

**TARANTO**

07-08-09 novembre 2024

Giovedì: 09:00 - 18:00 | Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 13:00

**25  
ECM**



TEORICO PRATICO

## **CORSO CLINICO TECNICO DI PROTESI TOTALE DIGITALE E PROTESI TOTALE SEMPLIFICATA**

*Relatori Dott. Christian Barbieri - Odt. Enzo Cesaretti - Odt. Giorgio Garuffo*



# I RELATORI DEL CORSO



*Dott. Christian Barbieri*  
(Relatore)



## CURRICULUM VITAE:

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Milano, 2006.
- Master di II Livello in Protesi totale e Occlusione. Università degli Studi di Siena, 2007.
- Corso di Perfezionamento in Protesi totale e Occlusione. Università degli Studi di Siena, 2008.
- Corso di Perfezionamento in Protesi totale. Università di Zurigo, 2008.
- Corso di Perfezionamento "Valutazioni strumentali dell'apparato stomatognatico: teoria e pratica". Università degli Studi di Milano, 2010.
- Corso di Alta Formazione "Nuova tecnologia dentale nell'era estetica per odontoiatri e odontotecnici". Università Alma Mater Studiorum di Bologna, 2011.
- Master VieSID (Rudolf Slavicek) "Curriculum Base" 2017.
- Master Kinesiologia Posturale SIKMO. SIKMO, Roma, 2019.
- Master I.A.P.N.O.R. I.A.P.N.O.R. San Benedetto del Tronto, 2022-2023.
- Formazione in Gnatologia Prof. Molina, Prof. Palla, Prof Slavicek, Dott. Silvestrini, Prof. Prati, 2008-2023.
- consulente specialista in protesi
- Presso strutture mediche private mono e polispecialistiche nelle province di Milano, Aosta, Como, Varese, Monza e Brianza, Bergamo (2008-2023).
- professore a contratto in protesi totale e parziale mobile Presso L'Università degli Studi di Milano (2011-2023).
- Consulente a contratto per la riabilitazione del paziente Oncologico Maxillofaciale Presso L'Università degli Studi di Milano. (2023-2024).



- docente per la formazione universitaria post laurea
- Di Master e corsi di Perfezionamento in protesi Totale, Parziale e Gnatologia per le Università degli Studi di Siena nel 2008 e di Milano nel 2011-2012.
- Reparto di protesi mobile e di riabilitazione maxillo-facciale del paziente oncologico Presso l'unità di odontostomatologia UC2 della clinica odontoiatrica universitaria dell'ospedale San Paolo di Milano. (2008-2022).
- Relatore e Formatore nazionale e internazionale Per Conferenze, Work-shop, Corsi di Formazione teorici e pratici, presso associazioni culturali e Ordini: OMCeOMi, OMCeOCT, OMCeORc, OMCeONa, ANDI, CENACOLO ODONTOSTOMATOLOGICO, AIO, AISO, FEDERODONTOTECNICA, SICED, ANTLO, ODONTOLINK, COLLOQUIM DENTAL, SNOI, EDRA, IMMAGINE.
- Per aziende del settore: CANDULOR AG., MERZ DENTAL, BICON, ORNAGHI IMPIANTI, BLIND, LORT, DENTALTREY, SP DENTAL SUPPLIES. (2010-2023)
- Relatore Italiano Candulor AG
- Consulente Clinico Italiano BALTIC DENTURE SYSTEM Merz-Shofu
- Autore e Revisore The Journal of Prosthetic Dentistry, Prosthesis, Hindawi, JADA, Dental Cadmos, Minerva Stomatologica, Team at Work. (2008 al 2022)
- socio I.A.P.N.O.R. dal 2022.
- titolare e sviluppatore di brevetti
- Ideatore di Brevetti relativi a dispositivi di registrazione intra-orale dei rapporti cranio mandibolari e impronte per la gestione degli edentuli totali.
- Formatore libero professionale in tema di protesi totale e gnatologia.





