

Protesi Totale Digitale: aggiornamento verso la sostenibilità

Conferenza 2024 - 22 giugno
Poggio del Sole Hotel (RG)

Iscrizione
gratuita

Making People Smile

ivoclar

Abstract

Si tratta di un approfondimento volto alla condivisione di un flusso di lavoro mirato all'ottimizzazione delle procedure e facilmente applicabile nella quotidianità.

L'obiettivo è quello di approfondire i principi fondamentali della protesi totale fornendo ai partecipanti gli strumenti necessari alla diagnosi ed alla valutazione dei fattori prognostici, questi aspetti saranno imprescindibili per applicare un approccio digitale estremamente efficace e adattabile alle esigenze del paziente e del team odontoiatrico.

I partecipanti potranno approfondire, i principi base del funzionamento della protesi rimovibile, tutte le fasi del trattamento dalla registrazione delle impronte alla determinazione della relazione intermascellare. Un particolare sezione verrà dedicata alla progettazione ed alla realizzazione dei prototipi comprendendo anche una ampia descrizione delle fasi CAM per la finalizzazione delle protesi.

Punti chiave:

- Analisi e scelta del workflow
- Progettazione per la realizzazione di prototipi
- Gestione della fase CAM per la finalizzazione delle protesi

Programma

08.30-09.00 **Registrazione partecipanti**

09.00-09.15 **Apertura evento e benvenuto del presidente ANDI Ragusa Dott. Luciano Susino**

09.15-09.30 **Presentazione programma evento e relatori**

09.30-12.30 **Analisi e progettazione**

12.30-13.30 **Pausa**

13.30-14.30 **Fase CAM e finalizzazione protesi rimovibile**

14.30-15.00 **Domande e chiusura**

Poggio del Sole Hotel
Strada Provinciale per Marina di Ragusa,
km 5.700 - 97100 Ragusa (RG)



Relatori



Dr. Alessio Casucci

Il Dr. Alessio Casucci ha conseguito la laurea con lode in Odontoiatria presso l'Università di Siena nel 2004. Ha ottenuto un Master di II livello in Parodontologia e un Master of Science in Biomateriali Dentali presso l'Università di Siena, dove ha anche completato il dottorato di ricerca in Biomateriali dentali e loro applicazioni cliniche. Docente al programma master internazionale in protesi presso l'Università di Siena. È relatore in numerosi corsi di protesi totale e protesi implantare, è anche autore di diverse pubblicazioni su riviste internazionali. Membro ICP (International College of Prosthodontics) e Socio Fondatore della SIPRO (Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale). Specialista in protesi EPA (European Prosthodontics Academy). Nella pratica clinica si dedica prevalentemente alla riabilitazione dei pazienti edentuli. Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Siena.



Odt. Marco Nanni

Senior Product Specialist Labside. Diplomato Odontotecnico a Bologna presso l'Istituto "Villaggio del Fanciullo" nel 1985. Entra a far parte del gruppo Ivoclar Vivadent nel 1988, dove si appassiona fortemente fin da subito alla protesi rimovibile, diventando allievo del Prof. Gino Passamonti e seguendone tutte le attività. Ha tenuto innumerevoli corsi teorici e pratici in Italia e all'estero, è stato relatore in diversi congressi nazionali ed internazionali. Attualmente ricopre l'incarico di Senior Product Specialist Labside per la Ivoclar Vivadent Italia. È referente nazionale ed internazionale del gruppo Ivoclar Vivadent per il segmento della protesi rimovibile, oltre che per il supporto al concetto Implant Esthetics. Da oltre dieci anni lavora al supporto dei corsi di protesi rimovibile Digitale utilizzando i Software 3Shape ed exocad.

Partecipazione previa iscrizione

Posti limitati - Iscrizione gratuita

Per iscrizioni

Federica Pano: Tel. +39 348 5742633

Nicoletta Nobile: Tel. +39 393 4054287

eventi@cooperativasc.it

In collaborazione con



COOPERATIVA S C

ivoclar.com

ivoclar