



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA DI.S.T.BI.M.O.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE MEDICHE E ODONTOSTOMATOLOGICHE
CENTRO DIPARTIMENTALE DI LASER CHIRURGIA E LASER TERAPIA



CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE TEORICO-PRATICO "L'UTILIZZO DELLA LUCE LASER NEL DISTRETTO CRANIO FACCIALE"

Presentazione del corso

Il corso, della durata di un week end mensile per dieci mesi, si rivolge a utilizzatori di laser che vogliono approfondire le proprie conoscenze per migliorare la qualità clinica o a chi voglia semplicemente avere una panoramica sui diversi laser presenti sul mercato per orientarsi all'acquisto dell'apparecchiatura più idonea al proprio caso.

Il corso prevede il venerdì pomeriggio lezioni frontali teoriche, e il sabato esercitazioni pratiche dei partecipanti, per acquisire specifica manualità.

Tutti i partecipanti eseguiranno personalmente preparazioni di cavità con laser ad erbio, gengivectomie e gengivoplastiche con laser a diodi, scopertura di impianti, apertura del solco per il rilievo dell'informazione anatomica in protesi ed implantoprotesi, trattamenti endodontici laser assistiti, decontaminazione a cielo aperto e coperto di tasche parodontali.

Durante il sabato verranno effettuati dai docenti interventi in life-surgery nell'attiguo reparto clinico, in audio-video conferenza con la sala corsi.

Il corso è accreditato ECM e fornisce 50 crediti. Al termine del corso verrà rilasciato dall'Università di Genova un attestato di frequenza.

Sede del corso:

Università degli Studi di Genova
DI.S.T.BI.M.O. - Centro di laser terapia e laser chirurgia
Ospedale San Martino- Padiglione 4 - Piano 4
Largo Rosanna Benzi, 10
16132 Genova

Costo del corso: euro 3.000 (esente I.V.A.)

Modalità di pagamento :
Bonifico bancario intestato a:
DI.S.T.BI.M.O. (ENTE 334)
Banca CARIGE Agenzia 41 Genova
IBAN: IT 20 N 06175 01472 00000528990

Numero massimo partecipanti: 30
(verranno accettate le iscrizioni in ordine cronologico)

Per informazioni:

(da lunedì a venerdì, 9:00 - 13:00)
Sig.ra Alessandra Leonardi
tel.: 010 3537309
cell: 333.8978372;
fax: 010.3537020
e-mail: benedicenti@unige.it

Programma dell' edizione 2010

Venerdì 29 gennaio 2010

Prof. Alberico Benedicenti: Introduzione del corso.
Prof. Isidoro Pepe: La fisica dei laser.
Prof. Stefano Benedicenti: I laser in Odontoiatria.

Sabato 30 gennaio 2010

Videoproiezione di casi clinici eseguiti in diretta su pazienti.

Venerdì 19 febbraio 2010

Dott. Paolo Calvani: Il laser ad erbio nella terapia rigen. ossea.

Sabato 20 febbraio 2010

Videoproiezione di casi clinici eseguiti in diretta su pazienti.

Venerdì 5 marzo 2010

Dott. Massimo Nicolò: Il laser in oculistica.

Dott. Giuseppe Iaria, Dott. Sandro Ficarra: Il laser ad erbio in conservativa.

Dott. Giovanni Olivi: Il laser in pedodonzia.

Sabato 6 marzo 2010

Videoproiezione di casi clinici eseguiti in diretta su pazienti.

Esercitazione pratica su denti estratti di preparazione cavitaria con laser Er: Yag e Er:Cr.

Venerdì 16 aprile 2010

Dott. Enrico Bernè: Dermatologia, chir. plastica, chir. vascolare in luce laser: indicazioni, controindicazioni, risultati clinici.

Sabato 17 aprile 2010

Videoproiezione di casi clinici eseguiti in diretta su pazienti.

Venerdì 7 maggio 2010

Prof. Umberto Romeo e Dott. Alessandro Del Vecchio: laser terapia e laser chirurgia: l'esperienza della scuola romana.

Dott. Rolando Crippa: Il laser a diodi in patologia orale.

Sabato 8 maggio 2010

Videoproiezione di casi clinici eseguiti in diretta.

Venerdì 4 giugno 2010

Prof. Alberico Benedicenti: Polimerizzazione guidata in luce laser di resine composite.

Dott. Giovanni Olivi: incappucciamento pulpale laser assistito

Sabato 5 giugno 2010

Prof. Stefano Benedicenti: Il laser in endodonzia.

Esercitazione pratica di endodonzia e ricostruzione mediante polimerizzazione guidata in luce laser di resine composite.

Ogni allievo eseguirà un trattamento canalare con l'ausilio del laser e una otturazione con polimerizzazione in luce laser.

Venerdì 9 luglio 2010

Prof. Enrico Gherlone: Il laser in protesi fissa

Sabato 10 luglio 2010

Prof. Enrico Gherlone: interventi in diretta con apertura del solco in luce laser per il rilievo dell'impronta in protesi fissa.

Venerdì 24 settembre 2010

Dott. Luca Lancieri: Rigenerazione dei tessuti duri e molli nelle tecniche a basso impatto biologico.

Prof. Stefano Benedicenti: sbiancamenti dentali laser assistiti.

Sabato 25 settembre 2010

Videoproiezione di casi clinici eseguiti in diretta.

Esercitazioni pratiche su tessuto animale e denti estratti.

Ogni allievo eseguirà uno sbiancamento su elemento dentale.

Venerdì 22 ottobre 2010

Prof. Alberico Benedicenti: Effetto antalgico e biostimolante della luce laser: le prove sperimentali, i protocolli clinici.

Sabato 23 ottobre 2010

Dott. Gaston Ciaï: Laser terapia antalgica e biostimolante nel trattamento delle mucositi da radioterapia. Esercitazione pratica.

Venerdì 5 novembre 2010

Dott. Norberto Berna: Tecniche chirurgiche avanzate con laser ad erbio.

Sabato 6 novembre 2010

Discussione dei casi clinici e consegna dei diplomi.