

## Dr. Rosario Prisco



Laureato in Medicina e Chirurgia presso la S.U.N. con il massimo dei voti, nel 1989 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 (USA) 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. 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 dell'Università degli Studi di Foggia.

**PARTECIPAZIONE GRATUITA  
CON OBBLIGO DI ISCRIZIONE**

### WORKSHOP PRATICO

Dalle 14 alle 16 ci sarà la possibilità per i professionisti già possessori di T-Scan di partecipare ad un workshop pratico sul prodotto.

*Per partecipare al workshop è necessaria l'iscrizione da parte del partecipante interessato.*

Per informazioni e iscrizioni

**YEN CO**<sup>®</sup>  
DENTAL DIFFUSION

☎ 0438 842440    📞 347 5453699  
🌐 info@yenco.it    ✉ www.yenco.it

Sig. Nico Zane  
348 3048233

Sig. Oscar Facchin  
333 3141723

Sig.ra Camilla Fornari  
351 9779816



**IL CONTROLLO DELL'OCCLUSIONE  
IN ODONTOIATRIA RESTAURATIVA:  
METODOLOGIA E STRUMENTARIO**

**Dr. Rosario Prisco**

📅 Sabato 9 marzo 2019

🕒 9.00 - 13.00

📍 Hotel Le Terrazze  
Via Roma 72, Villorba (TV)

**Tekscan**<sup>®</sup>

## Abstract

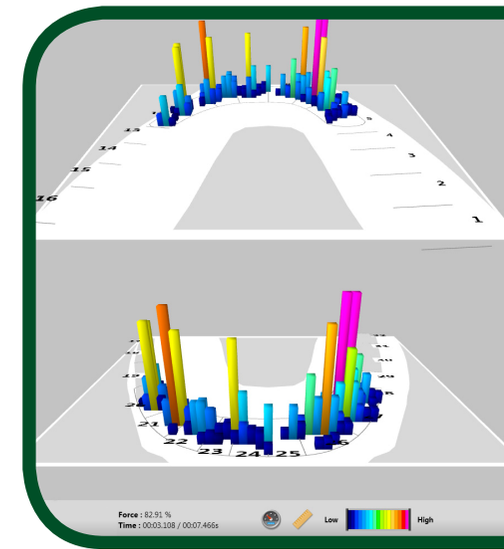
Con la perdita del legamento parodontale, la trasmissione dello stimolo esterno dal cavo orale al sistema nervoso centrale risulta alterata nel paziente completamente edentulo prima, e implantoprotesico poi. Ne risulta che importanti riabilitazioni, sia per estensione che per materiale, quali quelle dei pazienti completamente edentuli tramite l'ausilio degli impianti, raggiungono l'equilibratura oclusale finale sulla base dei marchi lasciati dalla carta d'articolazione e del giudizio del paziente. Sin dal 1984 è stata introdotta una **metodica di registrazione oclusale quantitativa** (T-Scan, Tekscan, Boston, Ma, USA) 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 implantoprotesi migliora lo strumentario nella registrazione oclusale e tramite questo riduce 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

## Programma

- 9.00 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 Conclusione lavori



  
**Tekscan®**

