



Universita' degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE MEDICHE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE
Prof. Stefano Benedicenti: Titolare Insegnamento di Odontoiatria
Conservativa

16132 Genova (Italia) – Pad. 4 Largo Rosanna Benzi, 10 – tel. 010-3537309 fax 010-3537020
E- mail: benedicenti@unige.it Partita IVA 00754150100

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN ODONTOIATRIA ESTETICA E RESTAURATIVA

Il crescente sviluppo tecnologico ha prodotto notevoli cambiamenti nella moderna odontoiatria restaurativa ed il desiderio di un restauro naturale induce oggi con maggiore frequenza a richiedere l'utilizzo di materiali estetici nei settori anteriori e posteriori. L'odontoiatria adesiva consente ormai di ottenere risultati predicibili e duraturi ad elevata valenza estetica, se applicata correttamente. La continua evoluzione dei materiali compositi e la consolidata affidabilità dei moderni sistemi adesivi richiedono da parte del clinico una adeguata conoscenza dei materiali e delle tecniche operative. Tecniche minimamente invasive, materiali altamente performanti, microscopio operatorio, sistemi CAD-CAM sono innovazioni che consentono di ottenere straordinari risultati clinici.

Tuttavia qualunque presidio tecnologico avanzato necessita di un adeguato know how con una progressiva curva di apprendimento specifica.

Per rispondere all'esigenza dei clinici di un'adeguata istruzione teorico-pratica è stato istituito, presso l'Università degli Studi di Genova, un corso di aggiornamento professionalizzante che intende dare all'insegnamento un carattere clinico.

La verifica dei nuovi presidi tecnologici a disposizione del dentista è alla base di questo corso universitario che, oltre ad essere professionalizzante, vuole istruire gli allievi clinicamente su parametri e metodiche prevedibili, affidabili e ripetibili per la cura del dente singolo, permettendo, con applicazioni eseguite personalmente dall'allievo sotto la guida di tutor, di apprendere direttamente e praticamente la tecnica accettata internazionalmente come "stato dell'arte".



Universita' degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE MEDICHE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE
**Prof. Stefano Benedicenti: Titolare Insegnamento di Odontoiatria
Conservativa**

16132 Genova (Italia) – Pad. 4 Largo Rosanna Benzi, 10 – tel. 010-3537309 fax 010-3537020
E- mail: benedicenti@unige.it Partita IVA 00754150100

Finalità del Corso

Il Corso di aggiornamento si propone, attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche, di far acquisire al partecipante competenze specifiche e manualità clinica sulle moderne tecniche e materiali utilizzati in odontoiatria conservativa.

Particolare importanza è dedicata alla parte pratica, che si svolgerà nel nuovo reparto dipartimentale di odontoiatria conservativa e nell'attigua aula manichini.

Sede del Corso:

Università degli Studi di Genova-DISTBIMO (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biofisiche, Mediche ed Odontostomatologiche) ospedale San Martino padiglione 4 - Largo R. Benzi 10 - Genova

Durata del corso:

un incontro al mese di due giorni (venerdì pomeriggio – sabato mattina e pomeriggio) per 10 incontri (inizio febbraio 2011- fine dicembre 2011)

Costo

2800 euro (esente IVA)

Crediti ECM: In fase di accreditamento (crediti presunti 50)

Per informazioni : Sig.ra Alessandra Leonardi 3338978372

Sito: www.centrolaser.unige.it

Mail: benedicenti@unige.it



Universita' degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE MEDICHE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE
**Prof. Stefano Benedicenti: Titolare Insegnamento di Odontoiatria
Conservativa**

16132 Genova (Italia) – Pad. 4 Largo Rosanna Benzi, 10 – tel. 010-3537309 fax 010-3537020
E- mail: benedicenti@unige.it Partita IVA 00754150100

Numero massimo dei partecipanti: 30

Scadenza iscrizioni: gennaio 2010

Direttore Corso: Prof. S.Benedicenti

Coordinatori Scientifici : Prof. Vasilios Kaitsas, Dr. Antonio Signore

Programma del corso

1° INCONTRO

1. giorno venerdì 18.02.2011 (parte teorica) Docenti: Prof. Stefano Benedicenti, Prof. Vassilios Kaitsas, Dr Antonio Signore, Dr. Cesare Robello, Dr. Carlo Alberto Piacquadio

- Introduzione al corso
- Diagnosi
- Piano di trattamento
- Approccio multidisciplinare al restauro conservativo
- L'isolamento del campo operatorio
- Documentazione clinica e tecnica fotografica

2. giorno sabato 19.02.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Prof. Stefano Benedicenti, Prof. Vassilios Kaitsas, Dr. Cesare Robello, Dr. Piacquadio

- Preparazioni di cavità, dalla 1° alla 7° classe
- Esercitazione pratica su denti naturali e su modelli in plastica
- Esercitazioni fotografiche

2° INCONTRO



Universita' degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE MEDICHE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE
**Prof. Stefano Benedicenti: Titolare Insegnamento di Odontoiatria
Conservativa**

16132 Genova (Italia) – Pad. 4 Largo Rosanna Benzi, 10 – tel. 010-3537309 fax 010-3537020
E- mail: benedicenti@unige.it Partita IVA 00754150100

1. giorno venerdì 18.03.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Dr. Nicola De Angelis

- Principi di chirurgia parodontale: aspetti pratici applicati al pretrattamento dei tessuti molli
- Esercitazione pratica su mandibole di maiale

2. giorno sabato 19.03.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Prof. Vassilios Kaitsas, Dr. Antonio Signore

