

TORINO

06 - 07 settembre 2019 | 11 - 12 ottobre 2019 | 29 - 30 novembre 2019

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 16:00

**50
ECM**

CORSO TEORICO PRATICO
**PROTESI FISSA SU DENTI
NATURALI E IMPIANTI:**
**dal restauro del singolo dente alla
riabilitazione dei casi complessi.**

Relatore Dott. Stefano Lombardo



CORSO TEORICO PRATICO

PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI E IMPIANTI: dal restauro del singolo dente alla riabilitazione dei casi complessi.

Saper gestire ogni singola riabilitazione protesica fissa, presuppone un approccio odontoiatrico multidisciplinare e la conoscenza da parte del clinico di corretti protocolli di lavoro che seguano un iter diagnostico-terapeutico fedelmente riproducibile.



CORSI DI ODONTOIATRIA • MANAGEMENT
DELLO STUDIO • LIVE SURGERY

PRENOTA ORA

Per Informazioni:

800.592.432 (Lun/Ven, 8:30 - 19:00)
info@corsiodontoiatriaecm.it



IL RELATORE DEL CORSO



Dott. Stefano Lombardo
(Relatore)

CURRICULUM VITAE:

- 1992 Diploma di Odontotecnico, istituto IPSIA G.Plana, Torino
- 1997 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università di Torino con punti 110/110 con lode e dignità di stampa.
- 1997:2009 Attività didattica, assistenziale e di ricerca clinica presso la Cattedra di Protesi Dentaria della Clinica Odonto-stomatologica diretta fino al 2006 dal Prof. Giulio Preti e dal 2006 dal Prof. Stefano Carossa.
- 2000:2001 Professore a Contratto di Protesi Fissa, Università di Genova - CLOPD dir. Prof. Paolo Pera
- 2002:2007 Professore a Contratto di Odontoiatria Restaurativa, Università di Torino - CLOPD dir. Prof Stefano Carossa
- 2007:2009 Professore a Contratto di Protesi Dentaria, Università di Torino - CLID dir. Prof Stefano Carossa
- È dal 2017 uno dei docenti dell'Institute for Advanced Dental Studies (IADS) www.instituteofdentistry.com, fondato dal Dr. Myron Nevins e dal Dr. Gerald Kramer.
- È dal 2018 Professore a Contratto di Protesi Fissa, Università di Genova - CLOPD dir. Prof. Paolo Pera
- Si occupa nella sua pratica clinica e didattica di Odontoiatria Restaurativa, Protesi Fissa, Chirurgia Implantare ed Implanto-protesi con particolare attenzione all'Estetica ed alle nuove tecnologie digitali.
- Da quasi 20 anni collabora con diverse Aziende del settore Odontoiatrico in veste di Opinion Leader in programmi di aggiornamento nazionale e, più di recente, anche internazionale.
- Ha fondato nel 2017 la Dental Training s.a.s. presso la cui sede di Torino dirige la programmazione scientifica multidisciplinare e svolge i suoi corsi teorico-pratici nell'ambito della Protesi Fissa, della Restaurativa Estetica e delle moderne Tecnologie Digitali.
- È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed ha partecipato come relatore a numerosi corsi e congressi. Coautore del libro del Prof Giulio Preti "Riabilitazione Protetica Vol 1,2 e 3. Coautore del Trattato di Clinica Odontostomatologica del Prof. Remo Modica.



IL CORSO PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI E IMPIANTI

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE



PRESENTAZIONE DEL CORSO

20 posti | 50 ECM

06 - 07 settembre 2019

11 - 12 ottobre 2019

29 - 30 novembre 2019

Il corso sviluppato in tre incontri prevede un insieme di lezioni frontali ricche di *immagini e video di alta qualità associate a dimostrazioni live delle principali procedure protesiche, oltre ad una serie di esercitazioni pratiche su simulatori.*

Obiettivo del corso è apprendere gli step diagnostici e i protocolli clinici per effettuare riabilitazioni protesiche fisse di eccellenza. Dagli esami strumentali all'acquisizione digitale di immagini intra/extra-orali al fine di formulare un corretto piano di trattamento; dalla ceratura diagnostica al mock-up e alle guide in silicone e termo stampate per ottenere preparazioni dentali ultra-conservative; dalle indagini RX volumetriche alle dime radiologico/chirurgiche per progettare tridimensionalmente l'inserimento di fixture implantari; dalle tecniche di retrazione gengivale sugli elementi naturali a quelle per riprodurre il tunnel mucoso implantare per ottenere impronte di elevata precisione; dalla gestione dei provvisori al condizionamento dei tessuti molli al

fine di ottenere estetica sia su pilastri dentali che implantari; dalla fabbricazione artigianale o CAD-CAM di precisi restauri protesici alle prove funzionali ed estetiche, fino alla loro corretta cementazione con le più moderne tecniche adesive.





