

Dott. Joerg Michael Ritzmann

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Milano degli Studi di Milano. Esercita la libera professione in Milano, dedicandosi prevalentemente all'implantologia e alla riabilitazione protesica. Autore di articoli scientifici, relatore di conferenze e convegni nazionali ed internazionali su tematiche di carico immediato, impianti post-estrattivi, minimpianti e riabilitazione protesica. Co-autore del libro "Il carico immediato" Dr. Testori, Dr. Galli, Dr. Del Fabbro (ACME Edizioni), co-autore del libro "Trattamento mini-invasivo del paziente edentulo" Dr. Montagna, Dr. Ritzmann, Dr. Rosano (ACME Edizioni). Membro: E.A.O. (European Association of Osteointegration), S.I.O. (Italian Society of oteointegrated Implantology), S.I.C.O.I. (Italian Society of Oral Surgery and Implantology).



Dott. Massimiliano Sirignano

Laureato con lode presso il CLOPD della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli Federico II. Master di secondo livello in implantologia presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Stage presso il dipartimento di parodontologia e implantologia della Goteborg University (Sve). Ha collaborato presso l'unità operativa di Odontoiatria dell'A.O. A. Cardarelli di Napoli dal 1996 al 2003. Consigliere provinciale ANDI dal 1996 al 2004. Ha partecipato a numerosi protocolli di ricerca sperimentali su metodiche implantari. Autore di diverse pubblicazioni nell'ambito della chirurgia orale e dell'implantologia. Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali.



Dott. Michele Scivetti

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso dell'Università degli Studi di Bari, Assegnista di Ricerca, Perfezionato in Patologia e Medicina Orale di I e II livello, Dottore di Ricerca in Biotecnologie applicate alle Scienze Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Odontostomatologia e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari. Docente per affidamento presso il CLID sede di Brindisi, Docente nel Corso di Perfezionamento in "Evidence Based Dentistry" dell'Università di Bari, è cultore della Materia per la disciplina di Malattie Odontostomatologiche. È autore di pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali e relatore a congressi nazionali ed internazionali in materia di Patologia e Medicina Orale, rigenerazione ossea, chirurgia piezoelettrica, microscopia confocale a scansione laser.



Dott. Carlo Gaeta

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2002 presso l'Università di Siena. Nel 2001 frequenta il dipartimento di "Preventive Science" e di Parodontologia dell'Università del Minnesota (USA). Nel 2002 accede al PhD in Biotecnologie presso il Laboratorio di Microbiologia Molecolare e Biotecnologia, Università degli Studi di Siena. Nel 2003 è tra i vincitori del premio Goldman, sessione di ricerca, 11° congresso internazionale SIDP. Nel 2004 consegue il Master Scientifico di II Livello in Implantologia Orale Osteointegrata presso l'Università degli Studi di Siena. È socio ordinario SIO e SIDP. Frequenta saltuariamente il Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Goteborg. Esercita la libera professione in Avellino, dedicandosi prevalentemente alla chirurgia e protesi implantare.



Dott. Sung-Min Chung

Periodontist, PhD
DDS, College of Dentistry, Kyung Hee University (Korea)
Clinical Researcher, Implant Center, Tuebingen Univ., Germany
Fellow, Implant Center, Loma Linda Univ., USA
Director, Well Dental Clinic, Seoul Korea



Dott. Mariano Tia

Laureato con lode in Odontoiatria nel 1999 presso l'Università di Napoli "Federico II" dove nel 2004 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Materiali Dentari e nel 2008 la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Dal 2006 è Istruttore presso i Corsi di Perfezionamento post-laurea dell'Università di Napoli "Federico II" in Chirurgia Orale Ambulatoriale e Chirurgia Piezoelettrica. Dal 2008 è Professore a



contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Napoli "Federico II". Presidente della Sezione junior della S.I.d.C.O. (Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica). Relatore in diversi Congressi ed autore di svariate pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Dott. Tiberio Ciarrocca

Dal 1988 esercita la libera professione odontoiatrica in L'Aquila, occupandosi prevalentemente di implantologia e chirurgia parodontale. È stato segretario culturale A.N.D.I., provincia dell'Aquila. Dal 1992 ha svolto il ruolo di coordinatore-responsabile di un gruppo di studio in Implantologia nel centro Italia (Abruzzo, Marche, Molise). Nel 1999 è stato inserito in uno special education program presso l'Università di Goteborg, team del Prof. Jan Lindhe. Ha tenuto corsi e conferenze in ambito regionale e nazionale. È membro attivo della E.A.O.



1° Simposio IMPLANTIUM ITALIA DENTIUM CITTÀ DI NAPOLI

Sede:

Aula Grande del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali (Ed.14) del II Policlinico di Napoli.