- I materiali compositi: composizione, caratteristiche chimico-fisiche, classificazione ed indicazioni cliniche
- merceologia
- La foto polimerizzazione e la tecnologia delle lampade da polimerizzazione
- merceologia
- Esercitazione pratica

3° INCONTRO

1. giorno venerdì 08.04.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Prof. Vassilios Kaitsas, Dr. Antonio Signore

- principi di adesione su smalto e dentina
- composizione, classificazione e meccanismo d'azione
- indicazioni cliniche dei diversi sistemi adesivi
- merceologia
- Esercitazione pratica

2. giorno sabato 09.04.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Dr. Valter Devoto, Dr. Antonio Signore

- Il colore del dente
- Preparazione di una scala colori individuale
- Lo spettrofotometro

4° INCONTRO

1. giorno venerdì 13.05.2011 (parte teorica) Docenti: Dr. Lorenzo Vanini, Dr. Antonio Signore

- Stratificazione anatomica dei materiali compositi applicata ai denti anteriori e posteriori

2. giorno sabato 14.05.2011 (parte pratica) Docenti: Dr. Lorenzo Vanini, Dr. Antonio Signore



Universita' degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE MEDICHE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE
**Prof. Stefano Benedicenti: Titolare Insegnamento di Odontoiatria
Conservativa**

16132 Genova (Italia) – Pad. 4 Largo Rosanna Benzi, 10 – tel. 010-3537309 fax 010-3537020
E- mail: benedicenti@unige.it Partita IVA 00754150100

- Esercitazione pratica su denti anteriori naturali e su modelli in plastica

5° INCONTRO

1. giorno venerdì 17.06.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Prof. Stefano Benedicenti, Dr. Antonio Signore

- Restauri diretti nei settori latero-posteriori
- Le matrici e la gestione dei punti di contatto
- Esercitazione pratica su denti naturali e su modelli in plastica

2. giorno sabato 18.06.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Prof. Stefano Benedicenti, Dr. Antonio Signore

- Le lesioni cervicali
- Esercitazione pratica su denti naturali e modelli in plastica

6° INCONTRO

1. giorno venerdì 15.07.2011 (parte teorica) Docenti: Prof. Francesco Mangani, Prof. Angelo Putignano, Prof. Antonio Cerutti, Dr. Antonio Signore

- Indicazioni, preparazioni di cavità e tecnica di cementazione adesiva per inlay, onlay ed overlay

2. giorno sabato 16.07.2011 (parte pratica) Docenti: Prof. Francesco Mangani, Prof. Angelo Putignano, Prof. Antonio Cerutti, Dr. Antonio Signore

- Esercitazione pratica su denti naturali e modelli in plastica

7° INCONTRO

1. giorno venerdì 23.09.2011 (parte teorica) Docenti: Dr. Cesare Robello, Dr. Antonio Signore

- Indicazioni, preparazioni e tecnica di cementazione adesiva per faccette

2. giorno sabato 24.09.2011 (parte pratica) Docenti: Dr. Cesare Robello, Dr. Antonio Signore

- Esercitazione pratica su denti naturali e modelli in plastica

8° INCONTRO

1. giorno venerdì 14.10.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Dr. Antonio Signore



Universita' degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE MEDICHE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE
**Prof. Stefano Benedicenti: Titolare Insegnamento di Odontoiatria
Conservativa**

16132 Genova (Italia) – Pad. 4 Largo Rosanna Benzi, 10 – tel. 010-3537309 fax 010-3537020
E- mail: benedicenti@unige.it Partita IVA 00754150100

- Il restauro del dente trattato endodonticamente
- Esercitazione pratica su denti naturali con cementazione di un perno in fibra e ricostruzione del moncone

2. giorno sabato 15.10.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Prof. Michele Barone, Dr. Antonio Signore

- Il perno-moncone anatomico
- L'effetto ferula
- La finalizzazione del restauro post-endodontico con corona singola
- Esercitazione pratica su denti naturali e modelli in plastica

9° INCONTRO

1. giorno venerdì 18.11.2011 (parte teorica) Docenti: Prof. Paolo Pera

- Principi di occlusione
- Il restauro coronale metal-free

2. giorno sabato 19.11.2011 (parte pratica) Docenti: Prof. Paolo Pera

- Esercitazione pratica su denti naturali e modelli in plastica

10° INCONTRO

1. giorno venerdì 16.12.2011 (parte teorica/pratica) Docenti: Dr. Giovanni Olivi, Dr. Giuseppe Iaria

- Il laser in Odontoiatria conservatrice
- Lo sbiancamento dentale laser-assistito
- Esercitazione pratica

2. giorno sabato 17.12.2011 Docenti: : Prof. Stefano Benedicenti, Prof. Vassilios Kaitsas, Dr. Antonio Signore

- Riassunto del corso
- ECM
- Consegna dei diplomi

Elenco relatori:

Prof. Michele Barone

Prof. Stefano Benedicenti



Universita' degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE MEDICHE
E ODONTOSTOMATOLOGICHE
Prof. Stefano Benedicenti: Titolare Insegnamento di Odontoiatria
Conservativa

16132 Genova (Italia) – Pad. 4 Largo Rosanna Benzi, 10 – tel. 010-3537309 fax 010-3537020
E- mail: benedicenti@unige.it Partita IVA 00754150100

Prof. Antonio Cerutti

Dr. Nicola DeAngelis

Dr. Valter Devoto

Dr. Giuseppe Iaria

Prof. Vassilios Kaitsas,

Prof. Francesco Mangani

Dr. Giovanni Olivi

Prof. Paolo Pera

Dr. Carlo Alberto Piacquadio

Prof. Angelo Putignano

Dr. Cesare Robello,

Dr Antonio Signore

Dr. Lorenzo Vanini