

Scheda di iscrizione

Da inviare per mezzo mail a: info@meetingworks.it

DATI DEL PARTECIPANTE

NOME E COGNOME:

.....

DATA DI NASCITA (GG/MM/AAAA):

LUOGO DI NASCITA:

TELEFONO:

EMAIL:

PROFESSIONE:

DATI PER LA FATTURAZIONE (dati obbligatori)

INTESTATARIO FATTURA

INDIRIZZO:

CITTA': PR: CAP:

.....
CODICE FISCALE:

.....
P. IVA:

.....
CODICE DESTINATARIO SDI oppure CASELLA PEC:

Quote di iscrizione

Quota intera: €430,00 + IVA (tot. €524,60)

Quota agevolata*: €330,00 + IVA (tot. €402,60)

***per iscrizioni pervenute entro il 30.04.2023**

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

- La segreteria si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti;
- La mancata partecipazione all'evento non prevede la restituzione della quota di iscrizione;
- In caso di annullamento o sospensione delle attività didattiche causa emergenza sanitaria Covid-19, le date verranno posticipate e riprogrammate. Non è previsto rimborso della quota di iscrizione.
- L'iscrizione sarà confermata ad avvenuto pagamento, effettuabile tramite Bonifico Bancario a favore di MEETINGWORKS s.r.l. IBAN: **IT11W0306962522100000005288** Causale: **Corso Dr. Prisco - PROTESI AVVITATA 2023**

POLICY DI CANCELLAZIONE

- 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 60 giorni dalla data di inizio evento. Oltre tale termine, non è previsto nessun rimborso.

Con la presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della REG. UE 2016/679 per finalità organizzative, fiscali, informative e dichiaro di aver visionato l'informativa privacy e la policy aziendale su <https://www.meetingworks.it/privacy/>.

Data Firma

Sede delle attività

Hotel Olympia

Viale Stazione, 25
35036 - Montegrotto Terme, PD



Con il contributo di:



MEDIT

Segreteria Organizzativa



MEETINGWORKS SRL

Via N. Copernico, 2/B Int. C1
35013 - Cittadella (PD)
tel. 049.9403896

email: info@meetingworks.it



Corso Teorico/Pratico

IMPIANTOPROTESI La Protesi Avvitata in Implantologia:

I fondamenti per pianificare
e realizzare in sicurezza

09-10 Giugno 2023, PADOVA

Relatore

Dott. Rosario Prisco



ABSTRACT

e obiettivi del corso

Le ricostruzioni protesiche su impianti possono essere ritenute sia tramite cementazione che tramite avvitamento. La scelta dell'opzione terapeutica nasce da alcuni aspetti fondamentali relativi alla occlusione, al carico, alla passivazione della struttura ed alla estetica, fattori tutti legati al posizionamento tridimensionale dell'impianto nell'osso e relativa successiva presenza dei fori d'accesso delle viti passanti di ritenzione protesica. La facilità di rimozione dei manufatti protesici in caso di complicanze tecniche gioca un ruolo fondamentale nella selezione della tipologia di ricostruzione. Vigè una strana credenza che porta ad immaginare la protesi cementata come più semplice sulla base di alcune concezioni spesso solo miti da sfatare. Dall'introduzione del "Toronto Bridge" ad oggi nuovi protocolli terapeutici sono stati introdotti e soprattutto il miglioramento della componentistica dal punto di vista merceologico ha ottimizzato i risultati protesici negli anni. Le nuove componentistiche e relativo loro impiego, sia nelle metodiche di fusione che di produzione per CAD-CAM, richiedono conoscenze aggiornate anche per il clinico sia per quanto concerne l'incollaggio delle componenti sia per la selezione di fori inclinati e loro relativa angolazione, criticità sin troppo importanti per essere demandate completamente al laboratorio odontotecnico visto che anche i relativi profili di emergenza e volumi dentari andrebbero valutati con attenzione.

Le diverse connessioni implantari, specialmente quelle interne ed ancora di più quelle ad angolazione conica frizionante e non, richiedono spesso di essere trasformate in flat aggiungendo nuova componentistica in un mare magnum di aziende e pilastri spesso compatibili e non originali con tutte le problematiche che ne possono possibilmente conseguire nel medio e lungo termine così come evidenziato statisticamente dalla letteratura scientifica. Importantissimo ai fini meccanici per la resistenza, così come biologici per l'interfaccia tra osso ed impianti è il disegno e la realizzazione dei cantilever dai quali non si può prescindere in protesi su impianti. In ultimo ma non per ultimo il controllo dell'occlusione che rappresenta la prova del nove prima di cominciare un "rodaggio su strada" della nostra protesi così confezionata e consegnata al paziente.

