

**Zero perimplantiti. Come avvicinarsi a questo obiettivo
Como 11 settembre 2021
Testori T, Invernizzi M, Giachi L, Basso M**

- 09.00 – 13.00
- Introduzione all'implantologia osteointegrata
 - Anatomia, fisiologia e patologia dei tessuti perimplantari
 - Diagnosi e trattamento delle complicanze biologiche
 - Definizione, diagnosi e prevalenza delle perimplantiti
 - Diagnosi differenziale fra mucosite e perimplantite
 - Indicazioni al trattamento chirurgico o al trattamento non chirurgico convenzionale o laser assistito
 - Protocolli di follow-up, post-operatori e di mantenimento implantare
 - Metodologie di istruzione e motivazione del paziente implantare e metodologie merceologiche per garantire l'assistenza periodica al paziente implantare: Progetto Longevity piano di protezione implantare
 - Indicazioni cliniche all'utilizzo dei differenti laser utilizzati nel mantenimento parodontale ed implantare
 - Il laser a diodi come ausilio alla strumentazione parodontale non chirurgica nei casi di perimplantite e/o mucosite di natura batterica di grado lieve o moderato
 - Confronto fra tecnica convenzionale e tecnica laser assistita nella terapia delle perimplantiti
- 13.00 – 14.00 **Lunch**
- 14.00 – 18.00 Dimostrazione pratica dell'utilizzo del laser su modello animale.
- 18.00 – 18.30 **Discussione e chiusura del corso**

Durante le fasi teoriche del mattino e del pomeriggio sono previsti i coffee break alle ore 10.30 e alle ore 16.30.