

5 OTT
2024

BARI

9.00-17.00



Relatore

Dr. Rosario Prisco

**Occlusione in protesi su impianti:
come fare?**

Sede

Hi Hotel Bari

Via Don Luigi Guanella, 15, 70124 Bari (BA)

Occlusione in protesi su impianti: come fare?

Abstract

Nel panorama implantare, ad oggi, è possibile riscontrare una quantità di prodotti ognuno di forma diversa con una specifica indicazione. Al variare della forma dell'impianto, cambiano anche le caratteristiche di connessione protesica ed anche, potenzialmente, la relativa indicazione clinica. Al fianco della tradizionale connessione esterna si sono affiancate le connessioni interne di tipo esagonale e quelle coniche. Ogni tipo di impianto vive di una propria meccanica e, quando poi collegata alla relativa ricostruzione protesica, sia avvitata che cementata, sia fissa che removibile, dovrà trovare e mantenere un equilibrio con i carichi che riceve. Quindi anche la selezione della componentistica protesica sarà un atto fondamentale nella pratica professionale dell'odontoiatra e nel rapporto con il laboratorio con il quale si auspica avvenga uno scambio di informazioni. Ad oggi la scelta è vasta e questo spesso è fondamentale nella buona risoluzione del piano di trattamento e per il successo della terapia. Importanza fondamentale riveste l'occlusione e la sua registrazione, argomento semplice, se conosciuto, e normalmente applicato. La conoscenza dell'occlusione nella bocca non trattata ed in accordo con la fisiologia e poi di come può cambiare nel paziente implantoprotesico, è imprescindibile per la realizzazione di protesi, sia nei soggetti parzialmente edentuli che in quelli completamente edentuli. Scopo di questo incontro è definire le più moderne conoscenze in protesi su impianti per pianificare e realizzare in sicurezza e ottenere una maggiore predicibilità nel tempo.

Dr. Rosario Prisco

Odontoiatra

Laureato con il massimo dei voti in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli, nel 1989 si specializza in Odontostomatologia presso la Federico II di Napoli, con il massimo dei voti. Specializzato in Protesi Dentaria presso la Boston University nel 1996 (Certificate of Advanced Graduate Study), è stato socio attivo della Italian Academy of Osseointegration, della Alumni Boston University in Italia, dell'American College of Prosthodontist e dell'American Academy of Osseointegration. Nell'ultimo quinquennio è stato Professore a contratto di Protesi Fissa presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli Studi di Foggia. La sua pratica è limitata alla protesi dentaria e alla fisiopatologia della masticazione.



Programma 9.00 - 17.00

9.00

Fisiologia della masticazione e dell'apparato stomatognatico

Come cambia la bocca riabilitata?

Meccanica della masticazione

La masticazione in protesi su impianti

Rudimenti sull'occlusione

L'occlusione in protesi su impianti. Come cambiano questi dati?

Le connessioni impianto protesiche

Da dove veniamo e dove stiamo andando.

Come agisce il carico masticatorio: sulle diverse connessioni protesiche, sui diversi materiali da riscotruzione, nelle protesi su impianti con cantilever, sulla interfaccia osso-impianto.

10.30

Coffee break

11.00

Come consegniamo e registriamo un lavoro in protesi su impianti

Dalla corona singola alle ricostruzioni complesse

Schemi occlusali

Esiste la panacea?

Quali e come applicarli

Guida canina

Funzione di gruppo

Bilanciata bilaterale

Traumatismo occlusale

13.00

Lunch

14.00

L'occlusione in protesi su impianti nei pazienti parzialmente e completamente edentuli

Come realizzare in sicurezza

È ancora attuale il concetto di relazione centrica?

Possiamo applicarla in modo snello? In che modo e quando?

Come definiamo la dimensione verticale?

Come controlliamo l'occlusione?

Carte e pellicole d'articolazione

Shim stock

Sistemi digitali per controllare l'occlusione

La placca di Michigan: come costruirla ed equilibrarla

Flusso analogico e flusso digitale nella costruzione della placca di Michigan

Perchè e se è predicibile

Previsione nell'utilizzo e nella selezione del paziente

Protezione da consegnare al paziente portatore di protesi su impianti

La forza masticatoria e le usure dentarie

17.00

Conclusioni

Modulo di partecipazione Dati personali del partecipante

| | | | |
|-------------------------------|--------|---------|------|
| Nome | | Cognome | |
| Professione | | | |
| P.IVA | | C.F. | |
| Indirizzo studio / abitazione | | | |
| Città | | Cap | Prov |
| Tel. | E-mail | SDI | |

Quota di partecipazione

€330,00+IVA. La quota comprende corso, lunch e materiale didattico.

La quota di partecipazione sarà pari ad €230,00+IVA per iscrizioni pervenute entro il 31.07.2024.

Bonifico bancario a favore di MEETINGWORKS srl

IBAN: IT11W0306962522100000005288

Causale: Corso Dr. Prisco Bari 5.10.2024

Condizioni di partecipazione e policy di cancellazione

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 27.09.2024

L'iscrizione verrà ritenuta valida solo se trasmessa unitamente al pagamento.

La segreteria si riserva il diritto di annullare il corso qualora non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti. La mancata partecipazione all'evento non prevede la restituzione della quota di iscrizione. In caso di rinuncia/cancellazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione IVA compresa) solo se la stessa sarà comunicata per iscritto alla Segreteria entro 30 gg dalla data di inizio evento. Oltre tale termine, non è previsto alcun rimborso.

Conformemente all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, MEETINGWORKS srl, al quale potrà trasmettere ogni richiesta, in qualità di Titolare della raccolta e del trattamento dei Suoi dati personali, La informa che i dati che La riguardano verranno utilizzati per l'iscrizione all'evento.

Luogo e data..... Firma

In relazione al trattamento dei miei dati personali, relativamente alle finalità di marketing diretto mediante invio di materiale informativo e/o pubblicitario tramite email o newsletter o altri strumenti elettronici, anche attraverso soggetti individuati come responsabili esterni

presto il consenso *nego il consenso*

Firma

Info & iscrizioni
MEETINGWORKS srl
Tel. 049 9403896
E-mail: info@meetingworks.it
www.meetingworks.it

