



ESTETICA E FUNZIONALITÀ

*Appunti su presente e futuro di protesi
ad appoggio mucoso e impianto supportata*

Coordinamento Scientifico
| Dr. Teo Alessandri | Odt. Mario Schiavi |

BERGAMO, 31 GENNAIO 2020

Obiettivi

Porre a disposizione dei partecipanti protocolli standard per le principali fasi cliniche e tecniche per la realizzazione della protesi rimovibile e impianto - supportata, a partire dalla rilevazione dell'impronta per arrivare al controllo dell'occlusione, in ottica analogica e digitale.

Saranno affrontate le più frequenti problematiche riscontrate durante l'iter esecutivo e proposte alcune possibili soluzioni alla luce dell'esperienza sul campo dei relatori.

Si prenderanno in considerazione l'approccio analogico e il workflow digitale per una panoramica quanto più completa e attuale possibile. Intendiamo proporre una serie di interventi di natura interattiva, che permettano un confronto attivo tra relatori e professionisti partecipanti.

Programma

13.30 - 14.00

Registrazione dei partecipanti

14.00 - 14.10

Apertura dei lavori - Introduzione a cura di Mario Schiavi

14.10 - 14.50

Dr. Franco Bonomi

L'impronta in protesi totale mobile

- Anatomia della bocca edentula
- Rilevazione della prima impronta
- Costruzione del porta impronte individuale
- Seconda impronta definitiva

15.00 - 15.40

Odt. Giuseppe Esposito

Riabilitazione Neuro Occlusale in Protesi Mobile Totale

- Il paziente edentulo e la sua funzione
- Cosa sono le Piste di Patterson, il paziente e la sua funzione
- Il piano protesico individuale, i tragitti condilari individuali
- Relazione tra Piste di Patterson, Sfera di Monson e Piano Occlusale elicoidale di Akerman
- Tragitti condilari e settaggio dell'articolatore
- Piste di Patterson e calotta di montaggio dei denti in statica e dinamica
- Personalizzazione del rosa: l'utilizzo del composito gengivale



CONVEGNO INTERATTIVO

PARTECIPA > SCRIVI > ASCOLTA

Hai delle domande da porre? Durante il convegno, potrai farlo grazie al numero Whatsapp dedicato. I relatori ti risponderanno nel corso del loro intervento.

15.50 – 16.30

Odt. Ivano Bortolini

Supporto mucoso e supporto implantare: le regole sono le stesse?

- Principi di stabilità
- R.C.C. : tecnica per realizzare valli occlusali personalizzati
- Arco gotico: una delle sistematiche per rilevare la relazione centrica, il suo utilizzo anche per protesi impianto-supportate
- Principi di montaggio nella filosofia della scuola di Zurigo
- L'estetica bianca e rosa, a quale dare più importanza?
- La naturalezza di un sorriso: consigli oltre la soggettività



Coffee Break

Ore 17.00 – 17.10

Introduzione a cura del
Dr. Teo Alessandri

17.10 – 17.50

Dr. Francesco Ravasini

La Protesi Totale secondo la Scuola di Zurigo nell'era digitale: Hybrid Dental System

- Documentazione iconografica
- Impronta analogica vs digitale

- Registrazione intraorale - Arco gotico digitale
- Finalizzazione: occlusione - biofunzione con parametri digitali

18.00 – 18.40

Dr. Marco Boatta

Analisi occlusale, dall'analogico al digitale

- Le forze del carico occlusale: origine ed effetti sulla implantoprotesi
- Breve disamina della letteratura sul sovraccarico come fattore eziologico del riassorbimento periimpianto
- Gli schemi occlusali consigliati in protesi totale, full-arch a carico immediato e definitivo
- L'analisi occlusale: carta d'articolazione, digitale o entrambi?
- Tracciati sull'aggiustamento occlusale eseguito con tecnica digitalizzata
- Il controllo occlusale alla consegna della protesi. Follow-up del primo mese
- Il tracciato digitalizzato: una sicurezza in più nel rischio di contenzioso



Aperitivo finale



Destinatari

Odontoiatri e odontotecnici che vogliono confrontarsi su metodi e concetti appropriati e consolidati per il raggiungimento di risultati esteticamente naturali e biologicamente funzionali in protesi totale, parziale e su impianti, anche avvalendosi delle tecnologie Cad Cam e di strumenti digitali innovativi.

Modalità di iscrizione

Iscrizione obbligatoria

Quota di partecipazione: €50 + iva

- Compila il modulo in tutte le sue parti
- Inviao tramite mail a media@yenco.it oppure tramite Whatsapp al numero [347 5453699](tel:3475453699)
- ISCRIZIONE CONFERMATA



Sede del convegno



Kilometro Rosso Innovation District
Via Stezzano, 87 - 24126 Bergamo
Gate 4 - Centro delle Professioni



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

YEN CO[®]
DENTAL DIFFUSION

Corte del Medà, 27/B
31053 Pieve di Soligo (TV)
 0438 842440
 info@yenco.it





DENTALLOY S.r.l.

Viale Belisario, 9
20145 Milano
 0243 315609
 info@dentalloy.it



I.R.E. Commerciale & C. S.a.s.

Via G. Toniolo, 2
24020 Gorle (BG)
 0352 90532
 irecommerciale@alice.it