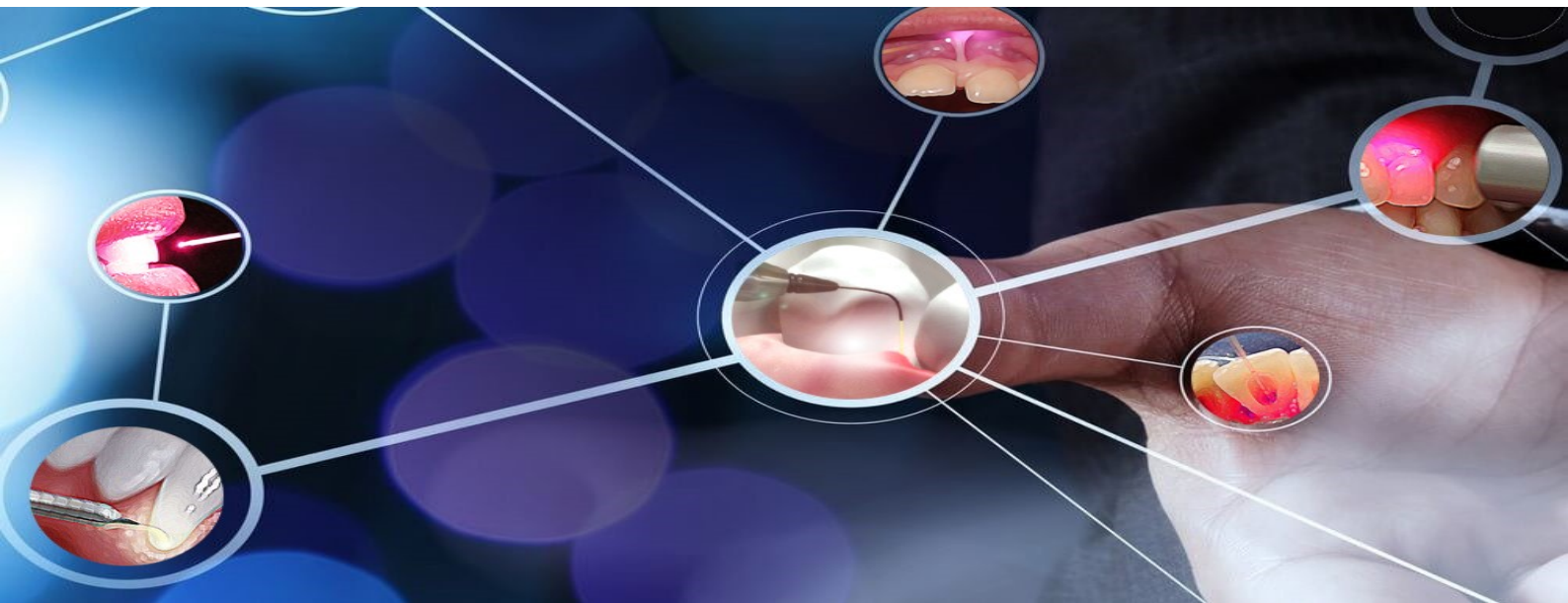


4
Aprile
2020

Laser: una tecnologia avanzata a supporto della clinica nella terapia delle patologie perimplantari e parodontali

Per conoscere, ed approfondire l'utilizzo della tecnologia laser nel trattamento parodontale e perimplantare.



Relatore:
Dr. Sergio Salina

Sede del Corso
Coscarella Education

Via Veio, 2/A - 58100 Grosseto GR
tel. 0564 490728 - info@coscarellaeducation.it

DMT
Dental Medical Technologies 
Lissone - MB www.dmt.biz tel. 039.481123

Abstract

Vuoi imparare a integrare con successo la tecnologia LASER nella tua pratica?

Le patologie parodontali e perimplantari rappresentano una sfida complessa per le numerose variabili tecniche e cliniche che intervengono. Una corretta diagnosi ed inquadramento nosologico sono alla base del possibile trattamento, che mira ad interrompere la progressione della malattia ed a ricostruire, ove possibile, l'unità anatomico- funzionale del complesso impianto/tessuti di sostegno. Il Laser, soprattutto con le apparecchiature più avanzate, si inserisce tra gli strumenti a disposizione dell'odontoiatra, una volta apprese le sue caratteristiche e potenzialità, in grado di coadiuvare il processo di decontaminazione e guarigione.

