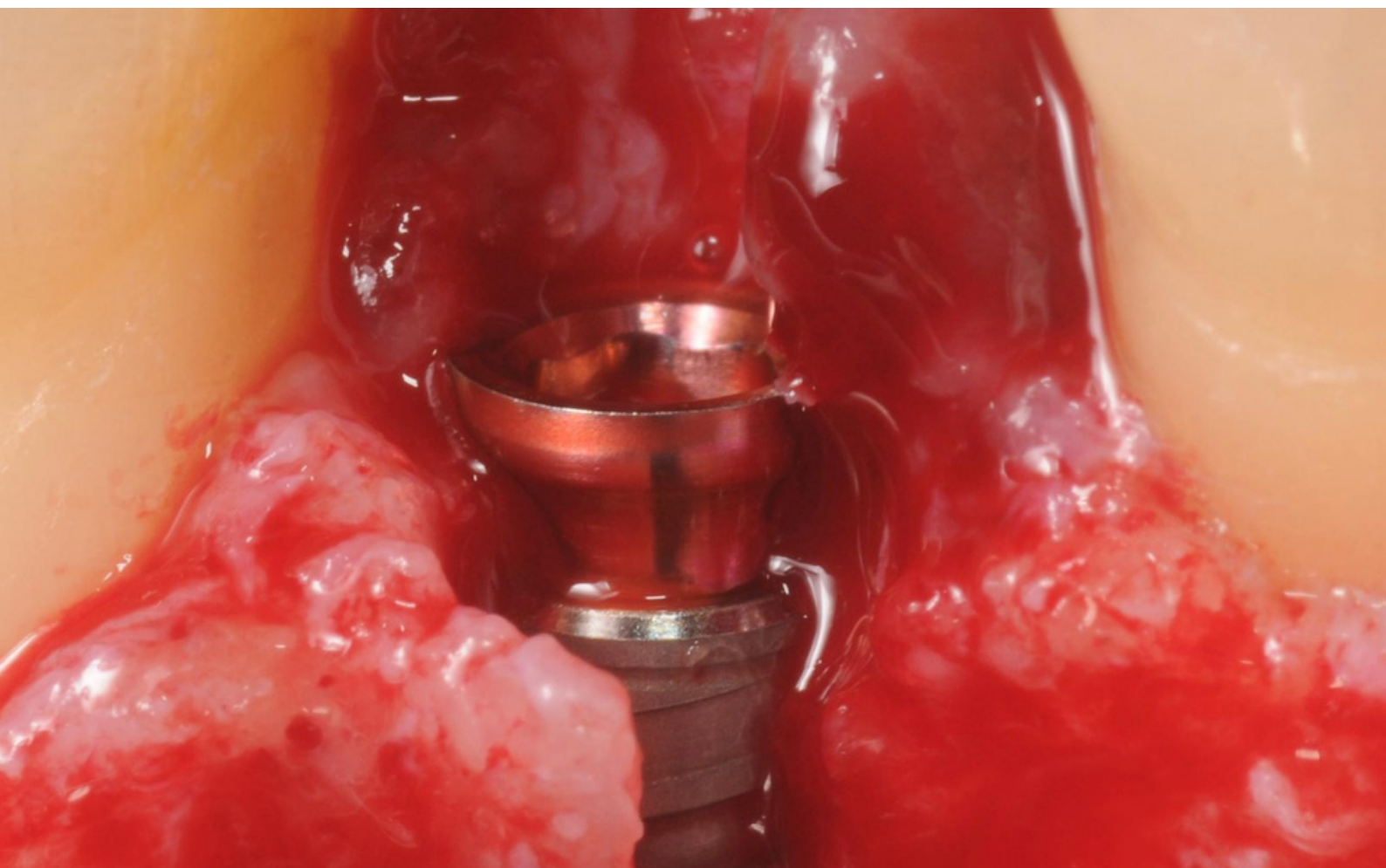


MODULARE

IMPLANT VERTICAL THINKING

**Profondità implantare,
intermedi e tessuti molli**



In collaborazione con Oxy Implant



OBIETTIVO

Corso di due giornate dedicato alla gestione dell'implantologia guidata statica nei casi di monoedentulia ed edentulie intercalate, con particolare attenzione alla pianificazione digitale, alla gestione dei tessuti sovracrestali e alla corretta posizione tridimensionale dell'impianto.

