

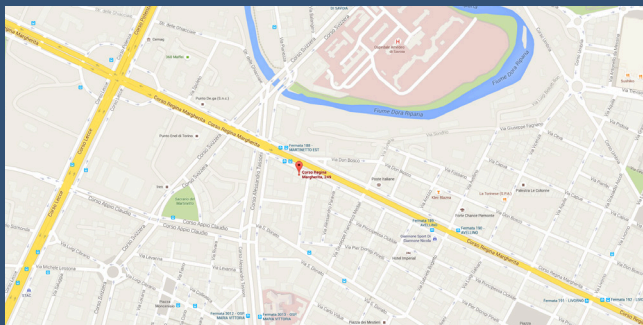
IL LASER,
LOW LEVEL LASER THERAPY (LLLT),
È INDICATO PER INTERVENTI
CHIRURGICI COMPLESSI
E MININVASIVI, CONSENTE
UN OTTIMO CONTROLLO DEL DOLORE
E DELL'EMOSTASI POSTOPERATORIA.

COMPORTA INOLTRE
NOTEVOLI VANTAGGI
NEL TRATTAMENTO DEL CARICO
IMMEDIATO, ACCELERANDO
I PROCESSI RIPARATIVI.

IN QUESTO CORSO
VERRANNO ILLUSTRATI
I GROSSI VANTAGGI CHE
LA TECNOLOGIA DEL LASER
PUÒ PRODURRE QUANDO
VIENE ASSOCIATA
ALLE TECNICHE CHIRURGICHE
ABITUALI O AVANZATE,
ESALTANDO IL LIVELLO
DI PROFESSIONALITÀ DELLO STUDIO
E MIGLIORANDO IL GRADO
DI SODDISFAZIONE DEI PAZIENTI,
PERCHÉ I MIGLIORI RISULTATI
SI OTTENGONO QUANDO
LA TECNOLOGIA SA METTERSI
A DISPOSIZIONE DEL CHIRURGO
PER OFFRIRGLI UN VALORE AGGIUNTO.

SEDE DEL CORSO:

QUALYS-HOTEL ROYAL TORINO
CORSO REGINA MARGHERITA, 249 - 10144 TORINO



CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM
L'assegnazione dei crediti ECM è condizionata alla
partecipazione all'intera durata del Corso e alla
riconsegna dei questionari e/o schede di valutazione
compilate e firmate.



C.O.I.-A.I.O.G.
Provider Age.Na.S. n° 326 in accreditamento
standard
Piazza Michelangelo Buonarroti,
22 - 95126 Catania

QUOTA DI ISCRIZIONE 150€ IVA COMPRESA

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI RIVOLGERSI A:

BONE[®]
SYSTEM S.R.L.

VIA RUBATTINO 94/A - 20134 MILANO
TEL: +39 022154165 - FAX: +39 022154292
E-MAIL: MARKETING@BONESYSTEM.IT

PERCORSI DI FORMAZIONE 2016

CHIRURGIA AVANZATA E LASER TERAPIA



I MIGLIORI RISULTATI SI OTTENGONO
QUANDO LA TECNOLOGIA SA METTERSI
A DISPOSIZIONE DEL CHIRURGO

TORINO
7 OTTOBRE 2016

RELATORI:
PROF. ALESSANDRO DEL VECCHIO
PROF. ANTONIO SCARANO

PROGRAMMA DEL CORSO

LOW LEVEL LASER THERAPY

Il corso si propone di presentare una disamina dei concetti che sono alla base della Low Level Laser Therapy (LLLT), la terapia medica che si avvale della luce laser come farmaco. Verranno esaminati i principi fisici di funzionamento del laser e l'interazione della luce laser con i tessuti biologici, al fine di far comprendere come avviene l'interscambio energetico a livello dei tessuti irradiati, che permette alla luce di svolgere il suo effetto biomodulante. Si vedranno nel dettaglio le principali applicazioni cliniche della LLLT in Patologia e Medicina Orale con esposizione dei dati clinici supportati da un'ampia revisione della letteratura internazionale.

- INTRODUZIONE E OBIETTIVI FORMATIVI
- PRINCIPI FISICI E BIOLOGICI DELLA LASER TERAPIA (LLLT)
- APPLICAZIONI CLINICHE DELLA LLLT IN PATOLOGIA E MEDICINA ORALE
- CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

CHIRURGIA AVANZATA

La riabilitazione estetica e funzionale delle edentulie, parziali e totali, mediante protesi supportate da impianti osteointegrati è divenuta ormai pratica molto diffusa, con risultati a lungo termine molto favorevoli. A distanza di tempo dalla perdita dei denti, i mascellari vanno incontro ad un processo di riassorbimento progressivo che può portare ad un insufficiente supporto osseo per l'inserimento di impianti, alterati rapporti scheletrici intermascellari, riduzione della gengiva aderente. In questi casi risulta indispensabile ripristinare le condizioni dei tessuti duri e molli favorevoli in termini di morfologia, qualità e quantità.

Questo obiettivo può essere raggiunto mediante:

- TECNICHE DI RIGENERAZIONE OSSEA GUIDATA
- INNESTI OSSEI AUTOLOGHI;
- OSTEOTOMIE DEI MASCELLARI ASSOCIATE O MENO AD INNESTI OSSEI.

RELATORI

PROF. ALESSANDRO DEL VECCHIO

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Sapienza Università di Roma, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche presso la stessa Università. Prof. A. C. presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale della Sapienza Università di Roma – polo B Molise; Coordinatore Scientifico del Corso di Alta Formazione in Patologia Orale e Medicina Orale della Sapienza Università di Roma; Tutor Coordinator del Master Applicazioni del Laser in Odontostomatologia della Sapienza Università di Roma in collaborazione con il progetto EM-DOLA (European Master Degree on Oral Laser Applications); Segretario della divisione europea della WFLD (World Federation Laser Dentistry); Tesoriere della SILO (Società Italiana Laser in Odontostomatologia); Socio Attivo della SIPMO (Società Italiana di Patologia e Medicina Orale). Relatore in numerosi Congressi Nazionali e Internazionali e in Corsi di aggiornamento professionale è autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

PROF. ANTONIO SCARANO

Laureato con Lode in Odontoiatria, Laureato con Lode e lettura del giuramento di Ippocrate in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e Medicina Estetica. E' Professore di Seconda Fascia presso l'Università di Chieti-Pescara dove dal 1991 tiene lezioni sulla Chirurgia Orale e di Implantologia. Nel 2014 consegue l'idoneità nazionale a Professore di 1° Fascia 06/F1. Titolare dell'Insegnamento di Chirurgia Orale I e di Implantologia. Ha all'attivo diverse pubblicazioni. La sua attività clinica/ricerca è orientata allo studio della struttura e ultrastruttura dell'interfaccia tessuti-biomateriali e riabilitazioni implantoprotesiche. Su tale argomento ha pubblicato numerosi lavori riviste nazionali ed internazionali. Si occupa del ringiovanimento dei tessuti molli facciali. Nel 2007 ha pubblicato come coautore un capitolo sulle superfici implantari sul libro "Contemporary Implant Dentistry" di Carl E. Misch. Tra il 2010 e 2014 ha messo appunto e pubblicato una tecnica di rigenerazione ossea sulle insufficienze di spessore e altezza della mandibola. E' socio attivo di numerose associazioni scientifiche. Direttore del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Rigenerazione Ossea presso l'Università di Chieti-Pescara.

CRONOLOGIA DELLA GIORNATA

ORE 09:00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 09:15

INIZIO DEL CORSO

ORE 11:00 COFFEE-BREAK

ORE 13:00 - 14:00 LIGHT LUNCH

ORE 16:00 COFFEE BREAK

ORE 18:00

CONCLUSIONE DEL CORSO



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Desidero iscrivermi al Corso:

CHIRURGIA AVANZATA E LASER TERAPIA

Torino, 7 Ottobre 2016

Prof./Dott./Sig. _____

Studio _____

Via/Piazza _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Telefono _____ Fax _____

e-mail _____

Modalità di pagamento:

Bonifico Bancario su Credito Siciliano

IBAN: IT61A030191691000008890233

Data _____ Firma _____

INFORMATIVA SULLA PRIVACY – I dati vengono trattati dagli organizzatori sotto citati, nel pieno rispetto del D.Lgs. 196/2003 e possono essere comunicati a terzi operanti con o per loro conto.

Autorizzo: SI NO Firma _____