

27 - 28

Marzo

2020

Corso Base sul Laser in Terapia Parodontale e utilizzo degli strumenti fotografici ai fini diagnostici operativi

Sede del corso:

Poliambulatorio Odontoiatrico Dr. Pasquale

Corso Europa 8, 24040 Verdellino (BG)

Relatori:

Dr. Claudio Pasquale

Dr. Daniele Visentini



*Principi generali della fotografia
Fotografia digitale
Ruolo della fotografia in ambito odontoiatrico
Impostazione macchina fotografica
Fotografare radiografie
Inquadrature orali ed Extraorali
Sviluppo del caso clinico*

*Fisica del LASER
LASER a Diodi,
Laser Nd:YAG e Laser NanoYAG,
Laser Sicurezza e Manutenzione,
Protocolli Clinici per Dentisti ed Igienisti,
Marketing dei Trattamenti
Laser, Hands-On.*



Abstract

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

La tecnologia LASER è ormai di uso molto comune in odontoiatria e i laser a semiconduttori (diodi) e a neodimio sono molto utili in molte procedure... quasi in tutte! E' molto facile da usare ... a patto che si conosca la sua base di funzionamento ed i protocolli. Durante la prima parte della giornata verrà brevemente analizzata la fisica delle tecnologie LASER, e le interazioni tessuti-LASER.

Dopo di che si impareranno le basi di sicurezza laser e come allestire in modo corretto e fare la manutenzione dei laser a diodi e neodimio .

Sulla base di questa conoscenza, dopo una pausa, ci sarà una revisione e discussione step-by-step dei protocolli dentali più comuni che possono essere eseguiti anche dagli igienisti dentale, compreso il trattamento parodontale, quello delle perimplantiti, lo sbiancamento dentale e così via, con anche dei cenni sulla creazione di piani di trattamento e sulla corretta comunicazione al paziente delle terapie LASER assistite.

La parte finale, dopo il pranzo, si concentrerà sui protocolli step-by-step di tutte le procedure odontoiatriche comuni dove è possibile integrare con successo il LASER.

La parte pratica, eseguita nella seconda parte del pomeriggio, includerà degli Hands-On sui vari tipi di LASER al fine di imparare in modo corretto come impostarlo, fare la manutenzione, selezionare i parametri corretti e provarlo su reperti animali e vegetali.



Abstract

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

- **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
- **Selezionare i protocolli in base ai problemi e alle aspettative/esigenze dei pazienti**
Ogni paziente reagisce in modo diverso, i protocolli vanno adattati ai pazienti
- **Conoscere gli effetti del laser sui tessuti con anche prove pratiche.**
Sperimentare su reperti anatomici è essenziale per capire gli effetti sul tessuto umano
- **Avere la base sulla corretta comunicazione al paziente delle procedure LASER**
Far condividere al paziente la terapia laser ed i suoi benefici è il primo passo per farla accettare con un evidente ritorno di investimento
- **Imparare ad utilizzare lo strumento fotografico** per utilizzare lo stesso al meglio e documentare la clinica del paziente



Dr. Claudio Pasquale

Nato a Milano il 12 Agosto 1985, Diploma di odontotecnico conseguito nell'anno 2002/2003. Laureato in igiene dentale a pieni voti presso l'università degli studi di Milano nell'anno accademico 2006/2007. Relatore a numerosi congressi ed autore di altrettante pubblicazioni. Diploma al corso internazionale " Contemporary Dental Hygiene in implant- Oriented dental practice" conseguito alla New York University " College of Dentistry" in N.Y. New York. Nel 2008 e nel 2009 Tutor di tirocinio nel corso di laurea di Igiene Dentale presso l'università degli studi di Milano.

Diplomato con lode nel 2010 al corso di perfezionamento "L'utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale" presso l'università di Genova. Collaboratore e frequentatore del reparto di Laser Terapia D.I.S.C. dell'università di Genova. Docente e Tutor nel corso di perfezionamento per igienisti dentali nell'anno 2011 "L'utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale" presso l'università di Genova reparto ex D.I.S.T.B.I.M.O. Tutor nel corso di perfezionamento per igienisti dentali nell'anno 2012 "Patologia orale e nuove tecnologie" presso l'università di Genova reparto D.I.S.C.

Docente al corso di perfezionamento 2013 per igienisti dentali " Laser e nuove tecnologie nel distretto facciale" presso l'università di Genova reparto D.I.S.C.

Professore a contratto al corso di laurea di Igiene dentale presso l'università di Genova. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Autore di numerose pubblicazioni nazionali ed internazionali, Svolge la sua libera professione in diversi studi in Lombardia.



Dr. Daniele Visentini

Nato a Roma. Laureato con lode in igiene dentale presso l'università La Sapienza di Roma, Master in anatomia coronale.

