

Sede dell'evento:

Università degli Studi di Genova- DISC-Ospedale San Martino
padiglione 4- Largo Rosanna Benzi 10, 16132 Genova

Informazioni ed iscrizioni:

Sig.ra Santorini Silvia
info@masterclassacademy.it



Termine iscrizioni:

20 Dicembre 2014

Numero massimo partecipanti: 30

Costo: 1800€

Relatori:

Prof. Stefano Benedicenti
Dott. Massimiliano Barcali
Dott. Norberto Berna
Dott. Marco Bonelli
Dott. Nicola De Angelis
Dott. Vaid Hazini

Prof. Vasilios Kaitsas
Dott. Claudio Modena
Dott. Andrea Polesel
Dott. Stefano Salmi Sturli
Dott. Luca Solimei
Dott. Nunzio Tempesta
Dott. Nicola Vanuzzo

Organizzato da:



Sotto la direzione di:

Università
degli Studi
di Genova



LASER E MICROSCOPIO IN ODONTOIATRIA

Corso di Aggiornamento 2015

50 crediti ECM



www.centrolaser.unige.it



Università degli Studi di Genova

*DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIRURGICHE DIAGNOSTICHE INTEGRATE*

Prof. Stefano Benedicenti

CONTENUTI DEL CORSO

I INCONTRO: 16-17 Gennaio 2015

- Microscopio operatorio: concetti generali
- Laser odontoiatrico: concetti generali
- Prove pratiche

II INCONTRO: 20-21 Febbraio 2015

- Microscopio e Laser in conservativa ed endodonzia ortograda
- Prove pratiche

III INCONTRO: 20-21 Marzo 2015

- Microscopio e laser in chirurgia
- Laser-Microscopio-Strumenti sonici
- Prove pratiche

IV INCONTRO: 10-11 Aprile 2015

- Ingrandimenti in protesi fissa
- Gestione del solco gengivale
- Prove pratiche

V INCONTRO: 15-16 Maggio 2015

- Microscopio e laser in Igiene Orale
- Microscopio e laser in parodontologia
- Terapia fotodinamica
- Prove pratiche
- Consegna attestati

Richiedi il programma dettagliato a:
info@masterclassacademy.it



Prof. S. Benedicenti

Direttore del corso e responsabile del Centro Dipartimentale di Laser Chirurgia e Laser Terapia dell'Università di Genova.

LASER E MICROSCOPIO IN ODONTOIATRIA

Oggi la moderna odontoiatria non può prescindere dalla conoscenza delle potenzialità dell'uso del laser e del microscopio. Questo corso, organizzato dal Centro Dipartimentale di Laser Chirurgia e Laser Terapia dell'Università di Genova, propone un'approfondita e completa formazione sull'uso di tale strumentazione in ambito odontoiatrico. I cinque moduli formativi proposti daranno all'Odontoiatra le competenze necessarie per inserire il microscopio ed il laser nella propria pratica quotidiana, attraverso una sessione teorica abbinata ad una clinico pratica con l'utilizzo diretto del microscopio e del laser da parte dei corsisti.

Coordinatori:

Prof. V. Kaitsas Prof. a.c. M. Bonelli Prof. a.c. C. Modena

