

SI RINGRAZIA

DENTAL
Zeta **SRL**

ANTLO
ODONTOTECNICI ITALIANI
PUGLIA

Il sistema protesico Pilastrini in biovetro ZX-27

Con il patrocinio di ANDI Bari BAT

ANDI Associazione
Nazionale
Dentisti
Italiani
Sezione Provinciale di Bari / Bat

7 MARZO 2015

www.antlo.it

The Nicolaus Hotel
Via Cardinale A. Ciasca, 27
Bari

PROGRAMMA

Tecnica protesica utilizzata in Italia da oltre dieci anni, che consente la realizzazione di protesi interamente fisse senza necessità di alcun intervento chirurgico grazie all'impiego dei pilastri in biovetro ZX-27 prodotti in un materiale innovativo che entra in intimo contatto con la cresta edentula nel massimo rispetto della mucosa alveolare...

Dott. Mirko Paoli

Diplomato in odontotecnica nel 1982. Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Padova nel 1987. Docente presso il corso di perfezionamento in "Disordini cranio-mandibolari e della postura" all'Università di Padova. Dal 1993 al 2000 professore a contratto di protesi presso il CLOPD di Padova. Docente presso il Master di implantologia osteointegrata presso lo stesso ateneo. Autore di numerose pubblicazioni in tema di protesi dentaria e gnatologia clinica. Già segretario culturale della sezione ANDI Venezia. Esercita la libera professione in Venezia-Mestre-Padova interessandosi prevalentemente di protesi su denti naturali e su impianti e trattamento dei disordini cranio-mandibolari

PRESENTAZIONE

L'implantologia osseointegrata ha indiscutibilmente modificato il nostro approccio clinico nella impostazione del piano di trattamento dei pazienti che necessitano di una riabilitazione protesica per la sostituzione dei denti perduti. Tuttavia non sono pochi, ancora oggi, i pazienti che per diverse ragioni anatomiche, di salute generale, assunzione di farmaci (es. bifosfonati) o più semplicemente per ragioni economiche o di avversione psicologica - non possono o non vogliono ricevere una terapia implantare. La riabilitazione protesica mediante l'uso di pilastri in biovetro ZX-27 può rappresentare la soluzione per questi pazienti offrendo, per molti di essi, la possibilità di integrare funzionalmente strutture protesiche completamente fisse e questo anche in pazienti con edentulie parziali avanzate.

Nel corso della mattina si cercheranno di sviscerare i principi su cui questo sistema si basa nonché le indicazioni e le procedure operative, sia per il clinico che per l'odontotecnico, mediante esposizione di un'ampia casistica clinica.

Programma

- Ore 09.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 09.10 Saluti del Presidente Antlo Puglia Luigi Giardino, Vice Presidente Nazionale Sud Giacinto Iannone, Presidente ANDI Bari BAT Dott. Arcangelo Causo
- Ore 09.30 Presentazione del sistema ZX-27
- Principi biologici
 - La risposta biologica della mucosa di appoggio
 - La risposta biologica dell'osso
 - Aspetti biomeccanici e strutturali della travata protesica
 - Selezione del paziente: indicazioni e controindicazioni
 - Procedure operative per il clinico e per il laboratori odontotecnico
 - Discussioni con domande e risposte

SCHEDA ISCRIZIONE

Il sistema protesico Pilastri in biovetro ZX-27

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TITOLARE | <input type="checkbox"/> ODONTOIATRA |
| <input type="checkbox"/> COLLABORATORE | <input type="checkbox"/> ALTRO |
| <input type="checkbox"/> STUDENTE | |

Cognome _____ Nome _____

Ragione Sociale _____

Via _____ N° _____

Città _____

Cap. _____ Prov. _____

Tel. _____

Fax _____

Cell. _____

e-mail _____

La partecipazione è gratuita ma per motivi organizzativi è indispensabile la prenotazione. Inviare la scheda compilata via fax al numero 041 544 9113

Data _____

Firma _____