

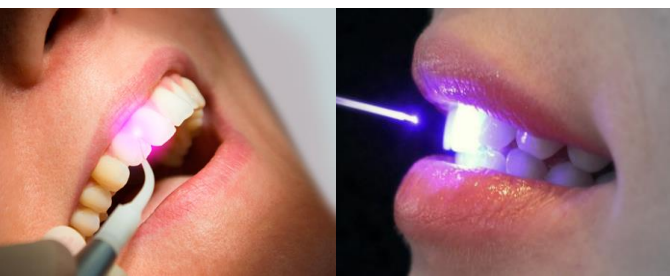
IL LASER A DIODI COME TECNOLOGIA DI SUPPORTO NELLE SCIENZE DI IGIENE ORALE

Roma, 18 gennaio 2020

Best Western Hotel Globus

Programma

- 8,45 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Introduzione al Laser
Fondamenti di fisica e di sicurezza
Fotodinamica
Interazione Laser/tessuto
Effetti benefici sui tessuti irradiati dal Laser
I vari tipi di Laser utilizzati in odontoiatria
Le loro applicazioni principali
Salvatore Russo
- 11.00 *Pausa*
- 11.15 Vantaggi dell'utilizzo Laser a Diodi nelle applicazioni mediche in generale e nei protocolli di prevenzione odontoiatrica in particolare
Discussione interattiva su protocolli operativi di casi clinici supportati da documentazione fotografica
Proiezione video su: Ipersensibilità, Parodontologia, Biostimolazione, Sbiancamento, Terapia
Salvatore Russo
- 12.30 Q&A
- 13.00 *Pausa*
- 14.00 Esercitazione pratica sull'utilizzo del laser a diodi
Marco Moro
- 16,00 La risoluzione dell'ipersensibilità in differenti approcci clinici
Gianna Maria Nardi
- 16,45 Sbiancamento
Silvia Sabatini
- 17,30 Q&A
- 18,00 Chiusura dei lavori



Iscrizioni

SOCI ATASIO € 100,00 iva inclusa

NON SOCI € 160,00 iva inclusa

www.atasio.it | eventi@atasio.it



Lucia 379 1457812