



LE RIABILITAZIONI
FULL ARCH
NELL'ERA
DIGITALE:
FUTURE MEETS
IMPLANTOLOGY



LE RIABILITAZIONI FULL ARCH NELL'ERA DIGITALE.

OBIETTIVO DAY 1

Conoscere gli strumenti di diagnosi, sia hardware che software, per la digitalizzazione del caso e per la creazione del paziente virtuale.

Saper programmare un intervento chirurgico con il team, simulando dalla A alla Z un caso clinico.

OBIETTIVO DAY 2

Apprendere attraverso re-live chirurgici i dettagli della tecnica.

Riprodurre su modelli plastici le procedure chirurgico-protesiche (dima componibile Pcube, inserimento impianti e protesi provvisoria)

OBIETTIVO DAY 3

Conoscere gli strumenti digitali per la finalizzazione protesica delle riabilitazioni full arch.

Scegliere i materiali adatti ai diversi casi clinici (titanio, resine, fibre di vetro e zirconia).

Saper applicare i protocolli di mantenimento igienico nel breve, medio e lungo termine.

16-17-18 Marzo 2023

1500€ +iva

Tutti i materiali sono forniti dal centro corsi.

1° GIORNO

- Software download, operazioni preliminari per la creazione degli account
- La creazione del dato STL, analisi degli strumenti necessari per l'impronta ottica nelle diverse situazioni cliniche
- Esami strumentali di secondo livello nel paziente parzialmente o totalmente edentulo
- La programmazione protesico-chirurgica nel paziente virtuale
- La dima chirurgica: dal posizionamento flapless ai casi più complessi (lembi d'accesso con avulsioni e ostectomie)
- I partecipanti con il loro ODT lavoreranno con i relatori per la simulazione del caso che tratteremo nella re-live del day 2.
- La chirurgia implantare con l'utilizzo delle dime: l'evoluzione dalla monoedentulia all' riabilitazioni complete dei mascellari.

2° GIORNO

- Re-live session: la riabilitazione di un mascellare edentulo con dime scomponibili (Pcube) step by step.
- Re-live multiple session: la riabilitazione di un mascellare parzialmente edentulo - post estrattivi e resezioni ossee programmate
- Hands-on parte 1 (full arch mascellare flapless)
- Hands-on parte 2 (full arch mandibolare con ostectomia).

3° GIORNO

- Flusso digitale nella protesizzazione definitiva.
- La scelta dei materiali nelle riabilitazioni full arch
- Protocolli di mantenimento igienico: fase pre-chirurgica, post chirurgica e terapia di supporto.



DOCENTI

DOTT. CARLO GHEZZI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano, si occupa prevalentemente di Parodontologia, Protesi ed Implantologia. Dal 1999 frequenta il reparto di Parodontologia dell'Università degli Studi di Milano, polo Clinica Odontoiatrica e Stomatologica I.C.P. e dall'a.a. 2004 è tutor per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Professore a contratto dal 2005 al 2010 presso l'Università di Milano per l'insegnamento della Parodontologia nel Corso di specialità in Chirurgia Orale.

Nel 2010 apre un centro dentale specializzato nella cura di pazienti con necessità di terapie parodontali, implantari e protesiche focalizzando la sua attività sui trattamenti mini invasivi. Fondatore di MeG (Master Educational Group), primo centro Zeiss Dental Academy italiano, insieme all'amico Dott. Domenico Massironi.

Socio attivo SIDP. Socio attivo IAED. Socio attivo IAO. Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.



DOTT. ALBERTO PISPERO

Consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2006 e la Specialità in Chirurgia Odontostomatologica nel 2009 con pieni voti assoluti e lode presso l'Università degli studi di Milano. Dal 2019 è dottore di ricerca in Scienze Odontostomatologiche. Dal 2010 riveste il ruolo di medico consulente e tutor degli studenti del corso di laurea in Odontoiatria presso la Clinica Odontoiatrica dell'Asst Santi Paolo e Carlo in Milano. Dal 2017 è vincitore di bando di insegnamento presso l'Università degli studi di Milano per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria e il corso di specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica . Dal 1 Gennaio 2022 è Ricercatore Universitario di Tipo A presso l'università degli studi di Milano. È docente in corsi di perfezionamento di Patologia e Chirurgia Orale. È fondatore con il prof. Giovanni Lodi e il dott. Roberto Franchini della Onlus ACAPO. È socio attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO) e dal 2019 riveste il ruolo di segretario. È socio dell' International Team for Implantology (ITI), socio della Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO), socio della Società Italiana di Parodontologia (SIDP). Dal 2019 riveste il ruolo di consigliere presso la sezione ANDI Milano Lodi Monza.



IN COLLABORAZIONE CON:

Luca Conoscenti, Camilla Donghi, Andrea Marcuzzo, Giacomo Moretti e Franco Sanseverino.

Sede operativa:

MEG snc
Via Luigi Cadorna, 17
20077 Melegnano (MI)



Informazioni e iscrizioni:

info@meg-educational.com
+39 339 7451975

www.meg-educational.com



MASTER EDUCATIONAL GROUP

CENTRO DIDATTICO FORMATIVO
DI ODONTOIATRIA ESTETICA