

CORSO DEL DR. RAFAEL GARCÍA ESPEJO



ROMA, 8 FEBBRAIO 2014

Domus Pacis Torre Rossa Park

Via di Torre Rossa 94





Dottore in Medicina e Chirurgia

Università di Cordoba

Professore di Odontoiatria

Università di Cordoba. Attualmente in aspettativa

Medico specializzato in **Stomatologia** Università di Siviglia

Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale Università di Siviglia

Autore di numerosi articoli pubblicati su riviste scientifiche, monografie e collaborazione a libri

Relatore di oltre 100 comunicazioni, relazioni e corsi in Germania, Austria, Belgio, Cina, Croazia, Spagna, Stati Uniti, Francia, Grecia, Olanda, Israele, Italia, Corea, Principato di Monaco, Messico, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Russia, Serbia e Svezia

Relatore del corso del I, II, III, IV, V e VI Simposio Europeo Damon (Montecarlo 2005, Montecarlo 2006, Barcellona 2007, Roma 2008, Vienna 2009, Montecarlo 2010 e Cannes 2012)

Relatore del corso dell'USA DAMON FORUM (Indian Wells, California, 2006 e Phoenix, Arizona, 2012).

Relatore del corso del I Simposio Damon Latinoamericano (Mexico, D.F. 2007)

Relatore del corso del Nordic Damon Symposium (Stoccolma, 2009), United Kingdom Damon Forum (Londra, 2010), Adriatic Damon Symposium (Dubrovnik 2011), Korean Damon Forum (Seul, 2012)

PROFESSORE PRESSO LE SEGUENTI UNIVERSITÀ:

Master di Ortodonzia
Università Complutense, Madrid
Master di Ortodonzia
Università Alfonso X El Sabio, Madrid
Master di Ortodonzia
Università di Siviglia
Master di Ortodonzia
Università di Ferrara, Italia
Master di Ortodonzia
Università di Ferrara, Italia
Master di Ortodonzia
IDAP Puerto Vallarta, Messico
Facoltà di Odontoiatria
Università Cardenal Herrera CEU, Moncasa, Valencia

Università Cardenal Herrera CEU, Moncasa, Valencia **Dental** School Campus Benjamin Franklin Freie Universität, Berlino, Germania

Membro della Società Spagnola di Ortodonzia SEDO, Associazione degli Specialisti in Ortodonzia ASEOR, Associazione Iberoamericana degli Ortodontisti AIO, e della Federazione Mondiale degli Ortodontisti WFO

Professore della Sezione Spagnola della **Academia Pierre Fauchard**

Professore della Real Aceademia de Córdoba de Ciencias, Bellas Letras y Nobles Artes

Condirettore, insieme al Dott. Perera Grau, dell'International Damon Master, Corso di specializzazione nella Tecnica Damon, che attualmente si tiene in Spagna, Francia, Italia, Portogallo, Germania-Austria e Cina

Studio professionale ortodontico a Córdoba

PROGRAMMA SISTEMA DAMON UNA NUOVA DIMENSIONE ORTODONTICA

Evoluzione clinica dal sistema convenzionale al Sistema Damon di autolegatura passiva Fondamenti e vantaggi della biomeccanica a bassa frizione

Protocollo semplificato di trattamento: pilastri fondamentali

- Bondaggio
- Torque differenziali
- Sequenza di fili
- Il volto come elemento fondamentale del trattamento

Flastici intermascellari. Potenzialità

- Malocclusioni di Classe II
- Malocclusioni di Classe III

Problemi trasversali: morso incrociato laterale

Problemi verticali:

- Disfunzione vestibolare e morso aperto
- Morso coperto

Affollamento dentario

Trattamenti combinati con apparecchi funzionali

Indicazioni e trattamenti con estrazioni

Varie: elementi inclusi, agenesia e perdita di elementi, patologie parodontali

Il Gruppo del "70%"

Malocclusioni di "Classe IV" di García Espejo

EVENTO GRATUITO



DATA

8 febbraio 2014 Ore 9.00 - 19.00

SEDE

Auditorium Michelangelo Domus Pacis Torre Rossa Park Via di Torre Rossa 94 - Roma

ISCRIZIONE

Il corso è gratuito e a numero limitato.

E' possibile iscriversi compilando ed inviando l'acclusa scheda di richiesta partecipazione alla Segreteria Organizzativa. Le richieste verranno accettate in ordine cronologico di arrivo. La Segreteria Organizzativa confermerà la partecipazione via email all'indirizzo indicato sulla scheda.

ECM

Verrà inoltrata richiesta di accreditamento ECM presso l'apposita commissione del Ministero della Salute.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



FASI s.r.l Via R. Venuti, 73 - 00162 Roma Tel. 06.97605615 | Fax 06.97605650 p.marozzi@fasiweb.com | www.fasiweb.com

