

# 2019/2020

Vienna School of Interdisciplinary Dentistry  
Prof. Slavicek Basic Curriculum



**VieSID**<sup>®</sup>

Vienna School of  
Interdisciplinary Dentistry  
*Education in Occlusion Medicine*

Funzioni e disfunzioni dell'organo masticatorio





TEORIA



PRATICA



TECNOLOGIA  
AVANZATA

Edizione 2019/2020

VieSID Vienna School of Interdisciplinary Dentistry  
Josef Brenner Str. 10  
3400 Klosterneuburg / Austria  
Tel: +43-2243-21962; Fax: +43-2243-3414090  
www.viesid.com; info@viesid.com

in collaborazione con

Dentag Italia srl  
Via della miniera 9  
39018 Terlano (BZ)  
Tel: +39 0471 256 233; Fax: +39 0471 256 244  
www.dentag-italia.com; info@dentag-italia.com

# VieSID relatori



Studio Casadei e Testi - Ravenna

## **Dott.ssa. Monica Casadei, MSc**

Ravenna / Italia

Laureata in Medicina e Chirurgia all'Università di Bologna nel 1982, svolge l'attività libero professionale Dal 1983 lavora in campo ortodontico e gnatologico a Ravenna.

Frequenta diversi corsi ( Tweed, Langlade,) ma dal 1998 al 2004 segue il Prof Sadao Sato alla Donau University ottenendo il Master in: "Trattamento ortodontico dei pazienti funzionali e disfunzionali.

In campo gnatologico frequenta corsi del Prof. C. Avril, del Prof A. Landry, e poi consegue il Postgraduate in gnatologia all'Università di Vienna con il Prof. R. Slavicek nel 1996.

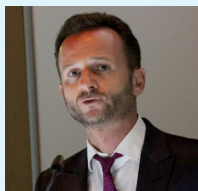
Segue il Core curriculum con Prof R. Slavicek nel 2006.

Socio ordinario Sido. Socio IBO. Socio fondatore A.I.G.

Dal 2016 conduce corsi clinici ortodontici per la Fondazione VieSID all'università di Vienna, seguendo i concetti dei prof. Sato e prof. Slavicek.

E' ufficialmente certificata dal Prof Sato all'insegnamento dell'ortodonzia secondo i suoi concetti.

Dal 2017 è parte del corpo insegnante nel corso base di gnatologia della VieSID.



Studio Odontoia.  
Assoc. Dr.  
Carmignani A. &  
R. - Pontedera

## **Dott. Alessandro Carmignani, DMD, MDSc, PhD**

Pontedera / Italia

1996: Laurea con Lode in Odontoiatria e Protesi dentaria.

2001: PhD Chirurgia Oro-maxillo-facciale, Seconda Università di Napoli

2010: Academic expert in Function of the masticatory system Donau University of Krems

2014: Master of Science in Prosthetics with Focus in gnatology, Medical University of Vienna

2017: Master in New technologies in esthetic and digital dentistry, Università di Siena

2014: Vincitore del premio "Martignoni", per il miglior lavoro scientifico al XXXIII° congresso AIOP

2015: Certificate in Implant-based Therapy, dalla European Association of Osseointegration

Libero professionista con, pratica limitata a protesi, chirurgia e gnatologia in Pontedera (Pi)

Relatore in congressi nazionali ed internazionali, pubblicazioni su riviste peer-reviewed

Socio attivo di: European Association Osseointegration (EAO), PEERS Dentsply, Associazione Italiana Gnatologia (AIG).



Studio dentistico  
Dr. Daniele Togni  
- Lecco

## **Dott. Daniele Togni, MSc**

Lecco / Italia

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988 a Milano da subito si è occupato prevalentemente di protesi, frequentando corsi col gruppo di Saluzzo (dr. De Chiesa, dr. Pescarmona e dr. Robello) e col dr. S. Gracis di Milano.

Dal 1994 collabora col dr. G. Pedretti per la protesi su impianti anche in riabilitazioni complesse. Ha sviluppato notevole esperienza in radiologia digitale (CBCT) con particolare interesse per la diagnostica ATM e cefalometria 3D.

Ha frequentato corsi di gnatologia col prof. Cardonnet (1995), col dr. E. Tanteri (scuola di Slavicek, 1997) e col prof. Rozenkweiz (1997).

Nel 2005 ha iniziato a frequentare i corsi a Krems (Austria) con il prof. R. Slavicek e nel 2011 ha conseguito il titolo di Master of Science con una tesi sull'utilità di un articolatore virtuale nella pratica quotidiana e dallo stesso anno ha fatto parte del gruppo di studio internazionale "Clubbing for science" guidato dal prof. R. Slavicek.

