



Implantologia senza limiti:

30 anni di esperienza clinica con
Short Implants

Modalità di iscrizione

Corso € 150,00 + 22% IVA

da bonificare a BICON Italia S.r.l.

IBAN: IT 98W0200873950000400850206

Causale: Meeting Cagliari + Nome e Cognome

Solo il pagamento della quota dà diritto all'iscrizione.

Segreteria organizzativa

Dr. Claudio Rossetti

Cell: +39 348 7834417

E-mail: rossetti.claudio@tiscali.it

20|21 Marzo 2015

G A G L I A R I

HOTEL PANORAMA



**** Hotel Panorama ****

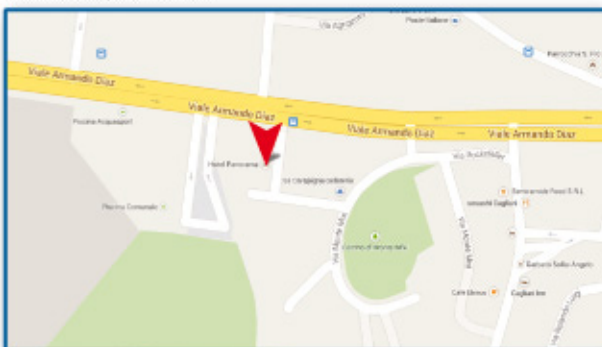
Viale Armando Diaz, 231 - 09126 Cagliari - Italia

Tel: +39 070 30 76 91

Fax: +39 070 30 54 13

E-mail: info@hotelpanorama.it

www.hotelpanorama.it



www.bicon.com

bicon[®]
DENTAL IMPLANTS

Prof. Andrea Cicconetti

"Ultra-short implant nelle atrofie ossee"

- revisione critica della letteratura ed evidenze scientifiche
- soluzioni semplici e problemi complessi in implantologia
- differenze tra implantologia tradizionale e Bicon
- short e ultra short implant e rivalutazione della chirurgia preimplantare

Nato a Roma il 15-11-1963, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1989 e Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale.

Ricercatore dal 1998 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università "La Sapienza" di Roma dove svolge la sua attività assistenziale come dirigente di I livello.

Ha frequentato diversi reparti in Europa: in Francia, ad Amiens il reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale del Prof. Devaucelle e in Austria, a Graz il reparto di Chirurgia Maxillo Facciale diretto dal Prof. Kaercher dove si è interessato alle tecniche chirurgiche di ricostruzione del cavo orale: mediante innesti liberi di osso autologo e lembi rivascularizzati. Dal 1998 ha in affidamento il corso integrato di malattie odontostomatologiche e chirurgia maxillofacciale presso il corso di laurea specialistico dell'Università degli Studi Roma "La Sapienza", il corso di Chirurgia Ortognatica presso la scuola di Specializzazione di Chirurgia Orale ed è coordinatore e docente al Master di II livello in Chirurgia Orale presso l'Università "La Sapienza" di Roma. I suoi campi di ricerca sono la chirurgia preimplantare avanzata e l'ingegneria tessutale.

Dr. Alberto Murtas

"Vantaggi clinici e biologici nei settori anteriori"

- Biologia dei tessuti perimplantari e ampiezza biologica
- Posizionamento e design implantare
- Connessione e biomeccanica implantare
- Progettazione prechirurgica

Nato a Sassari il 23 Novembre 1962.

Maturità scientifica nel 1981; Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti nel 1986. Libero professionista in Sassari dal 1987. Membro della Commissione dell'Albo Odontoiatri dell'Ordine dei Medici della provincia di Sassari dal 1988 al 1996. Nel 1989 è fra i soci fondatori della sezione provinciale di Sassari dell'Associazione Italiana Odontoiatri (AIO).

Consigliere provinciale dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri dal 1994 al 1996. Presidente della Commissione dell'Albo Odontoiatri della provincia di Sassari dal 1994 al 1996

Dal 1990 al 1995 segretario sindacale e tesoriere della sezione provinciale di Sassari dell'Associazione Italiana Odontoiatri (AIO).

Dal 1989 svolge attività libero professionale, nei propri studi di Sassari ed Ozieri, occupandosi, prevalentemente di chirurgia, protesi ed implantologia. Autore di pubblicazioni scientifiche in particolare su argomenti di implantologia, biomeccanica implantare, vetropolimeri per conservativa e protesi e biomeccanica protesica. Nel 2004 corso di perfezionamento in chirurgia implantare presso Universitat Internacional de Catalunya.

Nel 2005 presenta poster alla sessione "Poster Presentation" del Bicon World Symposium. Relatore a congressi nazionali ed internazionali, Socio della Società Italiana di Osteointegrazione.

Relatore istituzionale per corsi di formazione e referente scientifico per la sistemica implantare Bicon. Membro del gruppo di studio nazionale per lo sviluppo clinico dei vetropolimeri DRM.

Odt. Angelo Paolo Perpetuini

"Protesi su Short e Ultra Short implant affidabilità protesica su connessione conometrica pura"

- scelta dei monconi e tecnica IAC
- tecnica realizzazione ponti in Trinia
- tecnica di barra in Trinia fissata su 4 impianti

Ha conseguito il diploma per odontotecnico presso l'I.P.S.I.A. Edmondo De Amicis (Roma) nel 1982. Ha frequentato corsi di estetica e funzione al Kuwata College di Tokyo.

Dal 1986 è titolare del laboratorio "Dentalabor" a Cisterna di Latina (LT). Collabora attualmente con professionisti che utilizzano il sistema BICON. Ha contribuito alla realizzazione della tecnica IAC (Integratet abutment crown). Collabora attivamente con la BICON I.D.C. di Boston.

P R O G R A M M A

Venerdì 20 Marzo

10:00 - 13:00 Prof. Cicconetti, Dr. Murtas,
Odt. Perpetuini

13:00 - 14:00 Light lunch

14:00 - 18:00 Prof. Cicconetti, Dr. Murtas,
Odt. Perpetuini

Sabato 21 Marzo

10:00 - 13:00 Tavoli clinici da 10 posti per
prove pratiche e dibattiti
face to face con i Relatori

