

Dr. Andrea Alberghini Maltoni

L'implantoprotesi digitale nelle creste sottili

Come eseguire una diagnosi con un software 3D ed una programmazione implantoprotesica evidenziando i limiti di un impianto a vite e i vantaggi di un impianto a cuneo.

Realizzazione di una dima chirurgica e realizzazione di una protesi digitale CAD-CAM.

La mancanza di progettazione o lo scorretto posizionamento dell'impianto talvolta rendono pericolosa e meno predicibile la fase chirurgica e conseguentemente difficile se non impossibile la successiva fase protesica.

Si parlerà di predicibilità implantoprotesica, cioè quando una cresta ossea ha un ampio spessore, il posizionamento di un impianto, qualunque esso sia, ha uno spazio osseo tale da poter correggere l'inclinazione dello stesso per ottimizzare il risultato estetico della protesi.

In presenza di una cresta sottile, nonostante sia possibile utilizzare un impianto specifico come l'impianto REX PiezoImplant, il range che abbiamo a disposizione per l'inclinazione dello stesso impianto è molto ridotto ed è per questo che sarà necessario trovare una soluzione per migliorare il posizionamento implantoprotesico tridimensionale del nostro impianto.

Per migliorare il corretto posizionamento dell'impianto REX PiezoImplant verranno prese in esame due soluzioni che sono l'utilizzo dell'implantologia computer guidata e la progettazione con realizzazione di un manufatto protesico CAD-CAM.

→ SEDE CONSISTICA

tutti i corsi svolgeranno presso:

UNAHOTELS Bologna Fiera

Piazza della Costituzione, 1

40128 Bologna

<https://www.gruppouna.it/unahotels/>

[unahotels-bologna-fiera](https://www.unahotels-bologna-fiera.it)

→ TEORIA



→ HANDS-ON



→ ORARIO

09:00 - 17:00

→ PUNTI ECM

11,5 (ogni corso)

→ PARTECIPANTI

max. 20

→ QUOTA DI ISCRIZIONE

modulo singolo / IVA incl.: € 450,00

da 2 a 5 moduli / IVA incl.: € 400,00 cad.

oltre 5 moduli / IVA incl.: € 350,00 cad.

→ ISCRIZIONE

Eve-Lab

Viale dei Mille 137

50131 Firenze

Tel: +39 055 0671000

Cell: +39 339 4021602

nora.naldini@eve-lab.it

www.eve-lab.it

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a pieni voti presso l'università di Genova.
- Master of Dental Surgery dell'università di Pisa.
- Docente presso i corsi annuali di perfezionamento in implantologia, rigenerazione ossea, innesti ossei, carico immediato e implantologia guidata dell'Università di Genova, Bari, Palermo, Milano, Brescia.
- Ha partecipato come relatore a svariati congressi nazionali e internazionali.
- Si dedica dalla fine degli anni 90 all'implantologia guidata sperimentando diverse sistematiche iniziando dalla chirurgia del gesso con tecniche manuali e ibride, fino alle computer assistite con protesizzazione precostruita con tecnica CAD/CAM.
- Fa parte del comitato direttivo dell'associazione di ricerca clinica e istologica Bio.C.R.A. (Biomaterials Clinical-Histological Research Association), è socio fondatore e consigliere della Model Guide Academy, è socio ICOI-Italy (International Congress of Oral Implantologists) e socio attivo dell'IPA (International Piezoelectric Surgery Academy).
- È autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali.
- Pratica attività clinica e di ricerca nella diagnosi in implantologia e protesi su impianti con tecnica manuale, piezoelettrica e software guidate.
- Esercita la libera professione in Firenze.



Andrea Alberghini Maltoni