

2021 | 2022



CORSO DI PERFEZIONAMENTO - ALTA FORMAZIONE IN IMPIEGO DEL LASER IN ODONTOIATRIA

DIRETTORI DEL CORSO

Prof. Paolo Vescovi

Prof. Marco Meleti



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le applicazioni del laser in Odontostomatologia si ampliano sempre di più in virtù delle innovazioni tecnologiche e dei risultati delle ricerche scientifiche. Il laser accelera la guarigione dopo intervento chirurgico e migliora il decorso post-operatorio riducendo dolore, gonfiore ed ecchimosi. Queste apparecchiature possiedono un'attività antibatterica e possono rappresentare un valido aiuto in endodonzia e nella parodontologia. Alcuni laser posseggono una spiccata azione emostatica e consentono di operare senza il minimo sanguinamento o permettono di trattare malformazioni vascolari che rappresentano un rischio emorragico o più semplicemente un fastidioso inestetismo. Alcune lunghezze d'onda sono in grado di agire con grande efficienza ablativa sui tessuti duri dentari e sulle ossa mascellari.

Il Corso di Perfezionamento sull'Impiego del Laser in Odontoiatria si svolge in 5 sessioni di due giorni ed ha carattere teorico-pratico. Intende fornire le basi di impiego delle diverse apparecchiature laser nelle differenti branche dell'Odontostomatologia attraverso esercitazioni pratiche, valutazione di casi clinici, con diverse apparecchiature laser. Il corso è diretto ad Odontoiatri e Medici Chirurghi che vogliono ottenere una formazione qualificata sulle basi biofisiche e pratiche delle diverse lunghezze d'onda laser in Odontostomatologia.

Il Corso si propone di dare ampio spazio alla fisica del laser ed alle basi biologiche dell'interazione luce-materia seguendo gli effetti delle principali lunghezze d'onda nei differenti tessuti orali. Si focalizzerà, inoltre, sull'impiego delle diverse apparecchiature laser nelle varie branche specialistiche dell'Odontostomatologia (conservativa, endodonzia, parodontologia, protesi, chirurgia, implantologia, ortognatodonzia, patologia e oncologia oro-maxillo-facciale) e nell'estetica facciale. Il Corso tratterà i rischi connessi all'impiego del laser e le relative norme di sicurezza e gli aspetti medico-legali dell'attività clinica odontostomatologica laser-assistita.

Verranno effettuate sessioni scientifiche di due giorni pieni al mese con carattere teorico pratico. I docenti sono stati scelti tra i massimi specialisti italiani dell'Odontostomatologia laser.



Paolo Vescovi



Marco Meleti



Adriana Cafaro

Laureata in Odontoiatria e protesi dentale, ha conseguito un Master in medicina orale presso l'Università di Torino e frequentato un Corso di Alta Formazione sul Microbiota umano. Docente al Master di II livello su "Patologie gengivali non placca correlate" presso l'Università di Torino e Docente e coordinatore al Master europeo sulle applicazioni laser in campo orale (EMDOLA) presso l'Università di Parma. Frequenta il reparto di Patologia Orale della Lingotto Dental School, Università di Torino, con particolare attenzione alla Fotobiomodulazione. Socio SILO e SIPMO. Relatrice in corsi e congressi, autrice di articoli su riviste internazionali.



Rolando Crippa

Medico Chirurgo e Odontoiatra Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale e Post-Graduate Implantologia New York University College of Dentistry. Perfezionamento in Ortognatodonzia e Master di II livello in Medicina del Sonno Odontoiatria. Già Direttore del Reparto di Patologia Orale e Laserterapia dell'Istituto Stomatologico Italiano di Milano e Direttore Scientifico Fondazione ISI. Professore a contratto presso il CLSOPD dell'Università degli Studi di Genova (UNIGE). Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Padova. Membro del Board OSAS dell'EOC di Lugano.



Gennaro Falivene

Medico Chirurgo Odontoiatra laureato e specializzato presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Master Laser di II Livello (conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma). Socio attivo e coordinatore Regionale S.I.L.O. (Società Italiana di Laser in Odontostomatologia). Relatore a numerosi corsi e congressi.



