

Congresso Internazionale

Peri-implantiti: dati clinici, rischi e trattamento

11-12 Marzo 2011

Povolara di Dueville, Vicenza

Relatore:

Prof. Tord Berglundh, DDS, Odont. Dr.

Coordinatori scientifici:

Dott. Ian Cardarelli, Dott. Silverio Valerio

Ospiti speciali:

Dott. Antonio Barone, Dott. Marco Morra,

Dott.ssa Clara Cassinelli, Dott. Marco Bellanda



ECM in fase di accreditamento

Congresso Internazionale

Peri-implantiti: dati clinici, rischi e trattamento

11-12 Marzo 2011

Povolaro di Dueville, Vicenza



Abstract

La perimplantite è caratterizzata da emorragia / suppurazione al sondaggio e da perdita di sostegno osseo: recenti studi hanno dimostrato che la prevalenza di forme lievi, moderate e gravi di questo processo infettivo varia tra il 28% e il 56% dei soggetti.

La lesione perimplantare mostra caratteristiche istopatologiche simili a quelle in parodontite: durante la sessione congressuale saranno presentati i risultati di recenti studi scientifici che palesano le importanti differenze esistenti tra le due condizioni.

Saranno considerati altri fattori di rischio elevato per la perimplantite, quali storia di parodontite grave, modificazioni superficiali dell'impianto e design della protesi su impianto. Sarà dimostrato come modelli sperimentali utilizzando la progressione spontanea di perimplantite abbiano evidenziato l'attitudine di alcune tipologie di impianti ad una maggiore esposizione a perdite ossee.

La due giorni congressuale illustrerà concetti fondamentali nel trattamento di perimplantite, supportati da evidenze scientifiche provenienti da studi clinici e sperimentali.

Programma venerdì 11 marzo

08:00 – 09:00 *Registrazione*

09:00 – 09:30 *Saluto ai partecipanti*

Peri-implantiti: dati clinici, rischi e trattamento

Prof. Tord Berglundh, DDS, Odont. Dr.

09:30 – 11:00 **Caratteristiche cliniche**

11:00 – 11:15 *Coffee break*

11:15 – 12:45 **Fattori di rischio**

12:45 – 13:45 *Colazione di lavoro*

13:45 – 14:45 **Trattamento (parte prima)**

14:45 – 15:00 *Coffee break*

15:00 – 16:00 **Trattamento (parte seconda)**

16:00 – 17:00 *Conclusioni*

Relatore



Prof. Tord Berglundh, DDS, Odont. Dr.

Università di Goteborg - Svezia

Laureato nel 1978. Lavora al Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Goteborg (Svezia) dal 1981. Si è specializzato in Parodontologia nel 1992. Ha ricevuto il titolo di Odont. Dr. (PhD) nel 1993.

Nel 1994 è diventato Professore associato al Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Göteborg. Nel 2002 ha conseguito il titolo di Professore al Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Göteborg. È editore associato di Clinical Oral Implants Research e revisore di varie riviste scientifiche.

Il dott. Berglundh ha prodotto oltre 100 pubblicazioni scientifiche nei campi dell'implantologia, parodontologia, immunologia e rigenerazione dei tessuti. Gli studi sperimentali su impianti hanno incluso l'uso di differenti sistemi implantari, varie procedure di rigenerazione delle creste compromesse e il trattamento delle lesioni periimplantari. Il maggiore campo di ricerca del dott. Berglundh è attualmente lo studio immunistico su materiale bioptico e campioni di sangue prelevati da pazienti suscettibili alla malattia parodontale e include la possibile interazione di varie malattie sul parodonto e sugli impianti.

Coordinatori scientifici



Dott. Ian Cardarelli

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Padova, Italia (1998). Numerosi corsi di aggiornamento presso Università di Goteborg, Svezia (2006), Università degli Studi di Firenze (2006), Università di Nancy, Francia (2004). Direttore sanitario dello Studio Dentistico Cardarelli - Padova, Italy.

