

SPONSOR FORUM: **IMPLANT DENTISTRY**

giovedì 21 marzo 2019

17.35-17.55 **Terapia implantare tra biologia e clinica: il #periocareconcept**

Carlo De Annuntiis Roma

Odontoiatra Parodontologo Implantologo. Master II livello "Parodontologia". Master II livello "Chirurgia orale ed implantologica avanzata"

Laureato nel 2005 con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università di Roma – Tor Vergata; nel 2007 consegue il titolo di Master in "Chirurgia orale e implantologica avanzata" presso l'Università di Chieti; nel 2014 diviene Master di II livello in Parodontologia presso l'Università di Siena.

È Socio Ordinario della Società Italiana di Parodontologia (SidP), International Member dell'American Academy of Periodontology (AAP) e Member dell' International Team for Implantology (ITI).

Relatore in conferenze nazionali e internazionali; svolge attività didattica ed è costantemente impegnato in progetti di ricerca e sviluppo in tema di parodontologia ed implantologia.

All'interno del suo centro odontoiatrico in Roma, l'attività clinica è rivolta esclusivamente alla Parodontologia e all'Implantologia.

La moderna implantologia deve avere due caratteristiche fondamentali: essere mimetica ed essere affidabile nel lungo periodo. Perché questi due obiettivi si verifichino è necessario una specifica conoscenza della biologia dei tessuti perimplantari e un rigoroso rispetto dei tempi biologici. Il relatore proporrà uno sguardo perio-implantare alla cura dei tessuti di sostegno degli impianti: tecniche e tecnologie applicate alla ricostruzione e alla rigenerazione di tessuti molli e duri intorno agli impianti endosse. Si valuteranno dunque le procedure per implementare il risultato estetico, garantire stabilità ai tessuti intorno agli impianti e ottimizzare la prognosi, analizzando specificatamente i vantaggi apportati dalla tecnologia Laser-Lok®.