PRIMO INCONTRO

PIANO DI TRATTAMENTO, PREPARAZIONI E PROVVISORI

06-07 SETTEMBRE 2019

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 16:00



Parte Teorica

1. Presentazione ed introduzione al corso
2. Principi di estetica in odontoiatria restaurativa
 - Colore (proprietà fisiche e loro riscontri clinici)
 - Forma (anatomia macroscopica e microscopica)
 - Funzione (aree funzionali e usura dentale)
3. Diagnostica per immagini in chirurgia implantare
 - Visita, anamnesi, esame obiettivo e valutazione interdisciplinare del paziente
 - Esami radiologici dedicati
 - Impronte preliminari e modelli studio in articolatore
 - Documentazione fotografica
 - Previsualizzazione digitale e progettazione del caso protesico
 - Ceraggio analitico, mascherine in silicone e/o termostampate, mock-up
 - Dime radiologico/chirurgiche per la progettazione implantare
4. Preparazione dentale (elementi naturali)
 - Relazioni tra tipi di protesi, materiale da restauro e disegno della preparazione
 - Strumenti rotanti e oscillanti: caratteristiche dei taglienti e indicazioni cliniche sui diversi sistemi di preparazione e rifinitura
 - Principi meccanici e biologici: fasi di preparazione step by step
 - Definizione e posizionamento del margine: preparazioni orizzontali vs verticali
5. Provvisori
 - Funzioni: gestione e management dei tessuti duri e molli
 - Materiali: resine con e senza armature metalliche
 - Tecniche: dirette, indirette e miste
 - Gestione dei tessuti duri e molli

Esercitazioni pratiche su simulatori:

- Preparazione dentale su simulatori di restauri coronali totali

Dimostrazione live su paziente

FOTO CLINICHE





SECONDO INCONTRO

IMPRONTA, REGISTRAZIONE E SCELTA DEL MATERIALE PROTESICO



11-12 OTTOBRE 2019

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 16:00

Parte Teorica

1. Impronte di precisione

- Tecniche di impronta: monofase (sandwich) vs bifase (putty-wash)
- Scelta del portaimpronte: preformato del commercio vs individuale
- Pilastrini naturali vs implantari
- Management dei tessuti molli: emostasi e retrazione gengivale

2. Scansione Intraorale Computerizzata

- Tecniche di scansione su denti naturali e impianti
- Indicazioni e limiti degli scanner intraorali

3. Principi di Occlusione

- Registrazione oclusale: cere e siliconi
- Registrazione rapporti intermascellari: archi facciali ed articolatori

4. Scelta del materiale da restauro definitivo

- Metallici (restauri tradizionali aurei e non)
- Metallo-ceramica (corone e ponti tradizionali)
- Metal-free (disilicati e zirconia)

5. Realizzazione dei restauri protesici

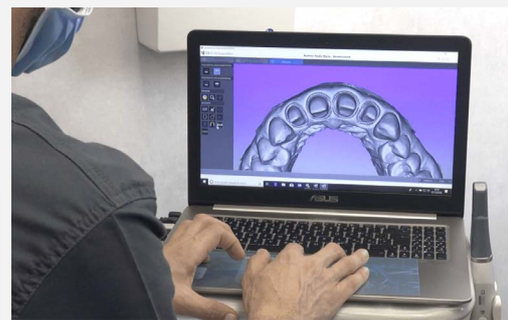
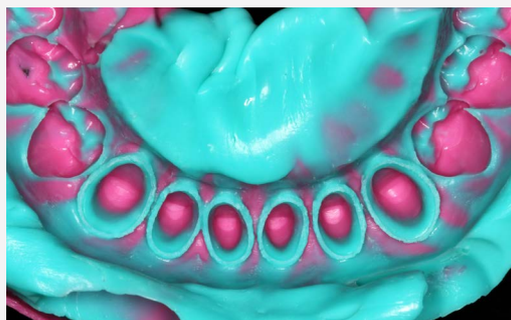
- Tradizione vs CAD-CAM
- Fresatori in house vs outsourcing (milling centre)
- Materiali fresabili e tecniche di produzione (sottrattive e additive)

Esercitazioni pratiche su simulatori:

- Ribasatura e rifinitura di provvisori prelimatura CAD-CAM

Dimostrazione live su paziente

FOTO CLINICHE





TERZO INCONTRO

DENTI NATURALI E IMPIANTI: DALLA PROVA ALLA CEMENTAZIONE

29-30 NOVEMBRE 2019

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 16:00



Parte Teorica

1. Prova del manufatto protesico
 - Precisione, ritenzione e stabilità
 - Prove estetiche e fonetiche
 - Aggiustamenti funzionali
2. Cementazione
 - Fisica: cementi tradizionali e indicazioni cliniche
 - Chimica: cementazione adesiva di ceramiche e compositi
3. Riabilitazioni implanto-protesiche
 - Casi clinici step by step
4. Protesi fissa cementata
 - Scelta dell' abutment protesico tradizionale
 - Progettazione CAD-CAM di abutment individuali
 - Realizzazione del framework e rivestimenti
5. Protesi fissa avvitata
 - Dental-bridge e protesi ibride nell'era del CAD-CAM
 - Scelta del framework e del rivestimento estetico
 - Modifica dell'angolo di inserzione della vite "I Bridge II"

Esercitazioni pratiche su simulatori:

- Rilievo di impronte su denti naturali e su impianti.