Scopo di questo incontro è valutare le sostanziali differenze tra la protesi avvitata e quella cementata e come siano cambiate negli anni con l'avvento delle nuove tecnologie. Ottenere la stabilità del giunto impianto-protetico attraverso la conoscenza della componentistica in uso partendo dai drivers, le viti di connessione, gli strumenti di avvitamento e le connessioni stesse è passaggio di fondamentale importanza per una materia non trattata in modo molto diffuso. Analizzare l'esame occlusale così come normalmente viene attuato alla luce delle vecchie conoscenze e delle nuove tecnologie per ottenere negli anni un risultato clinico più predicibile è un passaggio non trascurabile così come la valutazione dell'impatto delle tecnologie digitali sulla impianto-protesi. Il corso è rivolto e particolarmente suggerito a neofiti della materia così come ad utilizzatori di media esperienza alla ricerca di una revisione clinica e scientifica delle proprie conoscenze.

La componente culturale della protesi su impianti è fondamentale per la comprensione dello sviluppo corretto del piano di trattamento, della realizzazione pratica della parte clinica così come la comprensione delle eventuali complicanze che possono accadere sia in corso d'opera che nel breve, medio e lungo termine.

VENERDÌ 09 GIUGNO 2023

Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00

- La protesi avvitata su impianti
- Perché optare per la protesi avvitata.
- Protesi cementata verso protesi avvitata
- Rudimenti di protesi cementata
- Come si differenziano le varie connessioni.
- Da dove siamo partiti?
- Connessioni esterne e connessioni interne.
- Evoluzione e letteratura
- Le connessioni coniche: sono tutte uguali?
- L'inclinazione dell'asse del cono cosa comporta clinicamente?
- Quali sono le reali differenze ed il loro impatto sull'aspetto clinico?

Ore 10:30 Coffee break

Ore 11:00

- Biomeccanica
- Parametri biologici di riferimento protesico:
 - One abutment one time.
 - Platform switching.
 - Distanza verticale tra il gap abutment-impianto e corona clinica.
 - Curva del pilastro.
 - Rapporto impianto/corona anatomica.
- Parti meccaniche, metrologia e precisione.
- Il concetto di precarico.
- Meccanica delle viti.
- Come si avvitano le viti di connessione in implantoprotesi: drivers, chiavi dinamometriche, avvitatori elettronici pro e contro.
- Perché si svita una vite di connessione protesica?
- I fattori da controllare.
- Edentulia totale ed edentulia parziale.
- Il profilo di emergenza: come progettarlo, se e come rispettarlo.
- La selezione del pilastro: preformato in titanio o per sovra fusione?
- Sistemi ad incollaggio.
- Protocollo di incollaggio.

Ore 13:00 Lunch break

Ore 14:00

- Il cantilever concetto tridimensionale.
- Biomeccanica delle strutture non passive.
- Testi per la passivazione delle travate.
- Metalli fusi verso metalli CAD-CAM.
- La scelta delle leghe e loro biocompatibilità
- Cilindri Trans epiteliali classificazione ed utilizzazione.
- La presenza del foro d'accesso della vite come modificarlo??
- Protesi avvitata con microviti.
- Inclinazione dell'asse di inserzione del tragitto della vite.
- Sistemistiche diverse.
- Occlusione in protesi su impianti.
- Lo schema occlusale, la guida anteriore e le disclusioni.
- Come controllare l'occlusione.
- Metodiche qualitative carta, pellicole di articolazione e shimstock.
- Metodiche quantitative computerizzate in un'era digitale:T-Scan.

Ore 16:00 Conclusione dei lavori

SABATO 10 GIUGNO 2023

Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00

- Rudimenti di occlusione dentaria e come varia in protesi su impianti.
- Il controllo dell'occlusione con metodica computerizzata.

Ore 10:30 Coffee break

Ore 11:00

PARTE PRATICA I

Ogni discente effettuerà ed analizzerà una registrazione occlusale computerizzata.

Ore 13:00 Lunch break

Ore 14:00

PARTE PRATICA II

- Il rilevamento della posizione implantare nel cavo orale tramite l'utilizzo dello scanner.
- Brevi rudimenti teorici e parte pratica su modelli ad opera del discente.
- Concetti basilari di utilizzo e conoscenza del software.

Ore 16:00 Conclusione dei lavori

Relatore

Dott. Rosario Prisco



Il Dott. R. 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). È stato socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osseointegrata, dell'American College of Prosthodontist e dell'Academy of Osseointegration.

È 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.

È stato Professore a contratto di Protesi Fissa e Protesi su Impianti nell'ultimo quinquennio presso il Corso di laurea in Odontoiatria della Università degli Studi di Foggia.