

1° CONGRESSO ITALIANO di IMPLANTOLOGIA CERAMICA



Prof. Sami Sandhaus

Prof. Associato presso l'Istituto di Stomatologia, Università Pierre e Marie di Parigi(Francia). Vita dedicata a ricerca, innovazione e insegnamento in implantologia e riabilitazione orale. Inventore del primo impianto in bioceramica(CBS) Direttore del Forum Sévelin, Losanna (Svizzera) www.forumsevelin.com



Dr. Ulrich Volz

Pioniere dell'Implantologia Metal-free in Zirconia. Ideatore e fautore di impianti immunologicamente neutri (SDS implants). Presidente della International Society of Metal-free Implantology (ISMI). Dal 2001 ad oggi ha inserito 12.000 impianti in Zirconia. Nel 2013-2014 ha sviluppato l'Impianto Ibrido e il protocollo SCC. www.swissdentalsolutions.de



Prof. Andrea Enrico Borgonovo

Specialista in chirurgia maxillo-facciale. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontoiatrica – Università degli Studi di Milano(Italia). Clinica e Ricerca con Impianti Bredent White SKY. www.unimi.it



Dr. Bobbie Beckman

Laureato presso l'Istituto Karolinska di Stoccolma. Dal 1979 lotta contro l'uso di mercurio ed altre sostanze tossiche in odontoiatria. Fondatore e socio dell'Accademia internazionale di Odontoiatria Biologica. Esercita implantologia ceramica dal 2001. Esperto di diverse sistematiche implantari in zirconia (attualmente ZerameX). Libero professionista a Bassano del Grappa (Italia). www.bobbiebeckman.it



Dr. Sammy Noubissi

Presidente della International Academy Of Ceramic Implantology. Noto relatore internazionale su Implantologia Ceramica e Chirurgia Guidata. Ricca casistica con impianti Zirkolith della Zsystems Implantologo a Silver Spring (USA). www.iaoci.com



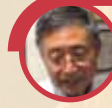
Prof.ssa Vera Stejskal

Prof.ssa associata di Immunologia presso l'Università di Stoccolma (Svezia). Inventrice del MELISA test per la diagnosi di allergia al titanio. Autrice di numerose pubblicazioni sui danni indotti dai metalli sul sistema immunitario. www.melisa.org



Prof. Maurizio Pasquale Ricciardi

Specialista in Ortopedia e Traumatologia. Primario Medicina dello Sport, ASL Roma (Italia). Docente, Relatore ed Autore di pubblicazioni inerenti la Medicina Biofisica e la Posturologia multidisciplinare. www.soultrainingitalia.jimdo.com



Prof. Fu Bao Tian

Specialista in Otorinolaringoiatria, Agopuntore di fama internazionale. Prof. Master in MTC presso Università "La Sapienza" Roma (Italia) Pres. Associazione Italiana di Medicina Naturale Vice-presidente del World Federation of Chinese Medicine Societies (WFCMS). www.fubaotian-agopunturatoscana.com



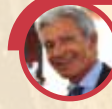
Dr. Bernd Siewert

Odontoiatra-Madrid (Spagna) Utilizza impianti monoblocco in Zirconia dal 2006. Pioniere dell'uso del PEEK in protesi dentale senza metallo www.clinicasomosaguas.com



Mr. Joachim Maier

Odontotecnico-Uberlingen (Germania) Esperto in manufatti protesici metal-free su impianti in Zirconia. www.jmdd.de



Prof. Antonio Pelliccia

Professore di Economia ed Organizzazione Aziendale nel Corso di Laurea in Odontoiatria, Università Sacro Cuore, Roma (Italia) Consulente e relatore internazionale di Marketing Sanitario. Fondatore di rivista di Economia e Management Sanitario (Mediamixweb.it). www.arianto.it

con il patrocinio



con il contributo di

1°

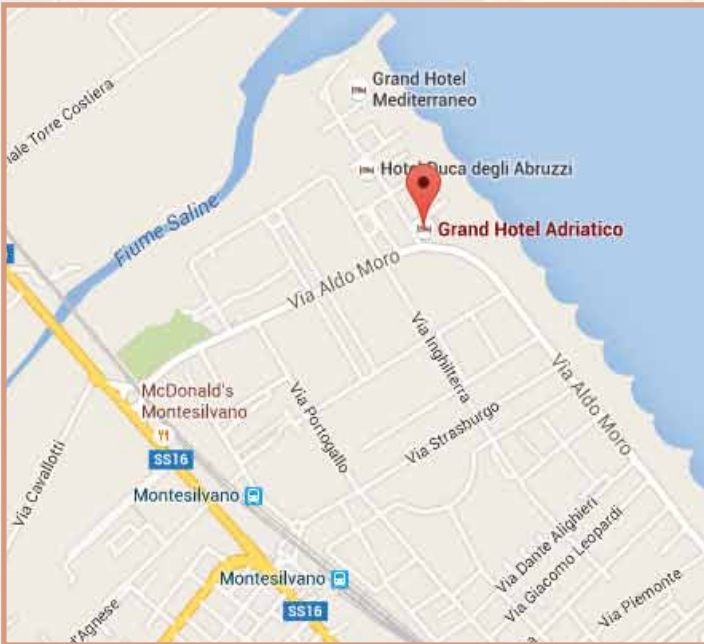
CONGRESSO ITALIANO di IMPLANTOLOGIA CERAMICA

Montesilvano
PESCARA
6-7-8 maggio 2016

**IMPLANTOLOGIA DENTALE
METAL-FREE ED
IMMUNOCOMPATIBILE:
ECCELLENZE ATTUALI ED
OPPORTUNITÀ FUTURE**

organizzato dalla
**International Academy of
Ceramic Implantology
(IAOCI-Italy)**

in collaborazione della
**Associazione Italiana di
Implantologia Ceramica
ed Odontoiatria Olistica**



L'Hotel è raggiungibile dalle principali arterie di comunicazione stradale. È infatti situato in prossimità dell'uscita Pescara nord della A14, Bologna - Bari, a 6km dalla stazione ferroviaria ed a 8 km dal locale aeroporto.

