

SEDE DEL CORSO

UNAWAY HOTELS BolognaFiera
Piazza della Costituzione 1 - 40128 Bologna
Tel. +39 051 41666

COSTO DEL CORSO

Medici odontoiatri € 650 + IVA
Odontotecnici € 550 + IVA
Staff Odont + Odt € 1.100 + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- BONIFICO BANCARIO:

IBAN IT 20 Q 06160 72320 00000000 4561

- ASSEGNO BANCARIO:

non trasferibile intestato a:

TUEGS

Inviarlo a:

Tuegs - Via Donatori del Sangue, 1
58015 Orbetello - GR

PROTESI TOTALE, ASPETTI ESTETICI, FUNZIONALI E GERIATRICI

BOLOGNA

17 - 18 - 19 Maggio 2018



TUEGS
ORGANIZZAZIONE EVENTI
EVENTS ORGANIZATION

www.tuegs.com

info@tuegs.com

Prof. SANDRO
PALLA

La quota comprende, per ciascuna giornata, partecipazione alle sedute scientifiche e pause caffè.

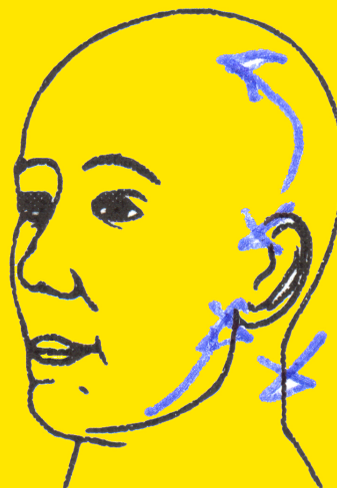
INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Sig. Mauro Nanni
Tel. 0564 862089 - 0564 865442 - mauro@tuegs.com

Sig. Mario Casone
Tel. 335 372040 - mario@tuegs.com

INFORMAZIONI ECM

*Evento in fase di accreditamento ECM.
È obbligatoria la partecipazione al 100% delle ore del corso al fine dell'ottenimento dei crediti ECM.*



È accertato che:

- 1 Il numero di pazienti edentuli diminuisce rapidamente nei paesi industrializzati e, pertanto, anche nella pratica quotidiana: ciò riduce l'esperienza clinica che è alla base del successo in protesi totale
- 2 L'edentulismo non è più un fenomeno direttamente legato all'invecchiamento per cui aumenta il numero di pazienti che presentano problemi d'ordine psicologico a portare le protesi, soprattutto se queste sono esteticamente mal riuscite alterando la fisionomia del paziente e facendolo apparire edentulo o "portatore di protesi"
- 3 Le protesi vengono eseguite sempre più frequentemente in un'età in cui i pazienti hanno difficoltà ad adattarsi al manufatto protesico, anche se questo è costruito in modo perfetto
- 4 i pazienti portatori di protesi totale hanno una efficienza masticatoria ridotta rispetto a individui con dentatura naturale o portatori di protesi ancorate a dentatura naturale o a impianti
- 5 la maggior parte dei pazienti è soddisfatta delle protesi anche se queste sono di cattiva esecuzione; solamente il 10-15 per cento dei pazienti non è soddisfatto delle protesi anche se fabbricate in modo corretto.

