



**FINANZIABILE a TASSO AGEVOLATO**  
Scopri le agevolazioni su [www.pp-dental.com](http://www.pp-dental.com)

SCHEDA DI ISCRIZIONE



Inquadra il QR Code con la fotocamera del tuo smartphone.  
**oppure**  
Installa sul tuo smartphone  
un'app che ti consente di leggere  
codici QR Code.

**Quota di partecipazione**

- Medico Odontoiatra: € 1.500,00 + iva
- Odontotecnico: € 1.250,00 + iva

**Si consiglia la frequenza con il proprio odontotecnico.**

È richiesto un deposito cauzionale pari al 30% al momento dell'iscrizione. Per essere iscritti al corso è necessario inviare il saldo entro 30 gg dalla data di inizio. Non sarà previsto alcun rimborso nei 30 gg che precedono l'inizio del corso. Il pagamento può essere effettuato mediante bonifico bancario a favore di:

P&P Service Event Organizers Srl  
IBAN: IT 35N 02008 05120 000102763424

Crediti ECM attribuiti per la professione dell'odontoiatra.  
Obiettivo formativo N. 2

**Corso in lingua Inglese con traduzione in italiano.**

**Per informazioni e/o iscrizioni**

Segreteria Organizzativa:  
P&P Service Event Organizers Srl  
Via Savoia 80 Roma  
Tel +39 06 85358488 Fax +39 06 83700515  
Cell. +39 366 3518075  
[info@pp-dental.com](mailto:info@pp-dental.com) - [www.pp-dental.com](http://www.pp-dental.com)  
Provider ECM n° 5157

**L'Alta  
FORMAZIONE™**  
BEYOND EDUCATION

**BID**  
Biotechnology in Interdisciplinary Dentistry

**ODONTOIATRIA PROTETICA:  
"A TEAM VIEW"**

SINERGIE TRA ODONTOIATRA  
E ODONTOTECNICO  
COME FATTORE CHIAVE  
PER IL SUCCESSO

ROMA  
18-19-20 Novembre

**2021**

RELATORE  
**Prof. Gregor SLAVICEK**

Crediti ECM **20,8**

## ABSTRACT

Il corso pone le basi per una nuova e più ampia visione dell'odontoiatria protesica.

Non è sempre facile analizzare la corretta posizione della mandibola e la sua cinematica, pianificare la configurazione del piano oclusale, determinare l'arco di centrica attiva e passiva, l'incorporazione della curva di Spee individualizzata.

Il programma include tutte le informazioni essenziali per impostare, gestire e trattare con competenza la riabilitazione protesica del paziente disfunzionale, dal caso più semplice al caso più complesso. L'esatto trasferimento dei parametri funzionali individuali durante le procedure restaurative dipende anche dall'integrazione dell'odontotecnico nel team interdisciplinare.

La conoscenza e la competenza, unite ad una collaborazione collegiale, sono i presupposti essenziali per una pianificazione strategica del caso.

Questo corso è destinato in particolare ai medici odontoiatri e agli odontotecnici che sono alla ricerca di una formazione completa e ben fondata. I contenuti formativi si concentrano su aspetti, funzioni e disfunzioni del sistema cranio-facciale, sulla base della filosofia Slavicek.

La struttura del corso consente un'immediata e facile implementazione delle conoscenze acquisite nella pratica, permettendo ai partecipanti di eseguire in maniera agevole e routinaria tutte le procedure cliniche e tecniche esposte, dalla diagnosi alla riabilitazione finale.



**RELATORE**  
**Prof. Gregor Slavicek**

Si è laureato in medicina all'Università di Vienna nel 1982 e ha terminato la specializzazione in odontoiatria presso la Scuola di Odontoiatria dell'Università di Vienna nel 1985.

Dopo la formazione post-laurea in Danimarca e negli Stati Uniti, ha lavorato in cliniche odontoiatriche private a Vienna e ha fatto parte della facoltà accademica della scuola odontoiatrica di Vienna. Nel 2007 è entrato a far parte dell'Università Steinbeis di Berlino e ha assunto la direzione dell'Istituto Steinbeis Transfer per l'odontoiatria biomedica interdisciplinare.

Dal 2014 è Visiting Professor presso la cattedra di Odontoiatria pediatrica e Ortodonzia della Facoltà di Odontoiatria della Prima Università Medica Statale di Mosca.

Dal 2019 è a capo della ricerca e sviluppo di Orehab Minds GmbH.

### MDDT

Medical & Dental Technician Training

### Programma

- 1° giorno** **Principi di diagnosi**  
Fondamenti di occlusione e malocclusione  
**Analisi delle funzioni oclusali tenendo conto della masticazione e del bruxismo**  
Curva di Spee e Wilson  
**Parametri funzionali che influenzano la masticazione ed il bruxismo.**
- 
- 2° giorno** **L'importanza dell'analisi clinica funzionale**  
Parametri dell'analisi cefalometrica  
**Principi dell'analisi condilografica.**
- 
- 3° giorno** **Nozioni di base della terapia iniziale**  
Concetto oclusale sequenziale con dominanza canina  
**Ceratura: principi e procedure.**



**EDUCATION  
IN DENTAL TECHNOLOGY:  
PRACTICAL INTERDISCIPLINARY  
AT EYE LEVEL**

per maggiori informazioni: [www.pp-dental.com](http://www.pp-dental.com)