



Rivolto agli Odontoiatri

**Giovedì, 10 marzo 2022** - 13.15-14.15

## **La gestione del sito post-estrattivo a fini implantari**

**Enzo Vaia**



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1986, ha conseguito nel 1988 il Diploma di perfezionamento in “Chirurgia Parodontale Ricostruttiva” e nel 1996 il titolo di “Dottore di Ricerca in Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale”.

Dall’anno accademico 2015-2016 fino al 2017-2018 è stato professore a contratto di “Tecnologie e materiali in Implantologia Dentaria” presso la Scuola di specializzazione in “Chirurgia Odontostomatologica” dell’Università degli Studi di Napoli - Federico II e dall’anno accademico 2016-2017 ad oggi ricopre il ruolo di Coordinatore del Master Universitario di II livello in “Approccio clinico integrato in Parodontologia e implantologia” dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Autore di oltre novanta pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Nella pratica professionale si occupa esclusivamente di parodontologia, chirurgia orale e implantologia osteointegrata. È Fellow ITI e Socio Attivo della SIdP e della IAO.

---

Le acquisizioni scientifiche più recenti e le notevoli percentuali di successo a lungo termine delle riabilitazioni implanto-protesiche hanno fatto assumere all’implantologia osteointegrata un ruolo fondamentale nel piano di trattamento del soggetto edentulo.

Ma, perché gli impianti orali osteointegrati possano dare risultati predicibili e mantenibili nel tempo, è indispensabile che vengano inseriti in una quota ossea che permetta di accoglierli con una posizione ed inclinazione tale da realizzare una riabilitazione protesica funzionalmente, foneticamente ed esteticamente ottimale.

Poiché in seguito alla perdita del dente vi è sempre un certo riassorbimento osseo che rende più complesso l’inserimento in modo corretto di un impianto, nel corso della conferenza il dott. Vaia illustrerà le metodiche di prevenzione del riassorbimento osseo post-estrattivo e di rigenerazione/ricostruzione ossea pre- e peri-implantari capaci di ripristinare un volume di osso adeguato tale da permettere una ottimale riabilitazione implanto-protesica.