*Odt. Enzo Cesaretti*  
(Relatore)



## CURRICULUM VITAE:

- Diplomato presso I.T.I.S. Vasco Mainardi di Milano nel 1985.
- Inizia ad occuparsi di protesi mobile e di protesi ortodontica presso alcuni laboratori dell'interland milanese. Partecipa a corsi di aggiornamento tenuti da esponenti di fama nazionale ed internazionale.
- Nel 1993 frequenta il corso biennale di ortodonzia presso il centro Ettore Bongiorno di Milano, approfondendo metodiche e tecniche ortodontiche.
- Nel 1996 diventa titolare di laboratorio in Abbiategrasso (MI).
- Nel 2000 segue corso di aggiornamento presso l'Istituto Studi Ortodontici di Firenze, concentrando i suoi studi sulla Terapia Funzionale e sulle disfunzioni dell'A.T.M. Secondo la filosofia del Prof. Roth si impegna sulla lavorazione di byte gnatologici. Nello stesso periodo si occupa di protesi scheletrica, di protesi combinata e di protesi mobile frequentando corsi di perfezionamento presso il Centro Dentaurum di Bologna. Le conoscenze teoriche e la capacità operativa si sono perfezionate grazie alla collaborazione con colleghi italiani da cui nasce un gruppo di lavoro in collaborazione con Merz-Dental, azienda leader internazionale per la ricerca e sviluppo prodotti e materiali dentali. Questa esperienza si evolve nel diventare uno dei Merz Dental Trainers tenendo corsi pratici a livello nazionale. L'evoluzione tecnologica con sistemi digitali CAD-CAM lo porta a studiare e applicare le innovazioni lavorative in campo protesico.
- Dal 2015 formatore BDS e con altre realtà aziendali del territorio Italiano fonda Digital Dental Network per la formazione, consulenza e produzione del Baltic Denture System Merz-Dental (Protesi Totale Digitale) e altri prodotti digitali per il mercato dentale. Titolare e socio fondatore di Ergodent, azienda con sviluppo di prodotti dentali in percorso total digital, dalla protesi fissa agli Allineatori dentali per ortodonzia invisibile.
- Nel 2020 relatore Merz Dental Campus "BDS, Total Digital Prothesis".
- Nel 2021 relatore al congresso Colloquium Dental Brescia "Baltic Denture System: l'analogico incontra il digitale". Grazie all'incontro con il Dott. Christian Barbieri, Professore all'Università di Milano Specialista in protesi mobile protesi maxillo facciale e gnatologia, approfondisce e realizza la protesi totale digitale seguendo la tecnica della monoimpronta del Professore e collaborando alle stesure di alcune tesi di Laurea per la Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.



*Odt. Giorgio Garuffo*  
(Relatore)



## **CURRICULUM VITAE:**

- Odontotecnico dal 1982, si forma collaborando fin dal periodo scolastico in un affermato laboratorio di Brescia e nel 1985 apre con un socio il laboratorio Artident snc. Frequenta numerosi corsi occupandosi prevalentemente delle protesi rimovibili.
- Nel 2001 apre come ditta individuale il laboratorio a Leno, in provincia di Brescia. Fin dalla sua apertura, il laboratorio si indirizza prevalentemente alla realizzazione di protesi mobile totale, parziale e a supporto implantare, allargando presto il panorama delle lavorazioni alla protesi fissa e combinata. Nello stesso anno inizia anche la collaborazione come referente italiano con l'azienda Merz Dental, diventando relatore di corsi sulla protesi mobile con il metodo TIF.
- Nel 2014 la Poliammide Deflex entra tra le lavorazioni, con una costante crescita qualitativa dei manufatti, dal 2021 inizia la collaborazione come referente dell'azienda 1Flex Technology per questo tipo di dispositivi.
- Nel 2016 la formazione sulla chirurgia guidata e l'associazione con ASERVICE TECHNOLOGY di Firenze.
- Nel 2019 l'idea di realizzare uno strumento da applicare all'articolatore per migliorare il progetto protesico ed il controllo della posizione dei denti, il Berto System.
- Nel 2022 con il Dr. Christian Barbieri, l'Odt Enzo Cesaretti e l'Odt Andrea Rossi creano il gruppo Easy Denture Service, proponendo servizi per la formazione e realizzazione della protesi mobile con sistemi analogici e digitali.



# CORSO TEORICO PRATICO CORSO CLINICO TECNICO DI PROTESI TOTALE DIGITALE E PROTESI TOTALE SEMPLIFICATA

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE



## PENSI CHE LA PROTESI TOTALE SIA UNA SCELTA TERAPEUTICA:

### Complessa?

Questo corso ti mostrerà e ti guiderà alla scoperta e alla applicazione di un protocollo semplice e standardizzato per la realizzazione di una protesi totale digitale e/o analogica in un solo passaggio clinico.