Questi ultimi due dati fanno sorgere alcune domande: la qualità della protesi è importante per soddisfare il paziente, per migliorare la ritenzione delle protesi, per prevenire il riassorbimento osseo, per ottenere una buona efficienza masticatoria e quindi per scegliere una più ricca varietà di cibi? Queste domande sono pertinenti in quanto si ritiene spesso che la soddisfazione del paziente, l'efficienza masticatoria e anche il grado di riassorbimento osseo sotto la protesi, dipendano soprattutto dalla corretta esecuzione del manufatto protesico. La presa dell'impronta, la registrazione dei rapporti intermascellari e il montaggio dei denti, sono certamente dei procedimenti importanti della costruzione di una protesi, in quanto da essi dipendono la stabilità e la ritenzione della stessa nonché il grado di distribuzione dei carichi durante la funzione e parafunzione e quindi il pericolo di decubiti. Ciononostante è verosimile che la riuscita di un trattamento protesico, dipenda da una serie di fattori psicosociali più che da fattori strettamente protesici. Questa osservazione non ci autorizza a rinunciare a svolgere il nostro compito con la massima serietà e quindi, a non realizzare una protesi nel migliore dei modi. Alcuni pazienti, in realtà, si preoccupano anche della qualità della protesi (l'unico aspetto che noi odontoiatri siamo in grado di controllare) ed è quindi nostro dovere cercare di raggiungere il massimo livello qualitativo. Inoltre, in una società il cui modello è l'apparire giovane, portare una protesi può creare problemi soprattutto in pazienti psicologicamente non solidi, che hanno paura a invecchiare o soffrono di senso d'inferiorità. E' quindi necessario creare protesi non esteticamente belle ma che, creando l'illusione di una dentatura naturale, ridiano dignità al viso del paziente edentulo. Scopo del corso è quello di presentare le tecniche cliniche e di laboratorio necessarie per ottenere un manufatto protesico, ma anche quello di discutere i fattori che concorrono a determinare il successo in protesi totale nonché i problemi di ordine psicosociale che, se non riconosciuti, conducono inevitabilmente a un insuccesso terapeutico. La parte teorica sarà completata da dimostrazioni su paziente con riprese televisive a circuito chiuso che permetteranno di seguire le fasi cliniche e di laboratorio nella costruzione del manufatto protesico.



Prof. Sandro Palla

È Professore Emerito dell'Università di Zurigo dove è stato direttore della clinica dei Disturbi Masticatori, Protesi Amovibile e Gerontostomatologia dal 1981 al 2009. Dal 2007 al 2009 è stato direttore del Centro di Medicina Odontoiatrica. Ha pubblicato numerosi articoli su: mioartropatie del sistema masticatorio, dolore orofacciale, biomeccanica delle articolazioni temporomandibolari, esame per immagine dell'articolazione temporomandibolare e protesi amovibile. Su questi temi ha tenuto numerose conferenze in Europa, Stati Uniti, Sud America, Australia ed Estremo Oriente. È stato Presidente di varie associazioni nazionali e internazionali. È editor associato della rivista Journal of Orofacial Pain. È autore del libro "Mioartropatie del Sistema masticatorio e dolori oro-facciali".



Odt. Damiano Frigerio

Nato a Sorengo (TI) 8 marzo 1965. Diplomato a Lugano nel 1985 ha lavorato in diversi laboratori in Svizzera tra cui Wohlwend a Zurigo, dove ha eseguito la tecnica Empress, oltre alla convenzionale metallo - ceramica e soluzioni su impianti. Nel 1994 si diploma in conduzione aziendale IFCAM a Lugano. Diplomato alla scuola superiore di odontotecnica a Zurigo, ottiene il titolo di ZTM (Zahn Techniker Meister) nel 1998. Dal 1996 fino al 1999 lavora con l'incarico di capo tecnico al Dipartimento di Protesi Totale - Ibrida e Disturbi Masticatori della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Zurigo diretto dal Prof. S. Palla. Istruttore interno ed esterno ha svolto numerose conferenze sulle Perio - Overdenture, sulla protesi Totale secondo la scuola di Zurigo e sugli aspetti metallurgici della saldatura al Laser. Dal 1° gennaio 2000 è contitolare del laboratorio Estetiker a Lugano (CH) continuando la sua collaborazione settimanale presso la Clinica Universitaria di Zurigo.

PROGRAMMA

Giovedì 17 Maggio 9:00 - 19:00

- Teoria** Finalità nella presa delle impronte
- Pratica** C Valutazione del paziente. Anamnesi. Esame clinico
C Prime impronte
L Confezione dei porta-impronta individuali
C Esecuzione delle impronte definitive al paziente
C Registrazione secondo il metodo PRO - COR

Venerdì 18 Maggio 9:00 - 19:00

- Teoria** Finalità nella registrazione dei rapporti intermascellari
L'estetica in protesi
Principi fondamentali nel montaggio dei diattori
- Pratica** L Confezione delle basi di registrazione
C Registrazione della dimensione verticale e della centrica
L Montaggio dei modelli definitivi in articolatore
C Montaggio dei frontali sul paziente

Sabato 19 Maggio 9:00 - 19:00

- Teoria** Inserzione del manufatto protesico
Controlli postinserzione
Principi fondamentali della protesi totale
Problemi di adattamento
- Pratica** L Montaggio dei diattori in articolatore
C Prova delle protesi sul paziente
C Consegna della protesi

C: clinica L: laboratorio