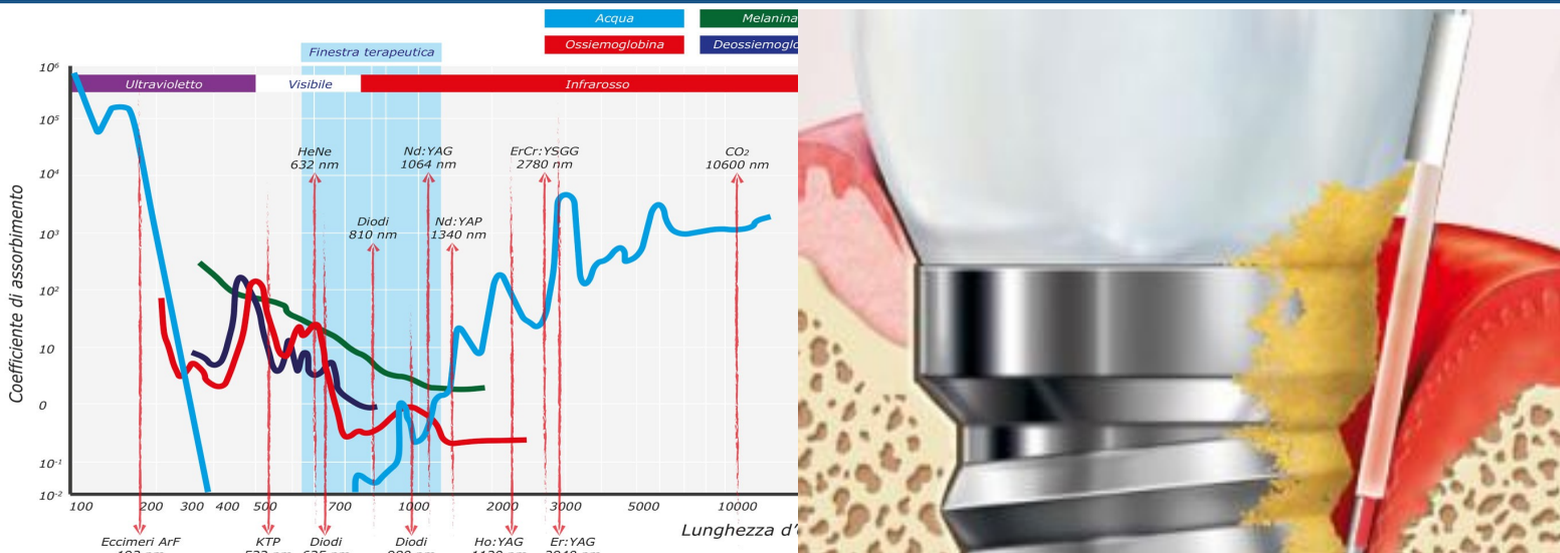


8

Maggio
2020

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

Per conoscere, la nuova classificazione delle mucositi e perimplantiti ed apprendere un nuovo protocollo di trattamento laser assistito.



6
Crediti
ECM

Relatori:

Dr.ssa Silvia Anna Masiero - Dr. Ercole Romagnoli

Abstract

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

Le patologie 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.



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
- **Individuare la corretta lunghezza d'onda per trattare le 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
- **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 la classificazione aggiornata delle mucositi e delle perimplantiti**
Sperimentare su reperti anatomici è essenziale per capire gli effetti sul tessuto umano
- **Risolvere le patologie legate alla mucosite e perimplantite**
Attuare un protocollo, predicibile e ripetibile nell'attività quotidiana, sfruttando al massimo quanto la tecnologia possa offrire



Dr. Silvia Anna Masiero

Ha conseguito la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1991. Tutore in Parodontologia all'Università degli Studi di Milano dal 1994 al 1998 e dal 2000 al 2003 presso l'Ospedale San Raffaele di Milano.

Ha frequentato il Corso in Parodontologia del Dr. Giano Ricci, quello di Protesi del Dr. Fradeani e del Dr. Loi e vari corsi di Odontoiatria restaurativa con il Dr. Vanini. Già Relatrice al Corso di Parodontologia sia per Odontoiatri che per Igienisti nei MASTER MEG, Relatrice al Master in Implantologia Università di Napoli.

Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia.

Socio attivo della Accademia Italiana di Estetica Dentale

Socio del Florence Periogroup

Coordinatore dello Study Club Odontoiatri Sidp

Co-Coordinatore dello Study Club Igienisti Sidp

Coordinatore della Commissione Editoriale Sidp

Relatore al Corso annuale Sidp per Igienisti Dentali e Coordinatore dello stesso negli anni 2016 e 2017.

Si occupa prevalentemente di Parodontologia, Implantologia e Protesi dedicando il suo interesse scientifico principale alla correlazione della Parodontologia con le Patologie Sistemiche e allo sviluppo delle tecniche mini invasive di strumentazione chirurgica e non chirurgica.