Tutor clinico per il corso di laurea in igiene dentale C - ASL Latina, frequentatore presso l'ambulatorio di odontoiatria pediatrica, policlinico Umberto I di Roma.

Iscrizione all'albo Professionale N °125, socio AIDI, referente progetto Universitari.

Socio ordinario SIDP.

Relatore a congressi nazionali e a corsi di macrofotografia odontoiatrica.



Programma del corso

09:00 - 09:15 - Benvenuto e Registrazione

09:15 - 11:00 - Principi Generali di Fotografia

- Sistema delle Ottiche
- Concetto di esposizione
- Fotografia digitale
- Ruolo della fotografia in ambito odontoiatrico
- Impostazioni della macchina fotografica.

11:00 - 11:15 - Coffee Break

11:15 - 13:00 - Sviluppo del caso clinico

- Ortografia delle Immagini
- Flash
- Fotografare le radiografie
- Inquadrature Extraorali
- Inquadrature Orali
- Attrezzature ed accessori

13:00 - 14:00 Lunch

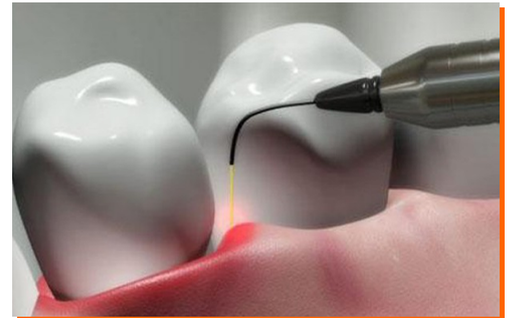
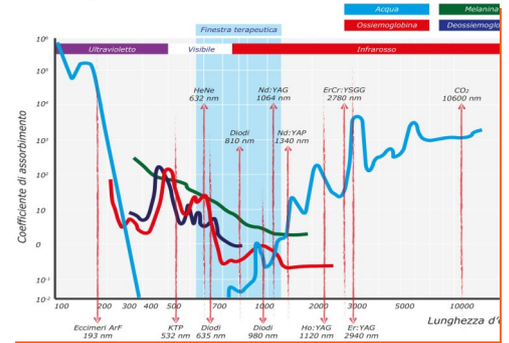
14:00 - 16:00 Teoria del Laser

- Principi di funzionamento e campi di applicazione dei LASER a Diodi e ND:YAG in Odontoiatria ed igiene dentale
- Fisica del LASER;
- Come è fatto un LASER;
- Interazione LASER-Tessuti

16:00 - 16:15 - Coffee Break

16:15 - 18:30 Applicazioni e protocolli Laser

- Panoramica dei Protocolli Clinici e Campi di Applicazione;
- Protocolli Step-by-Step:
- Parodontologia: Indicazioni, Limiti e Letteratura;
- Protocolli Parodontali coi vari tipi di LASER;
- Perimplantite e Laser NanoYAG



Programma del corso

Esercitazioni Pratiche con strumenti fotografici e Laser

09:30 - 13:00 **Settaggio apparecchio Fotografico**

Acquisizione personalizzazione immagini
Utilizzo dell'apparecchiature fotografica di supporto

14:00 - 17:30 **Hands-On**

Settaggio dei parametri del LASER
Hands-On su reperti animali e vegetali

17:30 - 18:00 **Chiusura del Corso**

Test Valutazione ECM
Consegna Attestati



Il Poliambulatorio Odontoiatrico Dr. Pasquale

È in Corso Europa 8, 24040 Verdellino (BG)

Per chi arriva in macchina

A circa 65 km dall'uscita della autostrada di Capriate sulla A4 (MI-VE) centro una volta arrivati è presente un ampio parcheggio adiacente con circa 20 posti



Scheda di iscrizione

FORMAONWEB sas

Provider 2258

tel +39 041999609

Cell. e WhatsApp 334 6558420

www.formaitalia.it

info@formaonweb.com

UNICREDIT BANCA - Ag. Spinea - VE

IBAN: IT 66 U 02008 36330 000101183567 intestato a
FORMAONWEB specificando nella causale il nominativo
del partecipante e titolo del corso.



Cognome _____

Nome _____

Indirizzo fatturazione _____

Città _____

Cap. _____ Prov. _____

Telefono _____

E-mail _____

C.F. _____

P IVA _____

CODICE SDI (Fatturazione elettronica) _____

Medici Odontoiatri e Igienisti

€ 250,00 + IVA (€ 305,00)

entro il 29/02/2020

€ 350,00 + IVA (€ 427,00)

dopo il 29/02/2020

Promozione Vieni con L'igienista !

€ 410,00 + IVA

Valido solo entro il 29/02/2020

NON SONO AMMESSI RITARDI

(Compilare 2 schede)

Promozione valida solo per la partecipazione di Un Odontoiatra
ed un Igienista

Il corso è aperto ad un massimo di

20 partecipanti

Con il contributo non vincolante di:

