

Finalità del Corso

Il Corso si propone, attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche, di far acquisire al partecipante competenze specifiche e manualità clinica sulle lunghezze d'onda maggiormente utilizzate in chirurgia generale, vascolare, dermatologica ed odontoiatrica. Particolare importanza è dedicata alla parte pratica, che si svolgerà nel nuovo reparto dipartimentale di laser terapia e chirurgia. Il corso prevede la partecipazione alle attività didattiche in aula ed esercitazioni pratiche di specialisti del settore. La parte pratica verrà svolta nei reparti del Dipartimento.

Scopo del corso è far conoscere ed insegnare al medico la tecnologia del mondo dei laser in medicina, soprattutto in quelle specialistiche dove ha avuto maggior successo e le indicazioni attualmente sono protocolli oramai affermati scientificamente e clinicamente. Le molteplici apparecchiature laser e la tecnologia sempre in rapido sviluppo impongono da parte dell'operatore un'attenta conoscenza per svolgere l'attività terapeutica e chirurgica nel modo più corretto.

Il corso si articola in modo sia teorico che pratico e cercherà di avvicinare il medico ad essere stimolato osservando l'attività operatoria sul paziente.

Scopo ulteriore del corso sarà aiutarlo a capire e scegliere nel suo specifico lavoro quali tipologie saranno più adatte. Verranno creati gruppi di studio e ricerca su argomenti di medicina per dare anche un supporto tecnico continuativo e di Protocolli avanzati.

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Università degli Studi di Genova
Dipartimento DI.S.T.BI.M.O
Ospedale San Martino
Largo Rosanna Benzi, 10 - 16132 Genova

Segreteria Scientifica

Prof. Stefano Benedicenti
Università degli Studi di Genova
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biofisiche Mediche e Odontostomatologiche
(DISTBIMO)

Dr. Enrico Bernè

Villa Cimarosa – Milano
Casa di Cura San Pio X - Milano

Segreteria Organizzativa



Rosa D'Eventi

Via San Pietro della Foce 2/1 - 16129 Genova
Tel: +39 010 5954160 - Fax: +39 010 585022
E-mail: rosadeventi@rosadeventi.com
Web: www.rosadeventi.com

L'iniziativa è stata realizzata con
il contributo incondizionato di:



Università degli Studi di Genova
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biofisiche,
Mediche e Odontostomatologiche

Corso di Perfezionamento in "Tecnologia e Metodologia Clinica dei Laser in Chirurgia"

Prima Edizione
Anno Accademico 2011-2012

Inizio Corso: 23 Settembre 2011



Direttore del Corso:
Prof. Stefano Benedicenti
Coordinatore del Corso:
Dr. Enrico Bernè

Corso di Perfezionamento in

“Tecnologia e Metodologia Clinica dei Laser in Chirurgia”

Venerdì 23 Settembre 2011

Inaugurazione del Corso

I Laser in Medicina: Storia ed Evoluzione
E. Bernè

Fisica dei Laser
W. Cecchetti, K. Arcieri

Effetti biologici dei Laser sui Tessuti
W. Cecchetti

Sabato 24 Settembre 2011

I Laser in Dermatologia
N. Zerbinati, G. Scarcella

Sabato 15 Ottobre 2011

Effetto Antalgico e Biostimolante della Luce Laser
A. Benedicenti, G. Ciais

Sabato 26 Novembre 2011

I Laser in Chirurgia Generale
C. Campisi, F.M. Boccardo

Venerdì 16 Dicembre 2011

I Laser in Chirurgia Vascolare I.
Teleangectasie, Malformazioni Vascolari
E. Bernè, K. Arcieri, P. Mingazzini

Sabato 17 Dicembre 2011

I Laser in Chirurgia Vascolare II.
Endovascolare
E. Bernè, G. Magi, W. Cecchetti

Sabato 14 Gennaio 2012

Endoscopia ed Urologia
M. Dal Fante, S. Mattioli

Venerdì 10 Febbraio 2012

Microchirurgia Laser in Oncologia
G. Bandieramonte, G. Giannotti

Sabato 11 Febbraio 2012

I Laser in Odontoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale
S. Benedicenti, R.G. Crippa, G. Iaria, R. Brusati

Venerdì 23 Marzo 2012

I Laser in Medicina Estetica
L. Pini, M. Priori

Sabato 24 Marzo 2012

I Laser in Chirurgia Plastica
A. Pacifici, M. Tretti, E. Gandolfi

Sabato 14 Aprile 2012

Presentazione delle Tesi Finali
Chiusura del Corso

Dr.ssa	Katia	Arcieri	Milano
Dr.	Gaetano	Bandieramonte	Milano
Prof.	Alberico	Benedicenti	Genova
Prof.	Stefano	Benedicenti	Genova
Dr.	Enrico	Bernè	Milano
Prof.	Francesco	Boccardo	Genova
Prof.	Roberto	Brusati	Milano
Prof.	Corradino	Campisi	Genova
Prof.	Walter	Cecchetti	Venezia
Dr.	Gaston	Ciais	Nizza
Prof.	Rolando	Crippa	Milano
Dr.	Marco	Dal Fante	Milano
Dr.	Eugenio	Gandolfi	Lugano
Dr.	Giordano	Giannotti	Pisa
Prof.	Giuseppe	Iaria	Brescia
Dr.	Giuliano	Magi	Arezzo
Dr.	Stefano	Mattioli	Arezzo
Dr.	Pietro	Mingazzini	Milano
Prof.	Alvaro	Pacifici	Perugia
Prof.ssa	Laura	Pini	Brescia
Dr.	Maurizio	Priori	Firenze
Dr.	Giuseppe	Scarcella	Verona
Dr.	Matteo	Tretti C.	Verona
Prof	Nicola	Zerbinati	Varese