

CORSO DI PROTESI TOTALE DIGITALE





19 e 20 settembre



Hilton Garden Inn Florence Novoli

Via Sandro Pertini, 2/9, 50127 Firenze FI

Relatori

Dr. Alessio Casucci



ABSTRACT

L'odontoiatria digitale ha trasformato l'approccio alla protesi totale, permettendo di ottenere soluzioni più predicibili, personalizzate ed efficienti. Questo corso fornirà ai partecipanti una panoramica approfondita sui flussi di lavoro digitali per la realizzazione di protesi totali, con un focus sulla semplificazione dei processi clinici e tecnici.

Durante il corso verranno affrontati temi chiave quali:

Workflow digitale: dall'acquisizione dei dati clinici alla progettazione e realizzazione delle protesi.

Scelta dei materiali e tecniche di produzione: confronto tra protesi stampate e fresate, analizzando vantaggi, limiti e indicazioni cliniche.

Sessioni pratiche e live su paziente: dimostrazioni sulle registrazioni delle impronte, prove estetico-funzionali e finalizzazione delle protesi.

Integrazione con la protesi implantare: valutazione delle opzioni terapeutiche per la gestione dei pazienti edentuli.

Il corso è rivolto a odontoiatri e tecnici di laboratorio interessati ad approfondire l'utilizzo delle tecnologie digitali nella protesi totale, migliorando l'efficacia e la qualità dei trattamenti attraverso un approccio innovativo e basato sull'evidenza scientifica.

Take-Home Message:

L'adozione di flussi di lavoro digitali nella protesi totale consente una maggiore precisione, efficienza e personalizzazione, migliorando il comfort del paziente e ottimizzando i risultati clinici.



RELATORE: DR. ALESSIO CASUCCI

Ha conseguito la laurea in Odontoiatria presso l'Università di Siena nel 2004, con successivi Master di secondo livello in Parodontologia e Biomateriali Dentali, oltre a un dottorato di ricerca in Biomateriali dentali e loro applicazioni cliniche. Docente al programma master internazionale in protesi presso l'Università di Siena, relatore in numerosi corsi di protesi totale e protesi implantare, è autore di diverse pubblicazioni su riviste internazionali. Membro dell'International College of Prosthodontics (ICP) e socio fondatore della Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale (SIPRO), è specialista in protesi riconosciuto dalla European Prosthodontics Academy (EPA). Nella pratica clinica si dedica prevalentemente alla riabilitazione dei pazienti edentuli ed è ricercatore a contratto presso la Divisione di Gerodontologia e Protesi Rimovibile dell'Università di Ginevra.

PROGRAMMA



二 19 settembre



9:00-18:30

- 9:00 11:00 | Introduzione ai flussi di lavoro semplificati: perché il digitale in protesi rimovibile
- 11:00 11:30 | Coffee break
- 11:30 13:00 | Visita, analisi protesica, registrazioni preliminari: utilizzo delle protesi esistenti per la raccolta dati
- 13:00 14:00 | Lunch
- 14:00 16:30 | Progettazione e realizzazione dei portaimpronta individuali
- 16:30 17:00 | Coffee break
- 17:00 18:00 | Workflow di scansione intra ed extraorale (Handson)
- 18:00 18:30 | Protesi stampata o fresata? Scelta dei materiali e dei flussi di lavoro in funzione delle esigenze cliniche e protesiche



20 settembre



9:00-14:00

- 9:00 10:00 | Registrazione delle impronte con protocollo a bocca chiusa (Live su paziente)
- 10:00 12:00 | Prova prototipi, valutazioni estetiche, fonetiche e funzionali (Live su paziente)
- 12:00 12:30 | Coffee break
- 12:30 13:00 | Finalizzazione e consegna (Live su paziente)
- 13:00 14:00 | Dalla protesi totale alle soluzioni implantari



COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Collegarsi al seguente link https://bit.ly/3Hr5TAC o inquadrare il QRCode.
- Se ha già un account SKiLL, accedere con le proprie credenziali, altrimenti effettuare una nuova registrazione. Solo se l'iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un'email di conferma (controllare anche nello spam).
- Cliccare il tasto "PRENOTA" e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico.





INFORMAZIONI GENERALI

Indirizzo Hilton Garden Inn Florence Novoli

del corso: Via Sandro Pertini, 2/9, 50127 Firenze FI

Data del corso:

19-20 settembre 2025

Numero partecipanti: 15

Costo: 350€ + IVA

Segreteria organizzativa: Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit corsistraumanngroup@gattinoni.it

Gli accessi ai locali saranno regolamentati secondo le direttive previste dalla normativa vigente.