Attività di ricerca in collaborazione con il Prof. Jan Wennstrom ed il Prof. Tord Berglundh presso il Dipartimento di Parodontologia ed Implantologia - Università di Goteborg, Svezia. Direttore del Padova Study Club in collaborazione con il Prof. Jan Wennstrom ed il Prof. Tord Berglundh - Padova, Italia. Docente del Corso di Perfezionamento in "Chirurgia Implantologica Computer Assistita nella pianificazione pre-chirurgica e la funzione immediata" - Università degli Studi di Padova, Italia. Socio ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani), EAO (European Association for Osseointegration) e SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata). Autore di numerose pubblicazioni e traduttore di testi di implantologia dall'inglese all'italiano.



Dott. Silverio Valerio

Laurea in Medicina e Chirurgia a Padova ove si specializza, prima in Chirurgia Generale e poi in Ortognatodonzia. Post-graduate in Implantologia e Parodontologia alla New York University con S.Wallace ed a Tucson Arizona con B.W.Becker. Perfezionamento in protesi fissa con Samuele Valerio ed in parodontologia e implantologia con C.Tinti e S.Parma Benfenati. Incaricato dell'insegnamento di Parodontologia III CLID Università di Padova, Collaboratore presso Dipartimento Interaziendale ad attività integrata di Odontoiatria Azienda Ospedaliera di Padova-Università di Padova-Clinica Odontoiatrica. Perfezionamento in Chirurgia Implantare Computer Assistita nella pianificazione prechirurgica e nella funzione immediata Università di Padova (S.Fabbro). Lecturer presso Rabin Medical Center-Ichilov Hospital Università di Tel-Aviv-Israele. Master universitario in Analgesia, Sedazione ed Emergenze in Odontoiatria, Incaricato all'Insegnamento di Materiali Dentari CLOPD Università di Padova. Libero professionista in Mogliano Veneto (TV).

Programma sabato 12 marzo

08:00 – 09:00 *Registrazione*

09:00 – 09:30 *Saluto ai partecipanti*

09:30 – 11:00 **Preservazione e ricostruzione della volumetria ossea crestale:
principi biologici e tecniche chirurgiche**

Dott. Antonio Barone

11:00 – 11:15 *Coffee break*

11:15 – 12:45 **La risposta immunologica alle superfici implantari: considerazioni e studi in vitro**

Dott. Marco Morra, Dott.ssa Clara Cassinelli

12:45 – 14:00 *Colazione di lavoro*

14:00 – 15:30 **La rigenerazione tissutale in implantologia con particolare riguardo ai tessuti molli**

Dott. Marco Bellanda

15:30 – 15:45 *Coffee break*

15:45 – 17:00 *Conclusioni*

Ospiti speciali



Dott. Antonio Barone (DDS, PhD, MSc)

Università di Genova - Italia | Università di Pisa - Italia

Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche. Professore a contratto, Cattedra di Patologia Speciale Odontostomatologica, Università di Genova (Italia). Professore a contratto Università di Pisa (Italia). Master Europeo in Medicina e Chirurgia Orale. Visiting Assistant Professor Department of Periodontology, State University of New York at Stony Brook, USA. Clinical Assistant Professor Department of Oral and Maxillofacial Surgery, State University of New York at Buffalo, USA. Presidente Eletto della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia. Vice-Presidente della Federazione Europea delle Società di Chirurgia Orale.



Dott. Marco Morra

Laureato con lode nel Luglio 1986 in Chimica presso l'Istituto di Chimica Fisica della facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Torino e da allora si dedica alla chimica superficiale dei materiali. Nel 1993 ha co-fondato la Nobil Bio Ricerche, azienda che si occupa di ricerca, sviluppo e caratterizzazione nel campo delle modifiche superficiali di materiali biomedici. Co-autore di oltre un centinaio di pubblicazioni peer-reviewed, di numerose comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali, di una decina di brevetti. Ha tenuto lezioni e seminari in Università italiane ed è stato invited speaker a diversi congressi internazionali. È reviewer per diverse riviste internazionali del settore. È membro della Society for Biomaterials, e ha fatto parte dell'editorial board del Journal of Colloid and Interface Science ed è section editor del International Journal of Artificial Organs.



