

Corso teorico-pratico.

05 GIU	BOLZANO
--------	---------

Dentalplus, via W. Gebert-Deeg 3

→ TEORIA & HANDS-ON ✓→ PARTECIPANTI max. 20→ QUOTA DI ISCRIZIONE € 122,00
IVA incl

→ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dentalplus | Sig. Alessandro Rizzi

Via W. Gebert-Deeg 3

39100 Bolzano

e-mail ar@dentalplus.biz

Tel.: 338 1489336

→ MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a: Dentalplus presso Banca Popolare

IBAN: IT06U0585611602051571404083

Causale: Corso Prof. Labanca Giugno 2021

Cognome, Nome

Indirizzo di Fatturazione

P.iva SDI

Cap Città Prov.

C.F.

Tel. Cell.

E-mail

Firma per accettazione e timbro di studio

.....

Autorizzo Dentalplus al trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Prof. Mauro Labanca

La conoscenza anatomica
come guida per una
chirurgia orale
meno invasiva e più sicura.

Bolzano, 5 Giugno 2021



**Prof. Mauro
Labanca**

→ ABSTRACT

L'evoluzione tecnologica in ambito odontoiatrico ha reso più accessibili molte tecniche chirurgiche altrimenti complesse e predicibili solo in poche mani esperte.

La chirurgia piezoelettrica è una di queste importanti innovazioni, diventata una realtà imprescindibile nell'ambito della pratica odontoiatrica ambulatoriale, e negli ultimi anni uno dei temi principali di molti eventi scientifici.

Le possibili applicazioni in ambito clinico sono in grande evoluzione e nuovi inserti e nuove procedure rendono la piezochirurgia sempre più una importante realtà applicabile ogni giorno in ogni studio odontoiatrico, non solo per interventi complessi ma anche e soprattutto per aiutare e risolvere i piccoli bisogni di ogni momento.

Ciò nonostante vengono spesso trascurati gli aspetti essenziali di questa nuova metodica, e cioè il suo vero significato in rapporto con la fisiologia dell'osso, l'importanza di un corretto funzionamento dello strumento e dei suoi inserti e la valenza scientifica in termini di EBD dello stesso. Durante questo incontro verranno presi in esame i più frequenti casi di chirurgia orale, le più appropriate tecniche e la loro più corretta esecuzione.

Verrà inoltre presentato un nuovo paradigma implantologico, che con tecnica piezoelettrica e miniinvasiva consente di poter gestire con semplicità e predicibilità tutti quei casi di importante atrofia ossea fino ad oggi di pertinenza solo di esperti chirurghi.

→ PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 I° parte teorica

Anatomia del distretto superiore e gestione delle atrofie ossee dei settori posteriori

11.00 Coffee break

11.30 II° parte teorica

Anatomia del distretto inferiore e gestione delle atrofie ossee dei settori anteriori e posteriori

13.30 Light lunch

14.30 Hands-on

16.30 Termine dei lavori