

Scheda di iscrizione

Da inviare debitamente compilata alla
Segreteria Organizzativa:

PiErre Service Srl

Via della Chiesa XXIX, 477 - 55017
San Pietro a Vico (LU)

Tel - 0583 952923 Fax - 0583 999624
email:info@pierreservice.it

Titolo _____ Cognome _____

Nome _____

Via, N° Civico _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

E-mail _____

Telefono _____

Partita IVA _____

Codice Fiscale _____

Intestare la fattura a _____

Autorizzo l'uso dei miei dati ai sensi della legge
n. 196/03 sul trattamento dei dati personali

Data..... Firma.....

**Quota di partecipazione 200,00 euro + Iva 21%
Comprensiva del materiale per la realizzazione
della Placca Oclusale**

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario Banca Popolare dell'Emilia
Romagna IBAN IT 40Q0538713700000001951798
intestato a Pierre Service srl
Causale: Iscrizione Corso Dr. Manfredini 16-17 Marzo

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

www.pierreservice.it

Evento accreditato per 25 odontoiatri:
12.1 crediti ECM.

Disordini temporomandibolari: la pratica clinica evidence-based

Dr. Daniele Manfredini



16 - 17 marzo 2012
Dental Trey Via S. Francesco, 86 - Viareggio (LU)



Provider ECM
PiErre Service srl
(Accreditato Provv. CNFC n° 1661)

Programma

Venerdì 16 Marzo 2012

- 9.00 - Registrazione
- 9.15 - Introduzione ai TMD: eziopatogenesi, epidemiologia e classificazione
- 10.45 - Coffee break
- 11.00 - Inquadramento diagnostico. Il ruolo della diagnosi clinica e delle diverse integrazioni mediante diagnostica per immagini ed esami strumentali
- 13.00 - Lunch
- 14.00 - Management dei TMD: terapie causali o successi casuali?
- 15.00 - La pratica clinica: come applicare le evidenze scientifiche nella quotidianità. Esempi di gestione mediante placche oclusali, artrocentesi ed infiltrazioni articolari, chirurgia dell'ATM.
- 17.00 - Fine giornata

Sabato 17 Marzo 2012 (sessione per odontologa e odontotecnico)

- 9.00 - Parte teorico-pratica n.1.
Le placche oclusali: quando prescriverle, perché funzionano, come realizzarle
- 11.00 - Parte teorico-pratica n.2.
I pazienti disfunzionali: la gestione di team nello studio odontoiatrico
- 12.30 - Conclusione e consegna moduli ECM

**IL MATERIALE PER LA REALIZZAZIONE DELLA
PLACCA OCCLUSALE VERRÀ FORNITO
DAL RELATORE**

IL RELATORE

Dr. Daniele Manfredini

Professore a c. – Insegnamento di Disordini Craniomandibolari, Università di Padova

PhD in Dentistry, ACTA Amsterdam

Autore di oltre 80 pubblicazioni in lingua inglese su riviste indicizzate PubMed

Relatore su invito in numerosi eventi internazionali

Autore del libro “Current concepts on temporomandibular disorders” (Quintessence Publishing, 2010), che annovera tra i coautori oltre 40 tra i principali esperti internazionali

Libero professionista in Marina di Carrara (MS)



ABSTRACT

Le sempre più solide evidenze scientifiche in merito suggeriscono che i disordini temporomandibolari (TMD) siano a tutti gli effetti delle patologie muscolo-scheletriche che richiedono un complesso inquadramento multidisciplinare nell'ambito della diagnostica differenziale del dolore orofacciale. Ciononostante, alcuni approcci oclusally-based fondati su teorie del passato sembrano garantire discreti successi in ambito terapeutico, ed i motivi di questo ed altri contraddittori riscontri osservabili nella quotidiana gestione dei pazienti con TMD meritano di essere approfonditi. A tale proposito, la semplificazione dei concetti che sottendono alla progettazione e realizzazione delle placche oclusali rende utile un approfondimento congiunto per odontoiatri e personale di laboratorio. In virtù di queste considerazioni, il corso conterà di una parte teorica volta a discutere le attuali evidenze scientifiche nella clinica dei TMD e la possibilità di integrarle nella pratica quotidiana e di una parte pratica, nella quale i partecipanti al corso saranno invitati ad interagire con il relatore mediante discussione dei propri casi clinici ed a partecipare alla costruzione di una placca oclusale mediante esecuzione step-by-step delle diverse fasi di progettazione e realizzazione. L'obiettivo del corso è quello di proporre ai partecipanti un solido background scientifico sul quale fondare la propria attività clinica, e di fornire risposte ai numerosi quesiti che ancora caratterizzano la materia dei disordini temporomandibolari, spesso fondata su miti che non hanno superato la realtà della evidence-based medicine.