Massimo Froscechi

Professore a contratto in Implantologia e Evidenza Scientifica presso l'Università di Genova. Co-coordinatore del Master internazionale di Implantologia presso la stessa Università. Socio attivo AIOM e IAO. Gold Member Microscopic Dental Club. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e relatore in Italia e all'estero.



Giovanni Maria Gaeta

Professore a contratto di diverse Università Italiane ed Estere. Membro fondatore della società italiana di Patologia e Medicina Orale/SIPMO) e di quella di Laserterapia Odontoiatria SILO. Svolge attività clinica come Odontostomatologo e Patologo Orale. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali, internazionali e libri di testo e relatore in numerosi corsi e seminari.



Ilaria Giovannacci

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Master in Patologia e Chirurgia Orale. Dottorato in Clinical and Experimental Medicine. Socio Attivo della Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO).



Massimo Manchisi

Odontoiatra ed odontologo forense in Parma. Master in "Odontologia Forense" Università degli studi di Firenze. Master in "Gestione delle Politiche Odontoiatriche" Università di Ancona. Tesoriere Nazionale Pro.O.F (Progetto Odontologia Forense). Membro della Commissione Nazionale "Odontoiatria Legale" FNOMCEO.



Giovanni Olivi

Presidente dell'International Academy of Innovative Dentistry (IAID). Prof.a.c. e Coordinatore scientifico del Master "Laser Dentistry" l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Relatore nazionale ed internazionale, autore di numerose pubblicazioni e di 4 testi di Odontoiatria laser.



Ercole Romagnoli

Perfezionato in Laser terapia presso l'Università di Firenze, ha coperto il ruolo di professore a contratto presso le Università di Firenze e Genova e di docente in Corsi di perfezionamento, di aggiornamento e Master a Siena, Genova, Palermo, Torino, Milano Bicocca, Università vita e salute San Raffaele di Milano, Parma (EMDOLA). Past President di AIOLA (Accademia internazionale di odontostomatologia laser assistita) e LEAD (laser excellence academy for dentistry), autore o co-autore di articoli scientifici e capitoli di libri sull'argomento laser, è peer reviewer per la rivista Laser in Medical sciences.



Marisa Roncati

Laureata in Lettere Classiche. Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Igienista Dentale presso Harvard University, Boston, U.S.A.. Docente Titolare del modulo didattico "Follow up ed igiene professionale post protesica" al Master Universitario di II livello di Protesi ed Implantoprotesi con Tecnologie Avanzate, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Insegnante all'European Master Degree on Laser Applications (EMDOLA), Università la Sapienza di Roma. Coordinatore Master EMDOLA Università di Parma.



Carlo Francesco Sambri

Laureato in Odontoiatria nel 2006 a Trieste, consegue il master EMDOLA a Nizza nel 2010, il master in protesi estetica con il Dott. Fradeani nel 2016, il corso di odontoiatria protesica AIOIP a Bologna nel 2017. Diventa tutor chirurgico al corso di Chirurgia Anatomica nel team del Prof. Mauro Labanca nel 2018, è tutt'ora relatore nell'ambito laser, protesico e implantare e fellow dell'International College of Dentists.



Gianfranco Semez

Medico Chirurgo Odontoiatra laureato a Verona nel 1985. Da oltre 20 anni si occupa di tecnologia Laser in Odontoiatria, prendendo in considerazione le 3 lunghezze d'onda più efficaci: Erblio, Neodimio e Diodo. Relatori in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali.



Deborah Subissati

Laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Università "La Sapienza", Roma), Dottorato in Scienze Mediche (Università "La Sapienza", Roma, Italia - Twente University, Enschede, Holland). Professore a contratto di cosmetologia per il Master di secondo livello di medicina estetica all'Università Tor Vergata di Roma e all'università di Camerino e Torino. Autore di articoli scientifici, formatore internazionale su tecnologie non invasive e cosmetologia e consulente per ricerca e sviluppo di nuovi cosmetici e dispositivi medici.



