



# IL SUCCESSO E LA PREDICIBILITÀ DELLA PROTESI SU IMPIANTI

dipende da una corretta pianificazione oltre che da un'ottima realizzazione

**Dott. Rosario Prisco**

**Sabato 11 novembre 2023 ore 8:00 - 14:00**

**Sala Conferenze dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri  
della provincia di Salerno - Via SS. Martiri Salernitani, 31**

## Saluti

**Dott. Giovanni D'Angelo**

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

**Dott. Gaetano Ciancio**

Presidente Commissione Albo Odontoiatri  
dell'OMCeO della provincia di Salerno

## PROGRAMMA

**LA PROTESI AVVITATA,**  
storia, potenzialità, attualità

**LA DIFFERENZA TRA LA PROTESI CEMENTATA E  
LA PROTESI AVVITATA**

Ci sono limiti per l'una o per l'altra ?

## QUESITI PROTESICI:

- Avvitamento e svitamento della parte protesica  
*complicanze biologiche*
- Il profilo d'emergenza.
- Il Platform switching
- La curva del pilastro nel tragitto transmucoso
- La distanza minima della corona dalla piattaforma  
implantare
- La gestione dei punti di contatto approssimali
- La scelta della connessione adeguata

## FLAT O CONICO?

Come maneggiare l'una e come maneggiare l'altra

## SELEZIONE DELLA COMPONENTISTICA

## PASSIVAZIONE DELLE STRUTTURE

## FLUSSO DIGITALE

Come va semplificato in implantoprotesi

## IL CONTROLLO DELL'OCCLUSIONE

Come mettere su strada un progetto di terapia preciso

## Razionale:

Nel panorama implantare e' possibile riscontrare, ad oggi, una miriade di accessori protesici con forme diverse, ognuno con una indicazione specifica.

Al variare della forma dell'impianto cambiano anche le caratteristiche di connessione protesica. Ad oggi, al fianco della tradizionale connessione esterna si sono aggiunte le connessioni interne di tipo esagonale e quelle coniche.

La selezione della componentistica protesica rappresenta un atto fondamentale nella progettazione implantoprotesica. Questa scelta è scelta fondamentale, nella prognosi a medio e lungo termine del manufatto, e non sempre è fatta con il giusto razionale. I pilastri protesici, ad oggi, hanno diverse indicazioni e possono essere per sovrapposizione o macchinati dall'azienda produttrice trovando indicazioni sia per protesi cementata che avvitata. Inoltre spesso sono pilastri dedicati alla tecnica dell'incollaggio. Non sempre la componentistica protesica utilizzata è quella fornita dalla azienda produttrice dell'impianto e con l'introduzione della metodica digitale il discorso si è ancora più complicato.

Con l'avvento della implantologia "scientificamente guidata" sempre più dati misconosciuti sono stati validati e quindi temi come l'ampiezza verticale, il platform switching, la gestione del profilo d'emergenza, la forma del moncone nel tragitto transmucoso, i continui traumi legati allo svitamento e riavvitamento della componentistica protesica e la selezione del materiale da ricostruzione estetica rivestono sempre più un fattodeterminante e parzialmente predicibile nel risultato a medio e lungo termine.

**Scopo di questo incontro è definire, alla luce delle più moderne conoscenze come pianificare e realizzare in sicurezza la protesi su impianti, con una maggiore predicibilità nel tempo.**



**Il Dott. Rosario V.E. Prisco** si è laureato in Medicina e Chirurgia presso la Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, con il massimo dei voti, nel 1989 e si è poi specializzato in Odontostomatologia, con il massimo dei voti, presso la Federico II di Napoli. Ha conseguito la Specializzazione in Protesi Dentaria presso la Boston University, Boston, U.S.A. nel 1996 (Certificate of Advanced Graduate Study). E'

stato socio attivo della Italian Academy of Osseointegration, dell'American College of Prosthodontist, dell'American Academy of Osseointegration della Alumni della Boston University in Italia (B.U.I.A.). Ha pubblicato su riviste di rilievo nel settore odontoiatrico di pertinenza (Journal of Prosthetic Dentistry, Journal of Prosthodontic, Journal Oral Maxillofacial Implant, Journal of Oral Implantology) ed e' relatore in congressi e corsi nazionali ed internazionali, per argomenti riguardanti la protesi e l'occlusione. Ha frequentato la Clinica Universitaria di Basilea (Svizzera) dove ha approfondito i concetti relativi ai disordini cranio mandibolari. E' stato Tutor presso lo Zurich, Zimmer Institute di Winterthur, Switzerland, di Protesi Fissa presso la Seconda Università di Napoli nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nel Postgraduate in Implantologia Orale presso l'Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute. E' stato inoltre invitato in qualità di relatore nel Master di II Livello in Implantologia orale presso la Seconda Università di Napoli, nel Master di II Livello in Chirurgia Orale presso l'Università di Foggia ed infine presso la Facoltà di Odontoiatria della Università di Pisa nel master di II Livello di Implantoprotesi. E' stato Professore di Protesi Fissa e Protesi su Impianti presso il Corso di laurea in Odontoiatria della Università degli Studi di Foggia. La sua pratica è limitata alla Protesi Dentaria ed alla Fisiopatologia della masticazione.

**ingresso gratuito**

**Prenotazione obbligatoria dal sito [www.caosalerno.it](http://www.caosalerno.it) sezione "Eventi"**