Nel 2015 ha frequentato il corso di Riposizionamento mandibolare col prof. A. Landry

Nel 2017 ha completato con successo il corso triennale di ortodonzia del prof. S Sato.

Fa parte degli insegnanti internazionali della VieSID ed è uno dei principali responsabili della riorganizzazione del materiale didattico della Scuola del prof. Slavicek.

Dal 2017 partecipa anche al gruppo di ricerca scientifica delle VieSID a Vienna.

Esercita la libera professione a Lecco. Ed è felicemente sposato con tre figli pieni di vitalità.



Studio Odontoia.  
Bassetti  
Nazzareno -  
Ascoli Piceno

## **Dott. Nazzareno Bassetti, CDT,DDS,MSc**

Ascoli Piceno / Italia

Diploma di Odontotecnico conseguito nel 1982

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988 con il massimo dei voti e lode presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Corsi di formazione nelle varie branche dell'odontoiatria.

Postgraduate university course sulle Funzioni e Disfunzioni dell'Organo Masticatorio con il Prof. Rudolf Slavicek 2000.

Postgraduate university course sulla Terapia delle Disfunzioni dell'Organo Masticatorio con il Prof R. Slavicek S. Sato e Noshir R..Mehta 2002.

Master MSc alla Donau University di Krems (Austria) sulla Terapia delle Disfunzioni dell'Organo Masticatorio con il Prof .R Slavicek S. Sato e Noshir R.Mehta 2002.

Corso Master alla Donau University Krems (Austria) sulla Terapia Ortodontica nei Pazienti Disfunzionali con il Prof S. Sato.

Titolo di Esperto Accademico in Ortodonzia conseguito alla Donau University Krems (Austria) con il Prof. S. Sato,2007.

Docente, dal 2011, NEI CORSI VIESID DEL PROF R.SLAVICEK

Tiene corsi a livello nazionale ed internazionale sul tema della Gnatologia applicata in un'ottica multidisciplinare secondo i concetti della scuola di Vienna del prof R.Slavicek e del prof. S. Sato.

Autore del libro "La Dimensione Verticale in Protesi e Ortognatodonzia – integrazione tra funzione ed estetica.



## Programma dettagliato del corso VieSID

**Sommario** dei contenuti e degli obiettivi del corso.

**Anatomia funzionale** e fisiologia del sistema cranio-mandibolare (CMS).

**Funzioni** del sistema masticatorio.

Il ruolo centrale delle funzioni (masticazione, fonazione, estetica, bruxismo) nella fisiologia dell'organismo umano e il loro impatto nel lavoro del dentista.

**Strutture** del sistema cranio-mandibolare

Sistema neuromuscolare (NMS), occlusione, articolazione, dentizione normale, malocclusione, meccanismi di compenso, piani occlusali e sfericità.

**Cibernetica** Sistema di controllo Feedback.

**Strutture:** CMS, NMS, articolazione

**Funzioni:** masticazione, deglutizione, fonazione, respirazione, postura, estetica, stress management

**Encefalo:** Soma, SNC, psiche.

**Documentazione standard dei casi**

Sunto di tutti gli elementi necessari per una documentazione dei casi orientata alla funzione.

**Fotografia clinica**

Esposizione, illuminazione, flash, obiettivi, equipaggiamento ausiliario, settaggio della macchina fotografica, suggerimenti per l'equipaggiamento. Esercizi pratici.

**Analisi funzionale clinica**

La richiesta principale del paziente

Storia medica, anamnesi odontoiatrica, anamnesi del dolore

Palpazione muscolare, Analisi neurologica preliminare, Esercizi pratici

**Occlusogrammi in cera**

Analisi preliminare della dinamica delle guide dentali delle arcate.

Esercizi pratici con gli occlusogrammi in cera

**Brux Cheker**

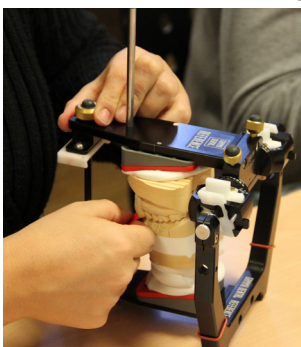
Uno strumento di diagnosi del possibile comportamento durante il bruxismo e della sua rilevanza diagnostica

**Modelli**

Impronte, modelli, preparazione in laboratorio, monconi sfilabili, splitcast

**Arco facciale anatomico**

Trasferimento del modello dell'arcata superiore in articolatore col riferimento del piano facciale anatomico



## **Posizione di Reference**

“Registrazione della posizione di morso” per definire la relazione tra l’arcata inferiore e quella superiore in riferimento all’articolazione temporo-mandibolare.  
Discussione sui differenti metodi, inclusi esercizi pratici.