- **Avere le basi sulla teoria del LASER in odontoiatria**
E' importante conoscere i fondamenti di fisica del Laser per capire la diversa efficacia delle lunghezze d'onda
- **Impostare i parametri corretti dei LASER**
E' fondamentale avere dei laser con parametri liberi e non bloccati, ogni paziente risponde in maniera diversa alla terapia laser, ogni paziente ha esigenze diverse
- **Individuare la corretta lunghezza d'onda per trattare le parodontiti e perimplantiti**
Avere un laser non può bastare, devi avere il laser giusto, con la giusta lunghezza d'onda, che sia risolutivo, affidabile e non dannoso per l'impianto



Programma del corso

8:45 - 9:30 **Introduzione ed Aspetti fisico Biologici**
Cenni fisico-biologici dei laser odontoiatrici

9:30 - 10:30 **Cenni sull'utilizzo dei laser applicazioni cliniche**
endodonzia laser assistita
desensibilizzazione laser
cenni di power-bleaching laser mediato
chirurgia orale laser: protocolli d'impiego

10:30 - 10:45 **Lunch break**

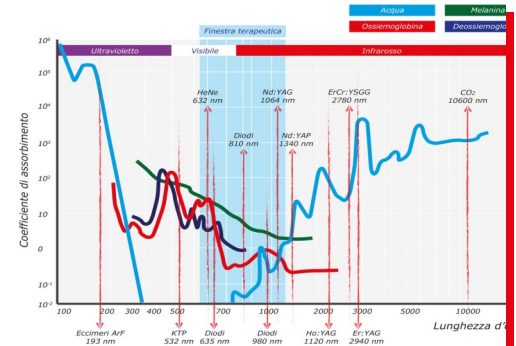
10:45 - 12:15 **Impiego del laser nei tessuti molli e Parodontologia:**
chirurgia gengivale laser
razionale della terapia parodontale non chirurgica laser assistita
razionale dell'uso del laser in chirurgia resettiva e rigenerativa

12:15 - 13:00 **Nuove Tecnologie applicative**
Ruolo del laser nel trattamento delle perimucositi e della perimplantiti
le nuove tecnologie laser in parodontologia

13:00 - 14:00 **Lunch break**

14:00 - 15:30 **Hands - on e workshop sulle tecnologie discusse**

OMAGGIO **A tutti i partecipanti verrà fornito un campione del Biomateriale di ultima generazione ALOS**



Dr. Sergio Salina

Laureato in Odontoiatria (1995) e Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica (2007) con pieni voti e lode presso l'Università degli studi di Milano.

Perfezionato in Parodontologia presso l'Università degli Studi di Verona a 2000-2001.

Professore a. c. di Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Milano, dal 1999 al 2004.

Dal 2008 docente al Master Europeo in Applic. Laser in Odontostomatologia (EMDOLA) presso l'Università di Parma e presso l'Università Sapienza di Roma.

Docente del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Milano.

Collabora presso il Reparto di Riabilitazione Orale, dell'Università degli Studi Milano diretto dal Prof. Dino Re presso l'Istituto Stomatologico Italiano.

Dal 1995 al 2007, consulente nei reparti di Chirurgia Orale, Parodontologia e Implantologia

diretti dal Prof. Carlo Maiorana presso la Clinica Odontoiatrica di Milano, Università degli Studi Milano.

Dal 1997 al 2002, collaboratore del Prof. P.J Boyne per la ricerca sui fattori di crescita dell'osso presso il reparto di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale della Loma Linda University (California - USA).

Socio attivo (ed ex Segretario Nazionale) della SILO (Soc. It. Laser in Odontostomatologia).

Socio SIdP, ACOMS (Am. College of Oral MaxFacial Surgeons), SIO, SICOI, WFLD (World Fed. Laser Dentistry).

Coautore insieme al Prof. C. Maiorana del libro: "Laser a diodi: indicazioni e applicazioni cliniche in odontostomatologica", Ed. Ariesdue.