L'implantologia ha migliorato notevolmente la qualità di vita dei pazienti odontoiatrici. Purtroppo le leghe di metallo, finora utilizzate, possono causare numerosi danni alla salute. L'opinione pubblica, sempre più informata ed esigente, chiede scelte sane e materiali estetici.

La Zirconia, già utilizzata in ortopedia, rappresenta un scelta innovativa e sicura. Lo scopo del congresso è quello di promuovere una cultura implantologica più bio ed immunocompatibile rispettosa del malato e semplice per il dentista.

Ricercatori, professori universitari, dentisti ed odontotecnici offriranno la loro esperienza decennale in implanto-protesi ceramica metal-free.

Verranno, inoltre, suggerite opportunità future per lo sviluppo di una odontoiatria olistica che mette il malato al centro del percorso terapeutico e che restituisce al dentista la nobile arte del curare.

6

maggio 2016

DAI VALORE AL TUO SORRISO: metal-free, nutrizione ed immunità

(Aperto al pubblico)

Importanza delle associazioni dei cittadini
nella tutela della salute

Moderatore: **Prof. Dr. M.P. Ricciardi**

ore 9.00 Registrazione

ore 9.30 Presentazione, saluto delle Autorità

Sessione 1

ore 10.00 - 13.00 Tossicità dei metalli ed
implantologia biocompatibile.

Relatori: **Dr. Sammy Noubissi**
Dr. Bobbie Beckmann
Prof. Dr. Sami Sandhaus

ore 13.30 - 15.00 Pranzo a Buffet

Sessione 2

ore 15.30 - 18.30 Detox, nutrizione ed immunità.
Nuove frontiere per una terapia consapevole.

Relatori: **Prof.ssa Vera Stejskal**
Dr. Ulrich Volz
Prof. M.P. Ricciardi

7

maggio 2016

La Zirconia tra ricerca e clinica. (Solo per operatori sanitari)

Moderatore: **Dr. Sammy Noubissi**

ore 9.00 Registrazione

ore 9.30 Presentazione e saluto delle Autorità

Sessione 3

ore 10.00 **Prof. Vera Stejskal**: Diagnosi di allergia
ai metalli con il MELISA test

ore 10.40 **Prof. Dr. M.P. Ricciardi**: Ripercussioni
biofisiche e posturali dell'uso intraorale di leghe di metallo

ore 11.20 Break

ore 11.40 **Prof. Dr. Sami Sandhaus**: L'eterna ricerca
di perfezione ed armonia in implantologia dentale -
nascita e sviluppo delle bioceramiche.

ore 12.20 **Dr. Bobbie Beckmann**: Esperienze di
16 anni di zirconia e salute.

ore 13.30 Pranzo a Buffet

Sessione 4

ore 15.20 **Dr. Ulrich Volz**: Comprendere la Zirconia >>
la ceramica è migliore del titanio ma differente

ore 16.00 **Dr. Borgonovo**: Evidenze cliniche e
sperimentali di 5 anni con impianti in ossido di zirconio.

ore 16.40 Break

ore 17.00 **Dr. Sammy Noubissi**: Eccellenza in
implantologia ceramica con l'ausilio della
Chirurgia Guidata

ore 17.40 **Dr. Bernd Siewert**: Riabilitazione dentale
metal-free su impianti in zirconia

ore 20.30 Cena di Gala

8

maggio 2016

Opportunità future della implantologia biocompatibile

Sessione 5

ore 10.00 **Prof. Dr. Fu Bao Tian**: Contributo della
MTC alla osteointegrazione implantare

ore 10.40 **Prof. M.P. Ricciardi**: La preparazione
funzionale pre-implantare per una riabilitazione olistica

ore 11.00 Break

ore 11.20 **Prof. Antonio Pelliccia**: Comunicare qualità
in implantologia dentale

ore 12.00 **Dr. Sammy Noubissi**: Presentazione della
IAOCI-Italy, Scuola Internazionale di Implantologia
Ceramica, Ceramic Dental Coach Academy,
Portale Web di Implantologia Metal-free.

ore 12.40 Conclusioni e consegna
Attestati di partecipazione

INFO

Segreteria organizzativa

International Academy Of Ceramic
Implantology (IAOCI-Italy)

Dott. Franco Giancola

Via Salara 10 - 64026

Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALIA

info@ceramic-implantology.com

Cell. +39 3880913583

Tel/fax +39 0857932204

Sede del congresso vedere:

www.grandhoteladriatico.com

Via C. Maresca, 10 - 65015 - Montesilvano (Pescara)

Tel. 085 4452695 - Fax 085 4683270

E-mail info@grandhoteladriatico.com

costo in convenzione per vitto e alloggio

Pagamenti:

- 250 Euro per iscrizione entro 1/3/2016
- 300 Euro
- 150 per studenti + altri operatori della salute
- 500 Euro (+ iscrizione International Academy Of
Ceramic Implantology - IAOCI.Italy)

Modalità di pagamento

- Carta di credito (Paypal)
- Bonifico Bancario
- Bollettino Postale
- Contanti

Nome.....

Cognome.....

Via..... N°.....

Città..... CAP.....

Tel..... Cell.....

E-mail.....