



ordine dei medici
e degli odontoiatri
della provincia di salerno

COMMISSIONE ALBO ODONTOIATRI

in collaborazione con

INTRA-LOCK
DENTAL IMPLANT

Programma di Educazione Continua in Medicina

*Il controllo dell'occlusione in
odontoiatria restaurativa:
metodologia e strumentario*



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas. 

dr. Rosario Prisco



Salerno 27 Maggio 2017
Grand Hotel Salerno
ore 09.00 - ore 13.30

4 CREDITI E.C.M.
Previsti

**PARTECIPAZIONE GRATUITA CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA
DAL SITO www.caosalerno.it**

ABSTRACT

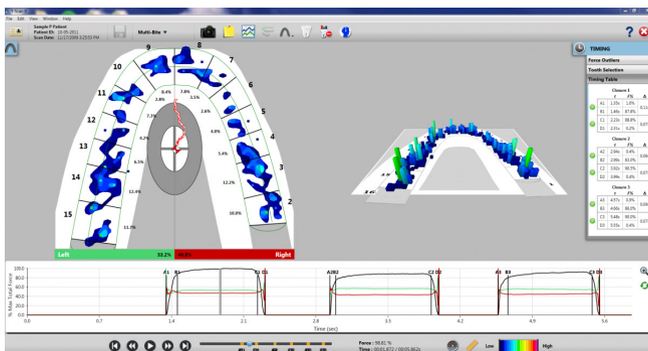
Introduzione

Con la perdita del legamento parodontale la trasmissione dello stimolo esterno, dal cavo orale al sistema nervoso centrale risulta alterata nel paziente completamente edentulo prima e impianto protesico poi. Ne risulta che importanti riabilitazioni, sia per estensione che per materiale, quali quelle dei pazienti completamente edentuli tramite l'ausilio degli impianti, raggiungono l'equilibratura oclusale finale basata sui marchi lasciati dalla carta d'articolazione e sul giudizio del paziente. Sin dal 1984 è stata introdotta una metodica di registrazione oclusale quantitativa (T-Scan, Tekscan, Boston, Ma, U.S.A.) che tramite un sensore in mylar registra, mostra ed analizza il tracciato oclusale. Le principali caratteristiche di questo metodo quantitativo sono la possibilità di conoscere oltre al contatto avvenuto e relativa tempistica in termini di millisecondi anche il carico relativo su ogni elemento dentario o implantoprotesico.

L'associazione del metodo qualitativo con quello quantitativo in impianto protesico migliorerebbe lo strumentario nella registrazione oclusale e tramite questo le complicanze meccaniche quali svitamento della vite di connessione, frattura della ceramica e distacco di elementi dentari sia in resina che in composito

APPLICAZIONI

- Protesi fissa e mobile
- Protesi su impianti
- Bilanciamento oclusale
- Valutazione del tempo di disclusione
- Valutazione delle problematiche dell'occlusione
- Diagnosi differenziale
- Ortodonzia
- Controllo finale del caso clinico



09.00

Saluti

Dott. Giovanni D'Angelo

Presidente dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Salerno

Dott. Gaetano Ciancio

Presidente Commissione Albo Odontoiatri dell'OMCeO della provincia di Salerno

09.30

Dott. Rosario Prisco

- La fisiopatologia del paziente Implantoprotesico
- La funzione motoria del cavo orale e le forze masticatorie
- Metodiche quantitative e qualitative nella registrazione oclusale
- Pratica clinica quotidiana

11.30

Coffee break

12.00

Casi clinici di equilibratura oclusale di placche di Michigan e di manufatti implantoprotesici.

12.30

Discussioni

13.00

Consegna questionari e conclusione lavori.

RELATORE

Dott. Rosario Prisco

Il Dott. Prisco si è laureato in Medicina e Chirurgia presso la S.U.N., con il massimo dei voti, nel 1989 e si è poi specializzato in Odontostomatologia, con il massimo dei voti, presso la Federico II.

Ha conseguito la Specializzazione in Protesi Dentaria presso la Boston University, Boston, U.S.A. nel 1996 (Certificate of Advanced Graduate Study)

E' socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osseointegrata.

E' Socio della Alumni della Boston University in Italia (B.U.I.A.). La sua pratica è limitata alla Protesi Dentaria ed alla Fisiopatologia della masticazione.

E' Professore a contratto di Protesi Fissa presso il Corso di laurea in Odontoiatria della Università degli Studi di Foggia.