Paolo Vescovi

Membro dell'EXCO Mondiale WFLD (World Federation for Laser Dentistry). Vice Direttore dell'European Division WFLD (World Federation for Laser Dentistry). Past-President SILO (Società Italiana di Laser in Odontostomatologia). Membro del Board SIPMO (Società Italiana di Patologia e Medicina Orale). Direttore del Master Laser in Odontostomatologia (Prog. EMDOLA: European Master Degree in Oral Laser Applications). Responsabile del Reparto di Patologia e Chirurgia Orale Laser, Centro Universitario di Odontoiatria, Dipartimento di Medicina e Chirurgia di Parma (Università di Parma).

I^a SESSIONE

26-27 Novembre | ore 9.00-18.00

Aspetti Biofisici del laser
Interazione laser-tessuto
Lunghezze d'onda a confronto
Ercole Romagnoli

Il laser nello studio odontoiatrico: normative e sicurezza.
Giovanni Adduci

Laser e Fotobiomodulazione
Adriana Cafaro

II^a SESSIONE

17-18 Dicembre | ore 9.00-18.00

Il laser in Pedodonzia
Il laser in Endodonzia
Giovanni Olivi

Il laser in Parodontologia e Chirurgia Parodontale
Gennaro Falivene

Il laser nelle Perimplantiti
Il laser nella Chirurgia Implantare
Massimo Frosecchi

Parodontologia e Perimplantiti: aspetti non chirurgici.
Marisa Roncati

Prove Pratiche

III^a SESSIONE

28-29 Gennaio | ore 9.00-18.00

Il laser come ausilio diagnostico nella patologia delle mucose orali

Ilaria Giovannacci

Il laser nella Chirurgia Orale mucosa e ossea

Paolo Vescovi

Applicazioni del laser in Protesi

Carlo Francesco Sambri

Il laser in Odontoiatria Estetica

Giovanni Maria Gaeta

Prove Pratiche

IV^a SESSIONE

18-19 Febbraio | ore 9.00-18.00

Roncopatie e OSAS: approccio terapeutico con il laser.

Rolando Crippa

Il laser Erbio e Neodimio nell'Estetica del volto

Deborah Subissati

Gli aspetti Medico-Legali dell'impiego del laser in Odontoiatria

Massimo Manchisi

Va SESSIONE

17-19 Marzo | Lubiana

Visita al sito produttivo dell'Azienda Fotona

Il laser e le sue componenti: esercitazione pratica.

Giovanni Adduci

Il laser in Odontoiatria Conservativa

Gianfranco Semez

Esercitazioni pratiche e discussione di casi clinici

Consegna dei diplomi





INFORMAZIONI GENERALI

L'Università degli Studi di Parma istituisce e attiva per l'a.a. 2021/2022 il Corso di Perfezionamento - Alta Formazione in "Impiego del Laser in Odontoiatria", promosso dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Il Corso è diretto ad Odontoiatri e Medici Chirurghi (o con titolo di Laurea straniero equipollente) che vogliono ottenere una formazione qualificata sulle basi biofisiche e cliniche delle diverse lunghezze d'onda laser in Odontostomatologia.

DURATA E SEDE

Il corso si svolgerà a partire da Novembre 2021, presso il Centro Universitario di Odontoiatria dell'Università di Parma. Il termine previsto è Maggio 2022. Si articolerà in 5 sessioni teorico-pratiche, ognuna della durata di 2 giorni, dalle ore 9.00 alle ore 18.00. In base all'evoluzione della situazione pandemica potranno esserci delle variazioni (possibilità di lezioni a distanza).

COSTO

€ 1.916,00

INFORMAZIONI DIDATTICHE

Prof. Paolo Vescovi - paolo.vescovi@unipr.it

Prof. Marco Meleti - marco.meleti@unipr.it

INFORMAZIONI OPERATIVE

U.O. Formazione Post Lauream

Tel. 0521/033708 - e-mail: perfezionamento@unipr.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso prevede un massimo di 20 partecipanti.

La prenotazione del posto (obbligatoria per potersi immatricolare) è prevista dal 06/09/2021 alle ore 12.00, fino al 11/10/2021 alle ore 12.00.

Tutte le informazioni dettagliate sul corso e sulle modalità di iscrizione sul sito di Ateneo:

<https://www.unipr.it/node/30719>

ORGANIZZATO DA



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

CON IL PATROCINIO DI



CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONANTE DI

