

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Venerdì 9 febbraio 2018

Orari del corso: Dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 10 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso.

Quota di iscrizione: La quota di partecipazione è fissata in: € 100,00 + IVA.

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Modalità di pagamento: al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico bancario.

Di seguito le coordinate bancarie: Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Fil. Montegrotto PD

IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti: 12

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CD890

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a.....

Libero professionista Dipendente Convenzionato

Venerdì 9 febbraio 2018

Bari



Prof. Giuseppe Iaria

Il Laser a Diodi in Odontoiatria



PROF. GIUSEPPE IARIA

Medico chirurgo, specialista con il massimo dei voti e lode in odontostomatologia e in ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Milano. Master of the ALD- Academy of Laser Dentistry. Certificato ISLD- International Society for Laser in Dentistry. Dental Laser Educator presso la UCSF- University of California San Francisco. Docente nei corsi di perfezionamento sui laser delle Università di Genova, Roma, Firenze.

Ha partecipato in qualità di relatore a più di 200 corsi e conferenze nazionali e internazionali. Ha pubblicato numerosi articoli ed il testo "Il Laser in Odontoiatria e in Chirurgia Orale"-ed.UTET. E' membro della Science and Research Committee della ALD. E' socio fondatore e Presidente IAHT- International Academy of High Tech. E' Presidente ALDI- Affiliated Study Club della ALD. Professore a.c. presso l'Università degli Studi di Genova. Esercita la libera professione in Brescia.

ABSTRACT |

Lo scopo del corso sul corretto utilizzo del laser in odontostomatologia e in chirurgia orale è quello di illustrare le basi scientifiche sulle quali si poggia il suo impiego, le varie applicazioni cliniche, le modalità di approccio ai tessuti e i corretti parametri d'utilizzo.

-
- 9.00 Registrazione Partecipanti
 - 9.30 Parte teorica
 - Basi scientifiche del laser in odontoiatria
 - Storia del laser
 - Proprietà fisiche del laser
 - Componenti base di un laser
 - Tipi di laser
 - Mezzi di trasmissione e modalità di emissione del raggio laser
 - Interazione del laser con i tessuti
 - 11.00 Coffee break
 - 11.30 Considerazioni pratiche e applicazioni cliniche dei vari tipi di laser in odontoiatria e chirurgia orale
 - 13.00 Lunch break
 - 14.00 Parte pratica
 - Dimostrazioni pratiche
 - Dimostrazione sui pazienti
 - Casistica clinica
 - 17.30 Chiusura lavori e consegna degli attestati di partecipazione
-