## **Registrazione condilare** con l’asse cerniera esatto ed anatomico.

Utilizzo del sistema Cadiax compact 2 e del sistema Cadiax diagnostic, compresi esercizi pratici.

Adattamento e montaggio del clutch mandibolare (occlusale e paraocclusale)

Montaggio degli archi superiore e inferiore del condilografo.

Localizzazione dell’asse cerniera individuale del paziente

- col metodo meccanico (grafico)
- e col metodo elettronico.

Registrazione del tracciato condilare dinamico.

Analisi standard ortopedica dei punti articolari.

Registrazione estesa delle funzioni (fonazione, masticazione, bruxismo, ecc...)

Analisi delle posizioni condilari direttamente col paziente (E-CPM).

## **Principi dell’interpretazione della condilografia**

Valutazione diagnostica dei risultati della condilografia

## **Programmazione eccentrica dell’articolatore**

Settaggio individuale per il paziente delle ceste condilari sul piano sagittale e trasversale, considerando i percorsi della retrusiva.

## **Simulazione e valutazione dell’occlusione in articolatore**

### **Montaggio in articolatore**

Montaggio del modello superiore in asse cerniera individuale.

Montaggio del modello inferiore usando i morsi di riferimento.

### **Cefalometria**

Analisi dei tracciati cefalometrici. Identificazione dei punti e dei contorni (compresi esercizi pratici). Procedimento di digitalizzazione sul software Cadiax (esercizi pratici). Collegamento con la diagnostica strumentale. Importanza della classe scheletrica del paziente.

Principi di biomeccanica.

Concetto di inclinazione condilare relativa (RCI).

Importanza dell’inclinazione del piano occlusale. Tipologie scheletriche, norme individuali, valori scheletrici, dentali e funzionali. Comprensione dei meccanismi di compenso.

### **Diagnostica dei denti anteriori** (compresi esercizi pratici)

### **Misurazione della posizione condilare (CPM)** (compresi esercizi pratici)

### **Correlazioni** nella diagnostica

### **Terapia iniziale**

### **Principi delle tecniche di ceratura**

Classe I, classe II, classe III, cross bite.

Esercizi pratici sulla classe I

### **Documentazione del caso**

Presentazione e discussione di casi di pazienti

### **Sommario ed esame finale**

The original method from  
„Vienna School of  
Interdisciplinary Dentistry“  
by Prof. Rudolf Slavicek



## Condizioni generali e modulo d'iscrizione

Questo corso pone le basi per la diagnosi funzionale. Al termine del corso, i partecipanti conosceranno e sapranno effettuare correttamente tutti i passaggi diagnostici richiesti nel trattamento di un paziente disfunzionale ed elaborare un piano di trattamento appropriato.

Il corso è indirizzato a odontoiatri qualificati, medici specialisti in odontoiatria nonché a odontotecnici che collaborano con un odontoiatra partecipante al corso.

Il corso si terrà in **lingua italiana**.

I relatori sono menzionati sulle pagine 3 e 4.

La quota d'iscrizione è di € 6.300,00 + Iva (4.700,00 + Iva per odontotecnici al seguito del proprio medico) compreso dei pasti e dei coffee break durante il corso;

- non sono comprese le spese di viaggio, il vitto e l'alloggio

- pagamento 30 gg. prima dell'inizio del corso

Il corso è composto da 4 moduli per una durata complessiva di 15 giorni. È esclusa la partecipazione a singoli moduli e la partecipazione a ogni modulo successivo premette la frequenza del modulo precedente.

### DATE:

<b>Modulo A</b>	da definire	Terlano
<b>Modulo B</b>	da definire	Terlano
<b>Modulo C</b>	da definire	Terlano
<b>Modulo D</b>	da definire	Terlano

Spedire la presente iscrizione via Posta/corriere a **Dentag Italia S.r.l.**

- Sì, partecipo al corso „CORSO CURRICULUM BASE“ con inizio a settembre del 2019. Allego assegno non trasferibile intestato a Dentag – Italia s.r.l. dell'importo di € 7.686,00 a garanzia della mia partecipazione. L'assegno verrà incassato 30 giorni prima dell'inizio del corso con invio di regolare fattura quitenziata.

Intestazione esatta

---

---

Timbro e firma del partecipante

---