rigenerazione.

Dr. Luigi
CANULLO
9 NOVEMBRE
SAB. 9:00 - 18:00

18
ECM

PARTE PRATICA

**Esercitazioni pratiche
Sui lembi su modello animale**

**Esercitazioni pratiche su computer
per pianificazione inserimento
implantare in casi di siti che
necessitano di rigenerazione**

**Esercitazioni pratiche su modelli
stereolitografici con inserimento
implantare, fissaggio membrana
e posizionamento graft**

**Esercitazioni pratiche su tecnica
di Khoury modificata**