



Dr. Andrea Alberghini Maltoni

L'implantoprotesi digitale nelle creste sottili

→ BOLOGNA
22 OTTOBRE 2021

- 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

Dr. Andrea Alberghini Maltoni

L'implantoprotesi digitale nelle creste sottili

Con questo corso, porremo l'accento sulle molte prerogative offerte dall'implantoprotesi digitale ed in particolare quando ci ritroviamo a gestire delle creste ossee sottili.

La mancanza di progettazione rende talvolta pericolosa e meno predicibile la fase chirurgica e quindi difficile se non addirittura impossibile la successiva fase protesica.

Vedremo dunque l'importanza della diagnosi e di una corretta programmazione implantoprotesica con software 3D. Valuteremo i limiti di un impianto a vite ed i vantaggi offerti dai nuovi impianti cuneiformi REX.

Parleremo di predicibilità implantoprotesica e delle condizioni essenziali per gestire con successo l'implantologia nelle creste ossee dal limitato spessore trasversale.

Quando una cresta ossea è sottile, il posizionamento di un impianto tradizionale a vite non sempre consente un posizionamento tridimensionale corretto per le successive fasi protesiche.

Vedremo invece come la sottile forma a cuneo di REX PiezoImplant consente maggiori inclinazioni dell'impianto all'interno della cresta per ottenere quindi una emergenza protesica ottimale.

Passeremo successivamente alla realizzazione di una guida dedicata e sarà quindi possibile simulare l'inserimento implantare con guide chirurgiche e modelli 3D.

Per chiudere il percorso digitale, prenderete delle impronte con uno scanner intraorale ed interfacciate da remoto con il laboratorio odontotecnico, vedrete come fare il matching tra scansione e libreria per arrivare alla realizzazione di una protesi digitale CAD-CAM.

Al termine anche alcune osservazioni sulla chirurgia guidata dinamica (Navident).

→ PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti	14.30 Prove pratiche di inserimento implantare con guida chirurgica e modello 3D
09.00 Implantoprotesi: analogica o digitale.	
Quali i limiti e quali le prerogative del work flow digitale?	Simulazione della tecnica di preparazione del sito per Perforazione standard e Tecnica Rexpander
Creste atrofiche sottili, quale migliore approccio?	Scansione del modello con Rex marker con l'utilizzo dello scanner intraorale
REX PiezoImplant una nuova soluzione implantare alternativa alle grandi chirurgie rigenerative	Progettazione in remoto con il laboratorio odontotecnico per valutare il matching tra scansione e librerie protesiche
10.30 Coffee Break	Osservazione step by step della realizzazione del manufatto protesico
11.00 Diagnosi e progettazione implantare con software 3D	
Progettazione di una guida chirurgica specifica per l'impianto REX PiezoImplant	16.30 Cenni sulle differenti tecniche di chirurgia guidata
13.00 Light lunch	17.00 Domande e risposte
	17.30 Termine dei lavori

eve 05	22 OTT
→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09:00 - 17:00
→ PUNTI ECM	11,5
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	
odontoatri:	€ 450,00 iva incl.
igienisti:	€ 150,00 iva incl.
studenti:	€ 120,00 iva incl.
→ SEDE CORSISTICA	
	UNAHOTELS Bologna Fiera
	Piazza della Costituzione, 1
	40128 Bologna
	https://www.gruppouna.it/unahotels/unahotels-bologna-fiera



Eve-Lab (per conto di mectron spa)
Viale dei Mille 137
50131 Firenze
Nora Naldini
Tel. +39 055 0671000
nora.naldini@eve-lab.it

La presente scheda dovrà essere inviata,
insieme alla copia di avvenuto bonifico,
all'indirizzo e-mail:
nora.naldini@eve-lab.it
eventi@mectron.com

Modalità di pagamento: Bonifico bancario
intestato a EVE-LAB di Nora Naldini
IBAN: IT8120306971662100000005375
(specificare la causale del versamento)
Causale: Quota di iscrizione
corso numero eve

Cognome

E-mail

Nome

Professione

Indirizzo di Fatturazione

C.F.

Indirizzo dello studio (se diverso da quello fiscale)

Tel.

Cell.

P.iva

Codice univoco

Cap Città Prov.

Firma per accettazione e timbro di studio



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



Acconsento al trattamento dei miei dati personali per ricevere comunicazioni
promozionali, commerciali, e questionari di soddisfazione.

mectron s.p.a.,
via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Ge), Italia
tel +39 0185 35361, fax +39 0185 351374

➔ www.mectron.it o education.mectron.com



© Copyright Mectron S.p.A., Carasco, Italia
Tutti i diritti riservati. Testo, immagini e grafica delle brochure Mectron sono protetti dai diritti d'autore
e da altre leggi sui diritti di proprietà. Senza autorizzazione scritta di Mectron S.p.A. il contenuto non può
essere copiato, divulgato, modificato o reso accessibile a terzi a scopi commerciali.



www.sidp.it