Via Sergio Pansini n. 5 – 80131 Napoli

IMPLANTIUM
ITALIA

Implantium Italia Srl
Piazzale Baiamonti, 3 | 20154 Milano
tel. +39 02.33601153 | Fax. +39 02.33617842
info@implantium.it | www.implantium.it

Con il patrocinio della

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Direttore: Prof. Gilberto Sammartino



IMPLANTIUM
ITALIA

NAPOLI 19 FEBBRAIO 2011

1° Simposio IMPLANTUM ITALIA DENTIUM CITTÀ DI NAPOLI

IL RISULTATO PREDICIBILE
IN TERAPIA IMPLANTARE:
PRESUPPOSTI SCIENTIFICI
ED EVIDENZA CLINICA

Con il patrocinio della

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica
dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Direttore: Prof. Gilberto Sammartino



Sede:

Aula Grande del Dipartimento di Scienze
Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali (Ed.14)
del II Policlinico di Napoli.

Via Sergio Pansini n. 5 – 80131 Napoli

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Desidero iscrivermi al

1° Simposio Implantum Italia - Dentium
Città di Napoli

cognome nome

via N°

città CAP pv.

tel. fax

e-mail

N° Iscrizione all'Albo dei Medici e degli Odontoiatri

nato a data di nascita anno di laurea

Firma Data

Informativa ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003. La informiamo che i dati personali forniti nella scheda di iscrizione saranno trattati dalla Implantum Italia srl con modalità cartacee e informatiche, ai soli fini dell'attività formativa e degli adempimenti di legge conseguenti. I dati sono obbligatori per la gestione dei corsi e non saranno diffusi a terzi ma utilizzati per lo svolgimento degli eventi educativi, della promozione dei prodotti editoriali specializzati, e di ogni altra attività di comunicazione finalizzata all'accrescimento delle competenze professionali e scientifiche. Ai sensi dell' art. 7 dello stesso Decreto potrà sempre esercitare i suoi diritti tra i quali l'accesso, la cancellazione, la correzione e l'opposizione al trattamento dei dati personali.

Data Autorizzo il trattamento

Letta la nota informativa, esprimo il mio consenso a che i dati da me forniti siano utilizzati per l'invio di informazioni ed offerte commerciali del settore dentale.

Data Autorizzo il trattamento

Evento gratuito ma con obbligo di pre-iscrizione

Inviare a mezzo fax al 02.33617842

Informazioni e segreteria organizzativa:

Implantum Italia Srl – Milano, tel. 02.33601153

IMPLANTUM
ITALIA

Grazie alla tecnica chirurgica, ma anche all'affidabilità delle sistematiche implantari più evolute, oggi possono considerarsi altamente predicibili anche protocolli avanzati che prevedono impianti post-estrattivi immediati e/o carico immediato. Inoltre un'analisi della recente letteratura ci indurrebbe a considerare l'utilizzo di impianti corti o impianti inclinati ed il ricorso ai cantilever come alternative possibili alle tecniche incrementali nel caso di scarsa disponibilità ossea. Tuttavia è sempre indispensabile inquadrare ogni singolo caso attraverso una scrupolosa diagnosi pre-chirurgica, poichè solo un'attenta pianificazione basata sugli esami clinici e strumentali, e sul rispetto di protocolli consolidati può ridurre al minimo il rischio di insuccesso, consentendo una sempre maggiore predicibilità dei risultati.

PROGRAMMA

8.30 *REGISTRAZIONE*

9.00 *INIZIO LAVORI*

Introduzione

Prof. Gilberto Sammartino

Saluti e presentazione Simposio.

Dott. S.M. Chung

Innovazione e tecnologia degli impianti.

Dott. M. Scivetti

La rigenerazione ossea con biomateriali.

Analisi clinica ed in microscopia confocale laser.

11.00 *COFFEE BREAK*

Dott. T. Ciarrocca

Gli aspetti biologici della predicibilità in terapia implantare: Biomeccanica; Ampiezza biologica; Platform switching; Flogosi microbica da micro/macro divario. Realtà scientifiche e falsi miti.

Dott. J.M. Ritzmann

Impianti post-estrattivi: estrazione atraumatica, preparazione del sito implantare, scelta dell'impianto.

13.00 *LUNCH*

14.00 *RIPRESA LAVORI*

Dott. M. Tia

I punti chiave per il successo in implantologia avanzata.

Dott. M. Sirignano

Short implants, tilted implants, cantilever extension: soluzioni alternative alle tecniche incrementali con l'ausilio della chirurgia computer guidata e del cad/cam.

16.30 *COFFEE BREAK*

Dott. Carlo Gaeta

Tessuti molli peri-implantari e l'importanza del tempo nell'approccio a due fasi chirurgiche.

Dott. S.M. Chung

Materiali per la rigenerazione ossea, innesti ossei, membrane. Le tecniche d'innesto osseo con contemporaneo inserimento dell'impianto.

18.30 *FINE LAVORI*