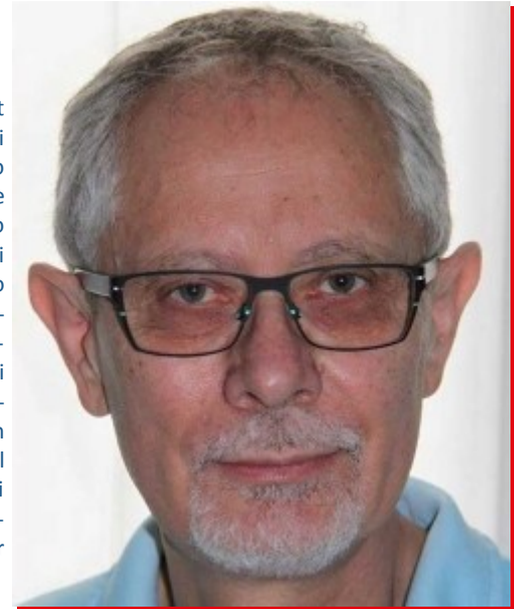
Autore di pubblicazioni scientifiche, Relatrice e Congressi.

Si occupa prevalentemente di Parodontologia e Implantologia svolgendo la libera professione a Saronno.



Dr. Ercole Romagnoli

Perfezionato sull'utilizzo del Laser in odontoiatria presso l'Università di Firenze è Past president di AIOLA (Accademia internazionale Odontostomatologia laser assistita) e di LEAD(Laser excellence academy for dentistry) E' stato docente coordinatore al Corso di perfezionamento sull'utilizzo del Laser in odontoiatria presso l'università di Firenze e Professore a contratto la stessa 'Università , Docente al Corso di perfezionamento sull'utilizzo del Laser in odontoiatria presso l'Università di Siena , Docente al Corso di aggiornamento sull' utilizzo della Luce laser nel distretto cranio-facciale presso l'Università di Genova , Docente al Corso di aggiornamento professionale teorico-pratico per Igienisti dentali sull' utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale presso l'Università di Genova , Docente e Professore a contratto al Master internazionale di secondo livello in Laser dentistry presso l'Università di Genova , docente al Postgraduate di Laser in odontoiatria, Università Vita e Salute San Raffaele, docente all' European Master Degree in Oral Laser Applications (EMDOLA) , Università di Parma , docente al Corso di perfezionamento in Laser e Nuove Tecnologie in odontoiatria, Università di Palermo , docente presso l' Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma . Autore e coautore di capitoli di testi ed articoli scientifici sull'argomento Laser in Odontoiatria, Peer Reviewer per la rivista Laser in Medical Sciences.



Programma del corso

14:30 - 16:00 - Introduzione alla laser tecnologia ed effetti biologici

Cenni di fisica dei laser
I Laser utilizzati in Odontoiatria
Parametri d'utilizzo e settaggio dei laser
Effetti biologici e interazione laser/tessuti
Influenza di parametri e settaggio sugli effetti biologici
Tecnologia avanzata: Laser superpulsati
Razionale dell'utilizzo nelle patologie perimplantari

16:00 - 16.30 - Coffe Break

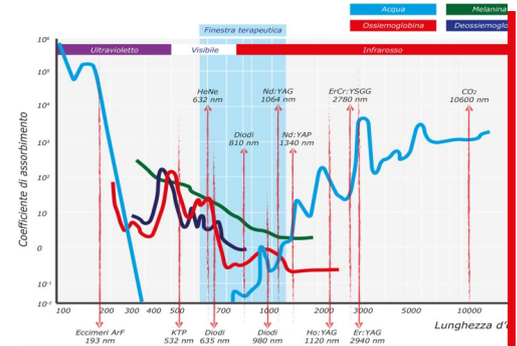
16:30 - 18:30 Classificazioni e protocolli di trattamento

Salute, mucosite e perimplantite
Fattori di rischio Paziente e Storia di Parodontite
Terapia non chirurgica della mucosite
Terapia chirurgica della perimplantite e decontaminazione della superficie implantare
Terapia di supporto impiantare successiva a recupero dell'impianto per patologia perimplantare

18:30 - 19:00 Chiusura del Corso

Test Valutazione ECM
Consegna Attestati

19:00 - 20:00 Aperitivo ed esposizione merceologica



The Hub Hotel

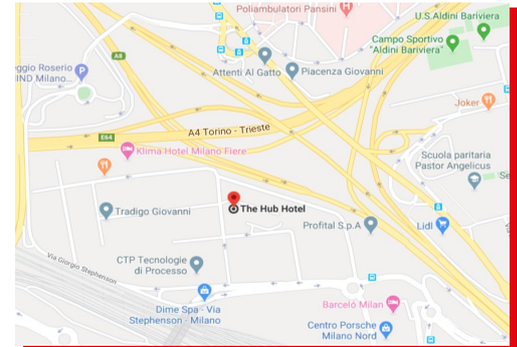
Via Privata Polonia, 10, 20157 Milano MI

Per chi arriva in macchina

A 3 Minuti dall'uscita viale Certosa sulla tangenziale di Milano
Tratta Torino Venezia

Per chi arriva con i mezzi pubblici

Fermata della linea metropolitana rossa " Molino Dorino" (1,5 Km dall'hotel)
dove è possibile chiedere un servizio navetta per l'hotel



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

€ 82,00 + IVA (€ 100,00)

entro il 15/04/20

€ 107,00 + IVA (€ 130,00)

dopo il 15/04/20

€ 70,00 + IVA (85,00)

Quota agevolata associati IDEA



Promozione Odontoiatra con igienista

€ 107,00 + IVA (€ 130,00)

entro il 15/04/20

€ 139,30 + IVA (€ 170,00)

dopo il 15/04/20

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

Il corso è aperto ad un massimo di 50 partecipanti