



# Corso teorico-pratico **PROGETTAZIONE E METODO IN PROTESI FISSA**

Dr. Domenico Baldi

**4 MAGGIO 2013**

Sede del Corso

Dental Trey

Corso Marconi 10, 10125 Torino

# Programma

- 08.45 Registrazione partecipanti
- 09.00 Prima visita (Reali esigenze del paziente; Analisi pre-trattamento)  
Supporto radiologico per la progettazione protesica  
Problematiche e soluzioni legate alle impronte in alginato
- 10.00 Utilizzo del modello di studio per una corretta programmazione lavorativa  
Applicazione dei principi oggettivi fondamentali nel campo odontotecnico e clinico
- 10.30 I diversi materiali per un restauro estetico in rapporto alle condizioni cliniche  
Importanza della ceratura diagnostica nella realizzazione del manufatto e nella comunicazione tra clinico odontotecnico e paziente
- 11.00 Coffee break
- 11.45 Mock up: come, quando e perché  
La realizzazione dei provvisori e la loro importanza nella salute gengivale
- 12.00 Ruolo fondamentale degli strumenti d'ingrandimento nella precisione della preparazione. Tipi di preparazione: vantaggi e svantaggi
- 12.30 Il corretto utilizzo degli strumenti rotanti, ultrasonici e manuali per un'adeguata preparazione dentale. Come ottenere un'impronta precisa e quale materiale usare
- 13.00 Dal modello di studio alla realizzazione della protesi finale nel rispetto dei concetti odontotecnici fondamentali  
Come scegliere il cemento più appropriato alle differenti riabilitazioni
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 Esercitazioni pratiche su denti estratti  
Con la collaborazione del Dr. Corrado Cameroni
- 18.30 Verifica Prova Pratica
- 18.45 Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

# Curriculum

## Dr. Domenico Baldi



Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1987 all'Università degli Studi di Genova. Specializzato in Odontostomatologia e Protesi Dentale con lode nel 1990 all'Università degli Studi di Genova. Perfezionato in Implantologia nel 1998 all'Università degli Studi di Pisa. Stage: all'Università di Miami, all'Università Sofie Antinopolis di Nizza, all'Università Claude Bernard di Lione. Autore di numerosi articoli scientifici. Professore a contratto dell'Università degli Studi di Genova. Docente nel Corso di Perfezionamento

Universitario in Implantoprotesi presso l'Università degli Studi di Genova. Docente al Corso di Alta Formazione di Chirurgia piezoelettrica presso l'Università la Sapienza di Roma. Collabora all'attività didattica, di ricerca e di pratica clinica presso il Reparto Universitario di Implantoprotesi (Direttore Prof. Pera) dell'Università di Genova. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Socio fondatore e membro attivo della International Piezosurgery Academy. Presidente eletto della International Piezosurgery Academy.

# Abstract

In questi ultimi anni la richiesta di manufatti protesici ad alto contenuto estetico è aumentata notevolmente. Obiettivo del corso è mettere in evidenza come il risultato estetico sia frutto di un progetto e di conoscenze precise; clinico e tecnico devono lavorare con sapienza conoscendo i problemi da risolvere per raggiungere la soddisfazione del paziente, infatti, parlare di corretta preparazione protesica vuol dire avere ben presente tutte le dovute procedure. Oggi giorno il clinico ha a sua disposizione più possibilità nell'ambito del disegno della preparazione del dente a seconda della protesi finale. Ma alla base del successo rimane sempre un'accurata preparazione intesa sia come quantità di materiale sottratto con la fresa, sia per quanto riguarda la rifinitura dello stesso elemento. Si può ottenere ciò non solo utilizzando strumenti rotanti ma anche strumenti sonici e ultrasonici, ovviamente sapendo la differenza di funzionamento tra le due metodiche le possiamo utilizzare al meglio. Altrettanto è importante durante la preparazione dell'elemento dentale il rispetto della camera pulpare e l'ampiezza biologica, situazione facilmente ottenibile con l'utilizzo degli strumenti ultrasonici. La conoscenza di tutti questi parametri porta ad un successo non solo estetico ma anche funzionale delle nostre protesi. Il corso presenta un'ampia casistica clinica da cui si evincono le indicazioni ed i limiti delle metodiche. Nella parte pratica ogni partecipante eseguirà varie tecniche di preparazione dei margini con la sistemica ultrasonica utilizzando denti estratti.

# Informazioni

Il corso è rivolto agli Odontoiatri per un numero massimo di 15 partecipanti.  
E' prevista la verifica della presenza con firma e la verifica finale di apprendimento.

## Quota di partecipazione

Quota di iscrizione € 150,00 (IVA 21% inclusa)

## Modalità di pagamento

### Bonifico Bancario

Bonifico Bancario intestato a MCR Conference S.r.l.  
Cassa di Risparmio di Firenze - Gruppo Intesa  
Filiale 21 sport. dist. 32 via Baracca, 161A 50127 Firenze  
IBAN: IT88E0616002821100000005303  
(specificare la causale del versamento)  
Causale: **Quota di iscrizione Corso 4 Maggio 2013**

**Spedire ricevuta di pagamento via Fax al n. 055 4222505**

## Sede del corso

Dental Trey  
Corso Marconi, 10  
10125 Torino

**Dental Trey è lieta di darVi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala congressi ed offrendo ai partecipanti i coffee break**

## Segreteria organizzativa

The logo for MCR Conference, featuring the lowercase letters 'mcr' in a bold, orange font, followed by the word 'conference' in a smaller, grey, lowercase font.

Via Finlandia, 26 Firenze 50126  
Tel. 055 4364475 Fax 055 4222505  
info@mcrconference.it - www.mcrconference.it

# Scheda di iscrizione

## Corso teorico-pratico

### PROGETTAZIONE E METODO IN PROTESI FISSA

Cognome e nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Pr. \_\_\_\_\_

Tel. studio \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Qualifica professionale \_\_\_\_\_

Indirizzo fatturazione \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Pr. \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Ai sensi della D. lgs n. 196/03 si informa che i suoi dati personali saranno trattati per finalità connesse allo svolgimento dell'evento. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario, la loro mancata indicazione impedirà di adempiere alle prestazioni richieste. I suoi dati saranno trattati da personale incaricato e potranno essere comunicati ai soggetti ai quali la comunicazione risulti necessaria per legge. Previo consenso i suddetti dati potranno essere utilizzati anche per informarla anche dei nostri futuri eventi e per finalità di marketing.

ACCONSENTO

Data

Firma

NON ACCONSENTO

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



INOSTRI SPONSOR:

**mectron**  
medical technology

**dental trey**

**Heraeus**