Dimostrazione live su paziente

FOTO CLINICHE

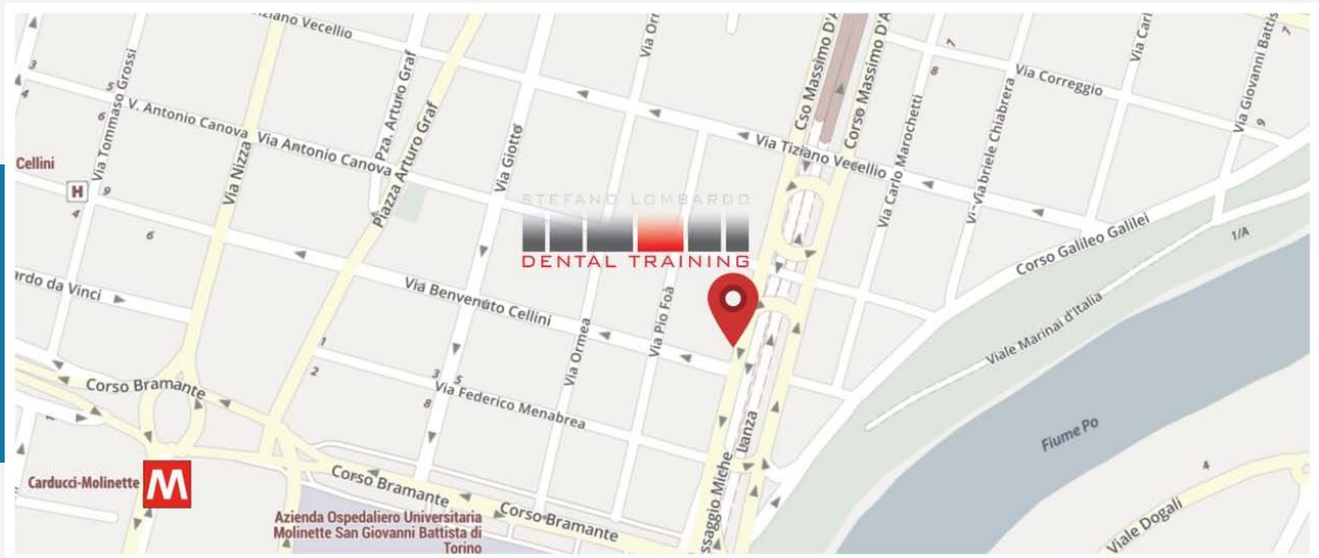




SEDE DEL CORSO

STEFANO LOMBARDO DENTAL TRAINING

C.SO MASSIMO D'AZEGLIO, 112/BIS - TORINO



COME RAGGIUNGERCI

- In treno

Torino, Stazione Porta Nuova; Metropolitana linea 1 direzione Lingotto fermata Carducci; proseguire a piedi per 650 metri da piazza Carducci a corso Massimo D'Azeglio percorrendo corso Bramante verso il fiume Po; svoltare a sinistra fino a raggiungere corso Massimo D'Azeglio 112/bis.

- In aereo:

Aeroporto di Caselle Torinese; bus fino alla stazione ferroviaria; Metropolitana linea 1 direzione Lingotto fermata Carducci; proseguire a piedi per 650 metri

da piazza Carducci a corso Massimo D'Azeglio percorrendo corso Bramante verso il fiume Po; svoltare a sinistra fino a raggiungere corso Massimo D'Azeglio 112/bis.

- In macchina:

Dalla Tangenziale di Torino o dall'Autostrada A6 uscire in corso Unità D'Italia e proseguire in direzione centro città fino a corso Massimo d'Azeglio 112/bis senza mai entrare nei sottopassi.

PRENOTA ORA

CORSO (CON ECM)

Iscrizione 1.000 + IVA. I restanti € 1.500 + IVA in due rate da € 750 + IVA al primo e al secondo incontro

€ 2.500,00 + iva

Per informazioni numero verde: 800.592.432 (Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00)
o tramite e-mail: info@corsiodontoiatriciaecm.it



CON IL CONTRIBUTO

NON CONDIZIONATO DI





Info sul corso:

info@corsiodontoiatriaecm.it



NUMERO VERDE

800.592.432

Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00



ACCREDITATO DA

Fadmedica S.r.l. provider n. 1315

tel.: 0690407234 - email: info@fadmedica.it

Obiettivo formativo di sistema:

Linee guida - protocolli - procedure.

Accreditato per: Odontoiatri

PRENOTA ORA