



Corso di Aggiornamento anno 2015 - Università di Genova

## LASER E MICROSCOPIO IN ODONTOIATRIA

### OBIETTIVO FORMATIVO

*La finalità del Corso è di fornire competenza oggettiva sull'utilizzo teorico pratico in studio del laser e del microscopio operatorio.*

*Il Corso propone un'approfondita e completa formazione nel campo della Odontoiatria, dal protocollo diagnostico alle basi semeiologico-cliniche, ai principi di terapia medica delle principali affezioni odontostomatologiche, fino alle più sofisticate tecniche chirurgiche.*

*Gli insegnamenti previsti intendono ampliare le conoscenze teoriche e metodologiche utilizzando i più aggiornati contributi della letteratura scientifica internazionale e promuovere l'utilizzo dell'Hi Tech, Laser e Microscopio, nel campo dell'Odontostomatologia sia a livello diagnostico che a livello terapeutico.*

*Con il laser ed il microscopio operatorio verranno affrontate le numerose applicazioni nelle varie branche odontoiatriche con l'ausilio di immagini, video ed esercitazioni pratiche, che permetteranno di prendere confidenza con questi strumenti e toccare con mano quanto essi contribuiscano al miglioramento delle terapie in termini di qualità, efficacia e confort del paziente.*



**Prof. Stefano Benedicenti**  
Direttore del Corso

50 crediti ECM



## DIRETTORE DEL CORSO

**Prof. Stefano Benedicenti** Università degli Studi di Genova

Stefano Benedicenti è professore associato al Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) dell'Università di Genova. È il direttore del Centro di Laser Chirurgia e Laser Terapia. Inoltre è presidente del Master Europeo "Laser dentistry". È membro fondatore di IAHT (International Academy of High Tech). Il Prof. Stefano Benedicenti è autore e co-autore di oltre 80 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, e di tre monografie dedicate all'uso del laser in odontostomatologia.

## COORDINATORI

**Prof. Vassilios Kaitsas**

Università degli Studi di Genova



Laureato in Grecia all'Università di Salonicco ha frequentato corsi presso le Università di Los Angeles, Berlino, Amsterdam e Ginevra. E' stato professore all'Università Sacro Cuore di Roma, e dal 2001 è Professore all'Università di Genova. Socio dell'Associazione Amici di Brugg e di varie associazioni del settore, sia italiane che internazionali, è l'attuale presidente dell' AIOM (Accademia Italiana Odontoiatria Microscopica). Autore di testi e articoli scientifici, è stato inoltre relatore a numerosi corsi per l'Ordine dei Medici

**Prof. a. c. Marco Bonelli**

Università degli Studi di Genova



Professore a Contratto presso l'Università di Genova è socio fondatore e attivo dell'A.I.O.M. (Accademia Italiana Odontoiatria Microscopica), e del G.I.R. (Group of Implant Research). Ha partecipato all'Advanced Implant Surgical Training Program alla School of Dental Medicine a Buffalo, New York. Responsabile Scientifico del Centro Corsi Millennium ad Imperia. Relatore in Congressi e Corsi in Italia ed all'estero, è co-autore del libro "Atlante di Microscopia"

**Prof. a. c. Claudio Modena**

Università degli Studi di Genova



Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Milano, è Professore a contratto presso l'università di Genova, si occupa di Implantologia e Chirurgia Orale con l'ausilio del Microscopio operatorio. Ha frequentato vari corsi in Parodontologia, Implantologia e Chirurgia Impiantare avanzata, socio attivo GIR (Group For Implant Reserarch) e AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica). E' Presidente AIO della sezione Interprovinciale del Veneto.

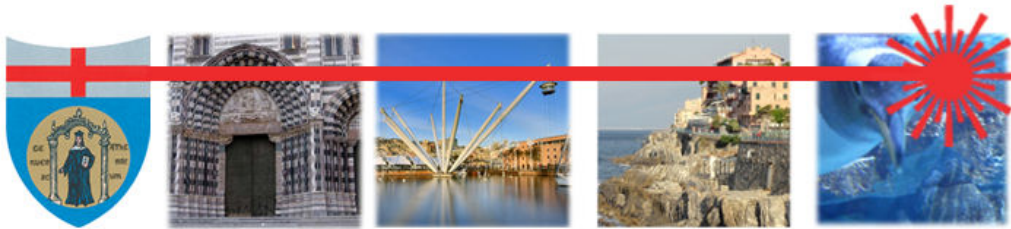


## ALTRI DOCENTI DEL CORSO

	<b>Prof. Alberico Benedicenti</b> Università degli Studi di Genova		<b>Dott. Massimiliano Barcali</b> Università degli studi Genova
	<b>Dott. Norberto Berna</b> Università degli Studi di Genova		<b>Dott. Nicola De Angelis</b> Università degli Studi di Genova
	<b>Dott. Vaid Hazini</b> Università degli Studi di Genova		<b>Dott. Andrea Polesel</b> Università degli Studi di Genova
	<b>Dott. Stefano Salmini Sturli</b> Università degli Studi di Genova		<b>Dott. Luca Solimei</b> Università degli Studi di Genova
	<b>Dott. Nunzio Tempesta</b> Università degli Studi di Genova		<b>Dott. Nicola Vanuzzo</b> Università degli Studi di Genova