### Poco predicibile e ricca di problemi?

Ti verrà mostrato il criterio diagnostico necessario per fare diagnosi sul fallimento protesico e la competenza del “problem solving” in protesi totale con semplici esempi e verrai guidato nella prevenzione dei più comuni errori clinico/tecnici

### Poco attuale?

Ti mostreremo come la conoscenza del knowhow della protesi totale sia una carta vincente non solo nella pratica clinica quotidiana ma quando sia anche utile per la programmazione e gestione dei casi complessi implantari, oltre che di avanguardia e accattivante nella sua veste digitale.

### Poco redditizia?

Potrai valutare come una riabilitazione di questo tipo ragionata su un protocollo semplificato

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

20 posti | 25 ECM |

07 - 08 - 09 novembre 2024

di un passaggio clinico possa far rivalutare il profitto finale facendo cadere le precedenti credenze.

**Durante il corso verrà gestito in diretta un paziente edentulo** per la realizzazione di una coppia di protesi totali digitali e una coppia di protesi totali in modalità tradizionale analogica secondo un protocollo semplificato, in entrambi i casi mediante un singolo passaggio clinico.

Nel programma vengono illustrati ed esaminati quattro diversi possibili approcci alla gestione di una edentulia:

- **un protocollo** che descrive come e quando gestire la rielaborazione delle protesi preesistenti in un passaggio clinico;
- **un protocollo** che descrive come partire da un cavo orale edentulo e mediante un flusso di lavoro “all in one” permette di raccogliere prima, seconda impronta, rapporto cranio mandibolare e prova estetica in un solo momento clinico;
- **un protocollo** che si articola in due sedute cliniche partendo da una prima impronta analogica o digitale;
- **un protocollo** che permette di completare la totale fase clinica per la realizzazione della protesi totale in 30 minuti.



# CORSO CLINICO TECNICO DI PROTESI TOTALE DIGITALE E PROTESI TOTALE SEMPLIFICATA

**PRIMO GIORNO** 09:00 - 18:00



**SECONDO GIORNO** 09:00 - 18:00

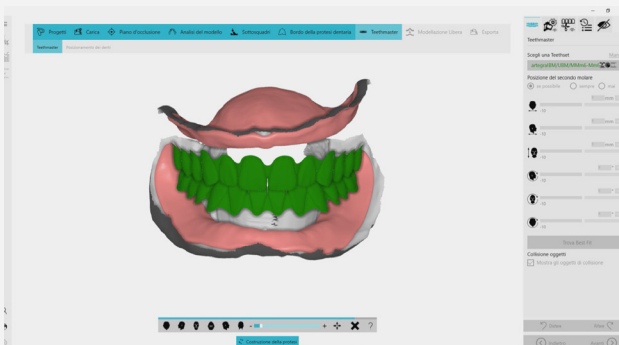
- Introduzione e illustrazione dei quattro protocolli;
- clinica sul paziente del protocollo in due steps;
- presentazione software, materiali, produzione;
- profilatura paziente e pretrattamento;
- teoria impronte;
- teoria rapporti cranio mandibolari;
- scelta denti;

- clinica su paziente protocollo one step con vecchie protesi;
- clinica su paziente protocollo one step da cavo orale edentulo;
- dimostrazione tracciato sui modelli del paziente
- **Fase pratica per tecnici e medici**  
editing sul proprio pc con software demo

**TERZO GIORNO** 09:00 - 13:00

- clinica su paziente protocollo clinico 30 minuti;
- consegna protesi analogiche;
- consegna protesi digitali;
- discussione;

## FOTO CLINICHE





SEDE DEL CORSO

# MT DENTAL CLINIC

VIA PIETRO CALAMANDREI, 4 - TARANTO



**PRENOTA ORA**

**ODONTOIATRA** (QUOTA CON CREDITI ECM)

**€ 1.500,00** + iva

**ODONTOTECNICO** (QUOTA SENZA CREDITI ECM)

**€ 1.000,00** + iva





**Info sul corso:**

[info@corsiodontoiatriaecm.it](mailto: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](mailto:info@fadmedica.it)

**Obiettivo formativo di sistema:**

Linee guida - protocolli - procedure.

**Accreditato per:** Odontoiatri

**PRENOTA ORA**