Dott.ssa Clara Cassinelli

Laureata con lode nel 1985 in Scienze Biologiche presso l'Università di Torino, ha in seguito ottenuto il diploma di Specializzazione in Igiene, Indirizzo Laboratorio di Sanità Pubblica (Facoltà di Medicina e Chirurgia). Da Febbraio 1994 lavora alla Nobil Bio Ricerche dove si occupa di test in vitro per la caratterizzazione di superfici di materiali dentali e biomedici e della loro caratterizzazione mediante microscopie elettroniche e a scansione di forza. È co-autrice di alcuni brevetti, di una quarantina di pubblicazioni su riviste internazionali, di numerose comunicazioni a congressi internazionali e di tre di capitoli di testi. Ha tenuto lezioni e seminari in diverse Università italiane. È stata professoressa a contratto, presso l'Università di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di Laurea in Odontoiatria.



Dott. Marco Bellanda

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino. Libero professionista dal 1982.

Si dedica all'implantologia dal 1988 conseguendo l'attestato di idoneità presso la "Branemark Clinic" di Goteborg, Svezia. Collabora con numerosi colleghi, occupandosi personalmente di tutte le fasi esecutive della pratica implantare fornendo, oltre alla realizzazione chirurgica, anche l'indispensabile supporto propedeutico. Partecipa a corsi e congressi in Italia e all'estero. È autore di numerose pubblicazioni su riviste italiane e straniere. È relatore in incontri internazionali sul tema "Growth factors".

Informazioni generali

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è attualmente in fase di accreditamento ECM.

TRADUZIONE SIMULTANEA

Sarà attivo un servizio di traduzione simultanea dall'inglese all'italiano per tutti i partecipanti.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Euro 500 + iva per partecipante. La quota comprende la partecipazione alla due giorni congressuale, i coffee break, le colazioni di lavoro, la traduzione simultanea ed il gala dinner del venerdì sera.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e2o srl
Via Antonio Cecchi, 4/7
16129 Genova
Tel. 010 5960362
Fax 010 5370882
info@e2osrl.com

Sede dell'evento



Il congresso internazionale avrà luogo presso la sede di Biotec srl, sita in Via Industria 57, 36030 Povolara di Dueville (Vicenza).

Usciti dal casello di DUEVILLE (Autostrada A31 - Valdastico) svoltare a sinistra in direzione Vicenza.

Giunti alla rotatoria, svoltare a destra in direzione Vicenza.

Dopo circa 2 km, subito dopo il distributore AGIP, girare a sinistra in Via Artigianato, e dopo 200 m girare a destra in Via Industria.

Latitudine 45°37'9.42"N
Longitudine 11°34'10.84"E

Pernottamenti

I partecipanti all'evento che necessitassero di sistemazione alberghiera potranno alloggiare presso *Sweet Hotel*, situato a pochi chilometri dalla sede congressuale e vicino a Vicenza, Marostica, Padova e Venezia. Un luogo ideale per ritemperarsi dopo le sessioni congressuali: design moderno, ambiente accogliente, connessione Wi-Fi ad internet, cassaforte, frigobar, Tv LCD, Sky Vision Gold. Per informazioni e prenotazioni contattare la reception al numero telefonico 0444 665500 oppure all'indirizzo email info@sweethotel.it, citando il riferimento "congresso internazionale 11-12 marzo" per usufruire delle speciali condizioni riservate.



Gala dinner

Il venerdì sera, a partire dalle ore 20, spazio al divertimento ed al relax. Nella cornice di una affascinante location, entreremo nel cuore del Carnevale grazie ad una esclusiva festa a tema: vivrete un festoso gala dinner, durante il quale sarete incantati da piatti deliziosi e squisite prelibatezze della cucina veneziana, sorseggiando vini pregiati e cocktail sfiziosi. Una animazione in stile vi coinvolgerà per tutta la serata, in una elegante atmosfera di convivialità che vi permetterà di allargare il vostro network relazionale.



Richiesta informazioni

Desidero ricevere maggiori informazioni inerenti il Congresso Internazionale "Peri-implantiti: dati clinici, rischi e trattamento" in programma nei giorni 11 e 12 Marzo 2011.

(Si prega di compilare la scheda in stampatello in ogni sua parte ed inviarla a mezzo fax al numero **+39 0105370882**)

Ragione sociale dello Studio

Cognome

Nome

Indirizzo

Cap Città Pr

Tel. Fax Cell.

E-mail

Codice Fiscale

Partita iva

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D. LGS n.196/2003, con il presente modulo autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

DATA

FIRMA



Main Sponsor

