



LA PROTESI AVVITATA SU IMPIANTI: STATO DELL'ARTE O STORIA DELL'ARTE?



DR. ROSARIO PRISCO

1 DAY COURSE

24 MAGGIO 2025

MILANO



In corso di accreditamento

Abstract

Il corso fornisce un approfondimento teorico sulla protesi avvitata su impianti, mettendo a confronto le diverse soluzioni protesiche e analizzando i criteri di scelta più adeguati per ogni caso clinico.

Verranno affrontati temi fondamentali come la biomeccanica implantoprotesica, le connessioni implantari, la gestione dei materiali, il profilo di emergenza e l'impatto del digitale in implantoprotesi.

Un focus particolare sarà dedicato alla progettazione e passivazione delle strutture, alle tecniche di avvitamento e ai protocolli di trattamento per edentulia parziale e totale.

A chi è rivolto?

Il corso è destinato a odontoiatri, protesisti, implantologi e tecnici di laboratorio che desiderano approfondire la gestione della protesi su impianti con particolare attenzione alle soluzioni avvitate e al digitale.

È adatto sia a professionisti con esperienza che desiderano aggiornarsi sulle ultime evoluzioni, sia a chi si avvicina alla disciplina con l'obiettivo di affinare le proprie competenze.

Take home message

- **Conoscenze aggiornate** sulle differenze tra protesi avvitate e cementate, connessioni implantari e impatto clinico.
- **Competenze** nella gestione delle viti, delle chiavi dinamometriche e delle tecniche di avvitamento.
- **Capacità di progettazione** del profilo di emergenza e scelta del pilastro più adatto.
- **Strumenti digitali** per ottimizzare la progettazione protesica, l'impronta digitale e il controllo dell'occlusione.
- **Protocolli operativi** per la selezione dell'impianto, l'uso di sistemi ad incollaggio e la gestione di edentulia totale su quattro impianti.

Argomenti trattati

- La protesi avvitata su impianti
- Perché optare per la protesi avvitata
- Protesi cementata verso protesi avvitata
- Disegno del moncone in protesi cementata: linea di finitura orizzontale vs. verticale
- La bussola protesica: i fattori che possono inficiare sul riassorbimento osseo marginale e che il protesista può modificare
- Come si differenziano le varie connessioni:
- Connessioni esterne e connessioni interne
- Connessioni coniche, sono tutte uguali? Funzionano tutte nello stesso modo?
- Quali sono le reali differenze ed il loro impatto sull'aspetto clinico?
- Evoluzione e letteratura
- Il concetto di precarico
- Meccanica delle viti
- Come si avvitano le viti di connessione in implantoprotesi: drivers, chiavi dinamometriche, avvitatori elettronici pro e contro
- Edentulia totale ed edentulia parziale
- Il profilo di emergenza: come progettarlo, se, come e quando rispettarlo
- Il giusto pilastro per la giusta ricostruzione
- Sistemi ad incollaggio
- La zirconia in implantoprotesi
- Biomeccanica delle strutture non passive
- Tests per la passivazione delle travate
- L'impatto del digitale in implantoprotesi
- Cenni di base e fondamentali per l'utilizzo dello scanner in implantoprotesi
- Lo scanner al servizio dell'odontoiatra: semplicità di utilizzo
- Rudimenti di chirurgia computer guidata
- Il kit semplice ed intuitivo
- La traversata protesica nella cone beam.
- Riflessioni sulla selezione dell'impianto
- Cilindri Trans epiteliali (MUA vs. Access) classificazione ed utilizzazione
- Protesi a ridotto supporto implantare: il protocollo su quattro impianti
- Quando e come attuarlo
- La frequenza di risonanza come utilizzarla nel tempo
- La presenza del foro d'accesso della vite come modificarlo??
- Protesi avvitata con microviti
- Occlusione in protesi su impianti. Come disegnarla e come controllarla
- Quando e se un errore occlusale può comportare perdita ossea perimplantare
- L'impatto del digitale nel controllo dell'occlusione.

Fee di iscrizione: 290€+iva

 Posti limitati! Prenota subito!

Orari: Sabato 24 maggio dalle h 9 alle h 16.30

Come iscriversi:

Per iscriversi, visita il nostro sito dedicato all'evento:

<https://info.neoss.com>



Sede del corso

Neoss Italia
Viale Certosa, 138
Milano (MI)

Per info:

Giovanni Scremin
cell. 329 4654860
Gianluca Grassi
cell. 388 1298238

Con il contributo non condizionante di: 

