

Scheda di iscrizione



20024 Garbagnate Milanese (MI) - Via XX Settembre, 5
Tel. 02.99020274 r.a. - Fax 02.99022345
C.F./P. IVA 09464660159

www.targetortodonzia.it - www.target-opal.it
ufficiovendite@targetortodonzia.it - info@targetortodonzia.it

Iscrizione al corso Dr Pedetta | Dr Di Giosia - Pisa

Euro 1.573,00 compreso di IVA

Euro 363,00 all'iscrizione

Euro 1.210,00 al primo incontro

Sarà possibile effettuare un pagamento in 4 rate previa autorizzazione al pagamento tramite Riba o Rid

Cordinate bancarie

DEUTSCHE BANK AG. GARBAGNATE M.SE
codice IBAN IT23J0310433130000000820959
intestato a Target Group srl

.....
Nominativo/Intestazione fattura

.....
Indirizzo

.....
Telefono

.....
Codice Fiscale

.....
Partita IVA

La informiamo che ai sensi dell'art. 13D Lgs. 196/2003, Lei potrà, in qualsiasi momento, richiedere cancellazione o aggiornamento dei Suoi dati scrivendo a Target.

Provider ECM



Provider n. 1598
del nuovo Albo Nazionale Provider ECM



Corso sulle Disfunzioni Temporo Mandibolari: Diagnosi e Clinica

Dr FRANCESCO PEDETTA
Dr MASSIMILIANO DI GIOSIA

Evento sponsorizzato da:



PISA

AC Hotels Marriot
Via Delle Torri, 20
56124 PISA



Relatori



Dr FRANCESCO PEOTTA

Laureato in Medicina e Chirurgia, si specializza in Odontostomatologia in Italia. Nel 1991 entra alla prestigiosa Scuola di Specializzazione in Ortodonzia della University of Pennsylvania (Filadelfia) dove consegue il "Certificate of Orthodontics".

Torna in Italia, comincia la libera professione, limitata esclusivamente all'Ortodonzia e, parallelamente, l'attività didattica universitaria alla Pennsylvania University dove diventa "Adjunct Assistant Professor of Orthodontics".

Nel 1996 entra come Professore a.c. presso l'Università degli Studi di Perugia.

Nel 2002 consegue la Specialità italiana in Ortognatodonzia, presso l'Università di Palermo.

Ha tenuto numerose conferenze in Italia e negli Stati Uniti e dal 1995 tiene annualmente il suo Corso Annuale di Ortodonzia secondo la tecnica Straight Wire.



Dr MASSILIANO DI GIOSIA

Laureato in Odontoiatra.

Si è specializzato nel trattamento dei dolori orofacciali e dei disordini temporomandibolari presso l'Orofacial Pain Center dell'Università del Kentucky (USA), diretto dal Prof. J. Okeson, dove dopo un corso full-time di tre anni ha conseguito il "Certificate in Orofacial Pain".

Diplomato dell'American Board of Orofacial Pain.

Perfezionato in Metodologia clinica delle cefalee e delle nevralgie craniche presso l'Università di Torino.

Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari.

Libero professionista, limita la sua attività clinica al trattamento di pazienti con dolori orofacciali, disordini temporomandibolari, russamento e apnea notturna.

Details

Svolgimento: il corso si articolerà in 2 incontri di due giorni ciascuno.

Orari: Venerdì 9.00 - 13.00 | 14.00 - 17.30

Sabato 9.00 - 14.00

Il pranzo e il coffee break saranno offerti dalla Tagert ortodonzia

PRIMO INCONTRO 18-19 gennaio 2013

Anatomia e fisiologia dell' ATM e del sistema stomatognatico (con video di dissezione anatomica dell'ATM/testa/collo su cadavere fresco)

Cenni di Neuroanatomia e neurofisiologia del dolore orofacciale

Classificazione ed epidemiologia dei dolori orofacciali

Eziologia dei disordini temporomandibolari

Il ruolo dell'Occlusione nei disordini temporomandibolari (DTM)

Disfunzioni dei muscoli masticatori

Disfunzioni intracapsulari (click articolari e blocchi)

Disordini Articolari (osteoartrite)

Anamnesi ed esame clinico del paziente con DTM e dolore orofacciale. La cartella clinica per il paziente con DTM

Risonanza magnetica, TAC, CBCT, etc. quando richiederli e come interpretarli

Prova pratica di palpazione muscolare, articolare e compilazione della cartella clinica

SECONDO INCONTRO 15-16 febbraio 2013

Trattamento dei disordini intracapsulari

Trattamento dei disordini muscolari

Iniezioni muscolari e blocchi nervosi come strumento per la diagnosi differenziale

I bite. Indicazioni e gestione clinica

Ortodonzia, protesi e DTM

Disordini temporomandibolari e fisioterapia

I dolori neuropatici. Dolori persistenti dopo terapia endodontica e/o estrazioni

Il dolore dentale non odontogeno. I dolori riferiti al distretto orofacciale

Prova pratica di aggiustamento ed equilibratura bite

Infiltrazione nervo auricolotemporale e blocco dell'articolazione