## PROGRAMMA DEL CORSO

### I MODULO

**Docenti: S. Benedicenti, M. Bonelli, C. Modena, M. Barcali**

**16 Gennaio 2015 h 14:00**

- Il microscopio operatorio: concetti generali e set up
- Strumentazione ed ergonomia di lavoro e degli spazi
- Documentazione

**17 Gennaio 2015 h 9:00**

- I laser, cenni di fisica e tecnologia
- Campi di applicazione e sinergia laser-microscopio



### II MODULO

**Docenti: V. Kaitsas, A. Polesel, V. Hazini, N. Tempesta**

**20 Febbraio 2015 h 14:00**

- Microscopio e laser in conservativa ed endodonzia ortograde

**21 Febbraio 2015 h 9:00**

- Microscopio e laser in conservativa ed chirurgica
- Parte pratica: Preparazioni e cavità d'accesso con strumenti rotanti, sonici e laser

### III MODULO

**Docenti: M. Bonelli, C. Modena, N. Berna, S. Salmini**

**20 Marzo 2015 h 14:00**

- Microscopio e laser in chirurgia: estrazioni, denti inclusi, tecniche rigenerative e seno mascellare
- Abbinamento Laser-Microscopio-Strumenti Sonici e loro vantaggi

**21 Marzo 2015 h 9:00**

- Microscopio in implantologia: quando si e quando no
- Esercitazioni pratiche su tessuti animali: lembi e suture, laser diodi ed erbio





## IV MODULO

**Docenti: S. Benedicenti, L. Solimei, N. Vanuzzo**

**10 Aprile 2015 h 14:00**

- Ruolo degli ingrandimenti in protesi fissa: preparazioni, impronta, fitting e cementazione
- La gestione del solco gengivale: fili retrattori vs. laser abbinati al microscopio

**11 Aprile 2015 h 9:00**

- Parte pratica: preparazione e rifinitura, retrazione con fili laser e impronta



## V MODULO

**Docenti: S. Benedicenti, N. De Angelis, N. Tempesta**

**15 Maggio 2015 h 14:00**

- Microscopio e Laser in Igiene orale (full mouth disinfection)
- Microscopio e Laser in parodontologia: il debridement della lesione e la gestione della superficie radicolare/implantare
- La terapia fotodinamica

**16 Maggio 2015 h 9:00**

- Esercitazioni pratiche su tessuti animali
- Consegna degli attestati e chiusura del corso

Il programma e i relatori potranno subire variazioni per esigenze organizzative senza preavviso.





## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso l'Università degli studi di Genova- DISC-Ospedale San Martino- padiglione 4- Largo Rosanna Benzi 10, 16132 Genova. Il III modulo si svolge presso la sede di produzione laser LAMBDA SpA, Via dell'Impresa 1, 36040 Brendola (VI)

### DURATA DEL CORSO

Il corso inizierà il 16 Gennaio 2015 e terminerà il 16 Maggio 2015.

Il Corso si articola su **5 moduli formativi**: per ogni modulo è previsto un incontro della durata di 2 giorni (venerdì con inizio ore 14 e sabato inizio ore 9).

### COSTO DEL CORSO

1.800 euro (esente iva) da inviare a Masterclass

### SPESE DI VIAGGIO E ALLOGGIO A CARICO DEL PARTECIPANTE

#### ALLOGGIO CONVENZIONATO:

##### AC HOTEL

Corso Europa, 1075, 16148 Genova

Tel: +39 010 3071180

[acgenova@ac-hotels.com](mailto:acgenova@ac-hotels.com)

[www.hotelacgenova.com](http://www.hotelacgenova.com)



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Silvia - tel. 800-690-333 - [info@masterclassacademy.it](mailto:info@masterclassacademy.it)

### NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 30

### SCADENZA ISCRIZIONI

La scadenza delle iscrizioni è il giorno 20 Dicembre 2014.





## SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

### Laser e Microscopio in Odontoiatria - corso di aggiornamento 2015

Da inviare compilata a mezzo fax 0444349954 o all'indirizzo email info@masterclassacademy.it entro il 20 Dicembre 2014. Dopo il ricevimento della scheda verrete contattati dall'Università di Genova per completare l'iscrizione con tutte le informazioni necessarie per eseguire il pagamento.

Dott. \ Dott.ssa: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Partita IVA: \_\_\_\_\_

Codice Fiscale: \_\_\_\_\_

email: \_\_\_\_\_

telefono: \_\_\_\_\_

cellulare: \_\_\_\_\_

Utilizza già il laser?  No  Sì      Se sì, quale?  Diodo  Erblio  Nd:YAG

Utilizza già il microscopio?  No  Sì      Se sì, quale? \_\_\_\_\_

Acconto al trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs 196/03, i dati sono accolti esclusivamente per utilizzo interno dell'azienda. A tal fine potranno essere trasmessi a terzi che svolgono funzioni strettamente correlate all'operatività del servizio fornito da Master Class Academy.

data/firma: \_\_\_\_\_

**SPESE DI VIAGGIO E ALLOGGIO A CARICO DEL PARTECIPANTE**



## BENVENUTI A GENOVA!

[WWW.TURISMO-GENOVA.IT](http://WWW.TURISMO-GENOVA.IT)

Non perdetevi l'occasione di visitare tutte le attrazioni di Genova durante il vostro soggiorno: dall'incantevole dedalo di vicoli del centro storico e le vie nuove dei palazzi del sistema Rolli, al più grande parco marino d'Europa!



 **ACQUARIO  
DI GENOVA**  
Ti emoziona per natura.

