

16 GENNAIO 2021
GRAND HOTEL SAVOIA
VIA ARSENALE DI TERRA 5 - GENOVA



Mini-invasività e semplificazione in implantologia: tips & tricks

magnanov160121ge.e20srl.com

CORSO PRATICO: **12,8 CREDITI ECM**



Relatore:
Dott. **Vittorio Magnano**

Scarica la nostra app



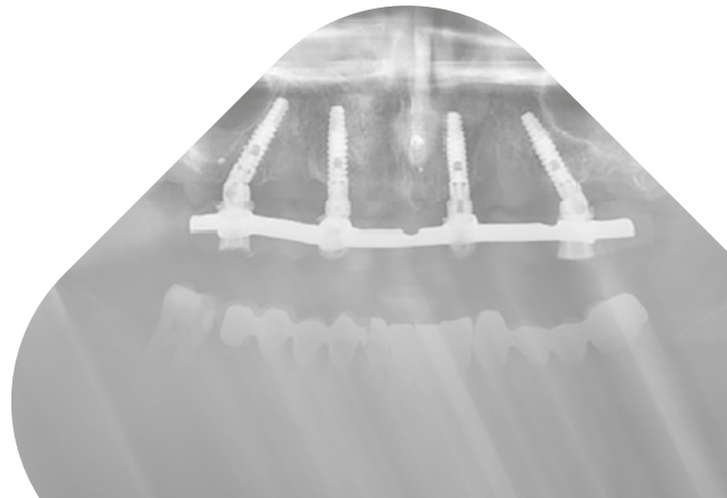


Abstract

In odontoiatria ciò che ieri era routine oggi diventa inadeguatezza. Estrarre un dente e attendere mesi per ripristinarlo con un impianto spesso non è più sostenibile nè per il paziente nè per lo studio.

Estrarre osso invece di compattarlo effettuando l'osteotomia, ci toglie serenità per la stabilità dell'impianto. Passare tutta la sequenza di frese per l'osteotomia allunga il tempo della chirurgia e la morbilità per il paziente. L'utilizzo di biomateriali per casi semplici può diventare una risorsa insostenibile per lo studio o un preventivo da capogiro per il paziente.

Analizzeremo la letteratura e la clinica in merito a questi argomenti (Impianti post-estrattivi, osseodensificazione, "one-drill preparation" e "chamber concept") per cambiare fin "da lunedì mattina" l'approccio alla mininvasività e alla semplificazione in chirurgia implantare.



Dott. Vittorio Magnano

Laureato in **Odontoiatria e Protesi Dentaria** presso l'**Università degli Studi di Valencia**. Allievo, poi odontoiatra frequentatore, negli USA presso il dr. Antisdell, **Marquette University**.

Socio dell'**Associazione Culturale Ricerche Implantari San Raffaele**, Socio **IAO, AISOD**. Laureato in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Genova e in Evoluzione del comportamento animale e dell'uomo alla laurea specialistica presso l'Università degli Studi di Torino. Co-ricercatore sul campo e coautore di una ricerca sull'investimento parentale. Dal 2010 si occupa esclusivamente di **odontoiatria** con particolare interesse alla **chirurgia parodontale e implantare**. Da novembre 2017 è tutor, ricercatore clinico associato e referente gnatologico presso il **Lake Como Institute**.

Organizzatore e docente presso il Lake Como Institute del Corso teorico-pratico di **gnatologia in implanto-protesi**.

Nel 2019 ha partecipato alla "**Orofacial pain miny residency**" presso la **University of Kentucky** con il prof. Jeffrey Okeson. I suoi interessi di ricerca sono oggi mirati alla gnatologia applicata alla perioimplantology. Direttore scientifico del centro didattico e di ricerca **Stomatological Institute Genova** e direttore sanitario di **Dental One srl**.

Obiettivi del corso

Lo scopo del corso è illustrare le nuove tendenze in implantologia per semplificare il flusso di lavoro per l'odontoiatra e diminuire l'invasività per il paziente.

Analizzeremo vantaggi e svantaggi delle tempistiche implantari (carico differito, precoce o immediato), del sito post-estrattivo o a guarigione avvenuta e daremo dei veloci trucchi per rendere queste procedure semplici. Analizzeremo la "one drill preparation" per diminuire i passaggi nella osteotomia implantare, le tecniche di osseodensificazione per compattare l'osso invece di estrarlo nell'osteotomia e approfondiremo il "chamber concept" nel contesto di una rigenerazione ossea naturale e semplificata.

Il tutto sarà fatto attraverso la revisione della letteratura in merito e con la discussione di casi clinici pertinenti. Un corso semplice e snello che permetterà di modificare le attitudini di tutto il flusso di lavoro chirurgico.

Programma

- **8:30 - 9:00**
Registrazione partecipanti
- **9:00 - 9:30**
L'implantologia del XXI secolo
- **9:30 - 10:00**
Diagnosi radiologica: CBCT o semplice periapicale?
- **10:00 - 11:00**
Lo studio del caso nella digital dentistry
- **11:00 - 13:00**
Chirurgia computer guidata per i full arch
- **13:00 - 14:30**
Lunch break
- **14:30 - 15:30**
One drill preparation: letteratura e clinica
- **15:30 - 16:30**
Osseodensificazione, il nuovo paradigma della preparazione implantare: letteratura e clinica
- **16:30 - 17:15**
The chamber concept: letteratura e clinica
- **17:15 - 18:00**
Implantologia post-estrattiva nei settori estetici e latero-posteriori a confronto
- **18:00**
Conclusioni e verifica questionario ECM

