

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Evento AIO Caserta del _____

E-mail a: aiocaserta@virgilio.it

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n° _____

Città _____

C.A.P. _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

Cell. _____ / _____

E-mail: _____ @ _____

C.F. _____

Socio AIO Caserta Socio AIO altra sede

Qualifica: Odontoiatra Studente od altro

Soci AIO gratis
Studenti gratis
Non Soci AIO gratis

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96 solo per le finalità del suddetto evento.

Data _____ Firma _____

SI RINGRAZIA

SPONSOR ORGANIZZATORE

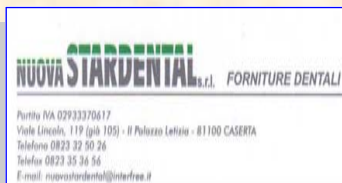


Dr. Renato Ungari
 Direttore commerciale
 cell. (+39) 333 7255115

Via Bissolati 111/A - 26100 Cremona - Italia
 Tel. (+39) 0372.24915 / 531787 / 531788 - Fax (+39) 0372.22637
 e-mail: info@implamed.it - www.implamed.it



ALTRI SPONSOR



Via Martiri di Bellona - 81100 Caserta - 0823.491654
 E-mail: solutionidea@libero.it

Associazione Italiana Odontoiatri
 Sindacato Nazionale di Categoria
 Sezione Provinciale di Caserta
<http://xoomer.alice.it/aiocaserta.it>



**LA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI
 IN IMPLANTOLOGIA
 ELETTROSALDATA**

Relatori: *Prof S. Fanali, Prof. L. Artese,
 Dott. E. De Martinis Terra, Dott. L. Grivet,
 Dott. L. Riccardi, Dott. L. Gaspari,
 Dott. L. Lepidi, Dott. N. Garganese, Dott. A. Marangini.*

Evento Formativo N° 423 - 8030188

CORSO TEORICO PRATICO

CORSO E.C.M. IN FASE DI ACCREDITAMENTO

Caserta 04 ottobre 2008

NOVOTEL

**Caserta Sud - S.S. 87 Sannitica - Km 22,600
 81020 Capodrise (CE)**



ORE 8,30

Registrazione Partecipanti

ORE 9,00

Saluto del Presidente AIO Caserta e presentazione dei relatori.

ORE 9,30

Dott. E. De Martinis Terra

"Il Carico Immediato di impianti post estrattivi: mito o realtà?"

ORE 10,30

Dott. N. Garganese

"Dall'implantologia bifasica all'implantologia monofasica emergente: esperienze personali e risultati clinici"

ORE 11,00

Dott. L. Gaspari

"La protesi estetica su impianti elettrosaldati a carico immediato"

ORE 11,30 **Break**

ORE 11,45

Dott. L. Grivet

"L'importanza della protesi provvisoria nel processo di maturazione del perimplanto"

ORE 12,15

Prof. S. Fanali e Prof. L. Artese

"Implantologia emergente elettrosaldata: studio immuno-istochimico dell'epitelio gengivale in zone di difficile accesso igienico"

ORE 13,15

Pausa pranzo

ORE 14,30

Dott. L. Lepidi

"Principi biologici nella maturazione del perimplanto: esame della bibliografia ed esperienze cliniche"

ORE 15,00

Dott. A. Marangini

"La gestione dei tessuti molli in implantologia elettrosaldata nei carichi immediati postestrattivi"

ORE 15,30

Dott. L. Riccardi

"La guarigione delle ferite chirurgiche e post-estrattive con l'ausilio del PRF e PGD"

ORE 16,00

Esecuzione Test, firme di presenza, consegna attestati.

*Il corso è indirizzato ai
Medici-Chirurghi ed Odontoiatri*



*Raccolta firme di presenza
e questionari di valutazione.
Consegna attestati di partecipazione*

Organizzazione a cura del direttivo AIO Caserta
Dott. Salvatore Bencivenga (Presidente)
Dott. Generoso Del Piano (Vice Presidente)
Dott. Domenico Carbone (Segretario Sindacale)
Dott. Francesco Melito (Segretario Culturale)
Dott. Raffaele Pennacchio (Tesoriere)
Dott. Stefano Mercurio (Consigliere)
Dott. Antonio Della Valle (Consigliere)

L' implantologia è nata monofasica ma con l'evolversi delle conoscenze scientifiche da parte della scuola svedese di Branemark, ad oggi possiamo senza tema di smentita affermare che sono le tecniche bifasiche quelle maggiormente utilizzate dai professionisti in tutto il mondo.

L'uso dell'elettrosaldatura dei monconi implantari mediante sincristallizzatrice di Mondani, pur essendo applicabile alle morfologie implantari bifasiche, trova giustificazione e massima indicazione negli impianti monocomponenti per i quali è nata e si è sviluppata.

Attualmente esistono impianti che pur essendo derivati dalle morfologie bifasiche, hanno il moncone protesico incorporato alla parte endossea, diventando a tutti gli effetti dei monofasici: grazie a questi è possibile applicare l'implantologia elettrosaldata anche a morfologie diverse da quelle di prima generazione per le quali è nata.

Guidando la guarigione dei tessuti, modificando ad hoc le emergenze delle corone provvisorie, sino ad ottenere un risultato estetico ottimale, possiamo affermare che le distanze culturali tra implantologia bifasica e monofasica sono ulteriormente diminuite.

Il tessuto perimplantare delle emergenze monofasiche è sovrapponibile per qualità e forma a quelli ottenibili con le viti di guarigione dei bifasici.

Con l'eliminazione delle strutture di collegamento (barre e muretti) si ottengono dei risultati estetici e parodontali ancora migliori.