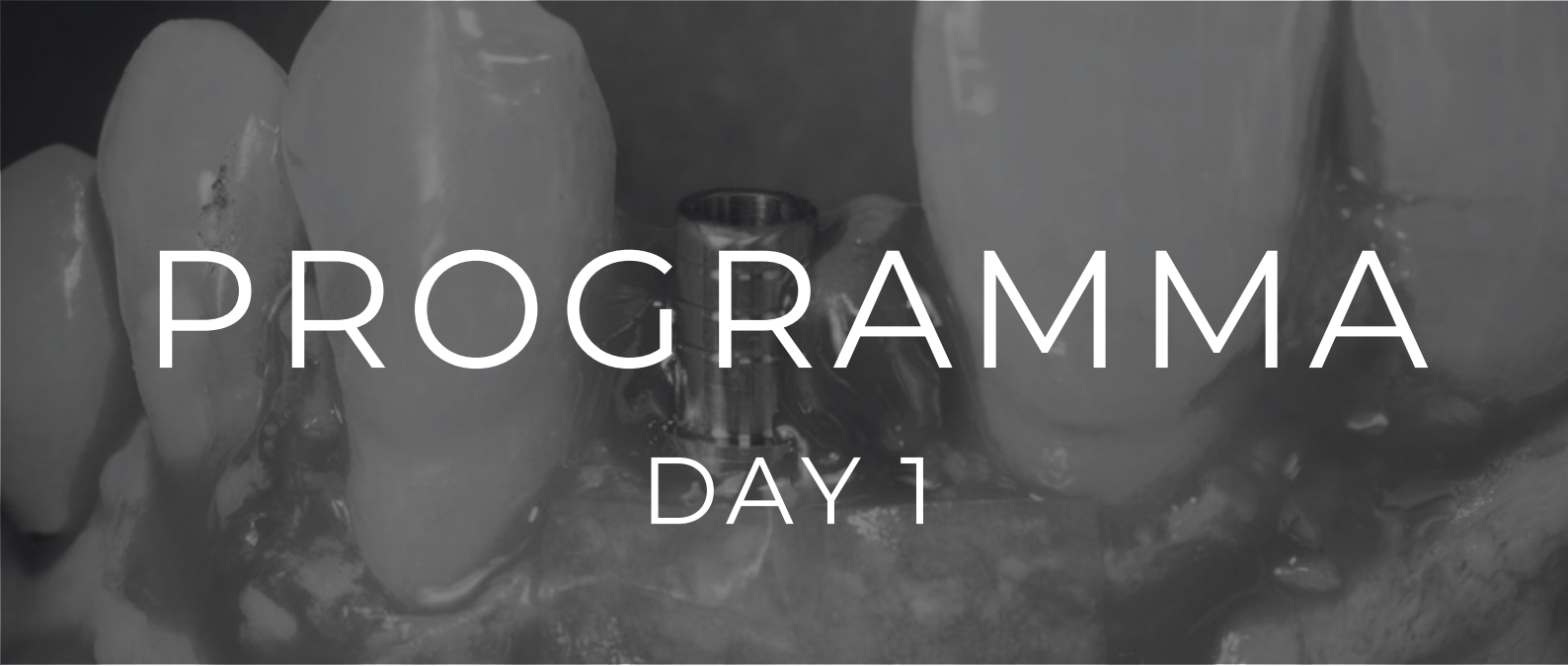
Uno degli aspetti centrali del corso sarà comprendere come la pianificazione digitale debba essere guidata da principi biologici, in particolare dalla corretta gestione dei tessuti sovracrestali implantari, determinanti per la stabilità dei tessuti nel tempo.

Durante il corso verranno eseguite sessioni pratiche sia su modelli customizzati (inserimento impianti e gestioni protesiche) che su modelli animali (gestione dei lembi e innesti di connettivo).

L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti un protocollo clinico completo che integri:

- pianificazione digitale
- principi biologici dei tessuti sovracrestali
- corretta posizione implantare tridimensionale
- gestione protesica avanzata
- chirurgia mucogengivale peri-implantare

per ottenere risultati implantari stabili, estetici e biologicamente guidati.



PROGRAMMA

DAY 1

Pianificazione digitale e gestione biologica dell'impianto Parte 1

Relatore: Digital specialist ODS

Diagnosi e workflow digitale

- Esami diagnostici per la pianificazione implantare
- CBCT (file DICOM) e scansioni intraorali (STL)
- Tecniche di matching tra dati radiologici e scansioni digitali
- Workflow digitale nella implantologia guidata statica

Il ruolo del clinico nella pianificazione digitale e nelle scelte protesiche Parte 1

Tessuti sovracrestali implantari

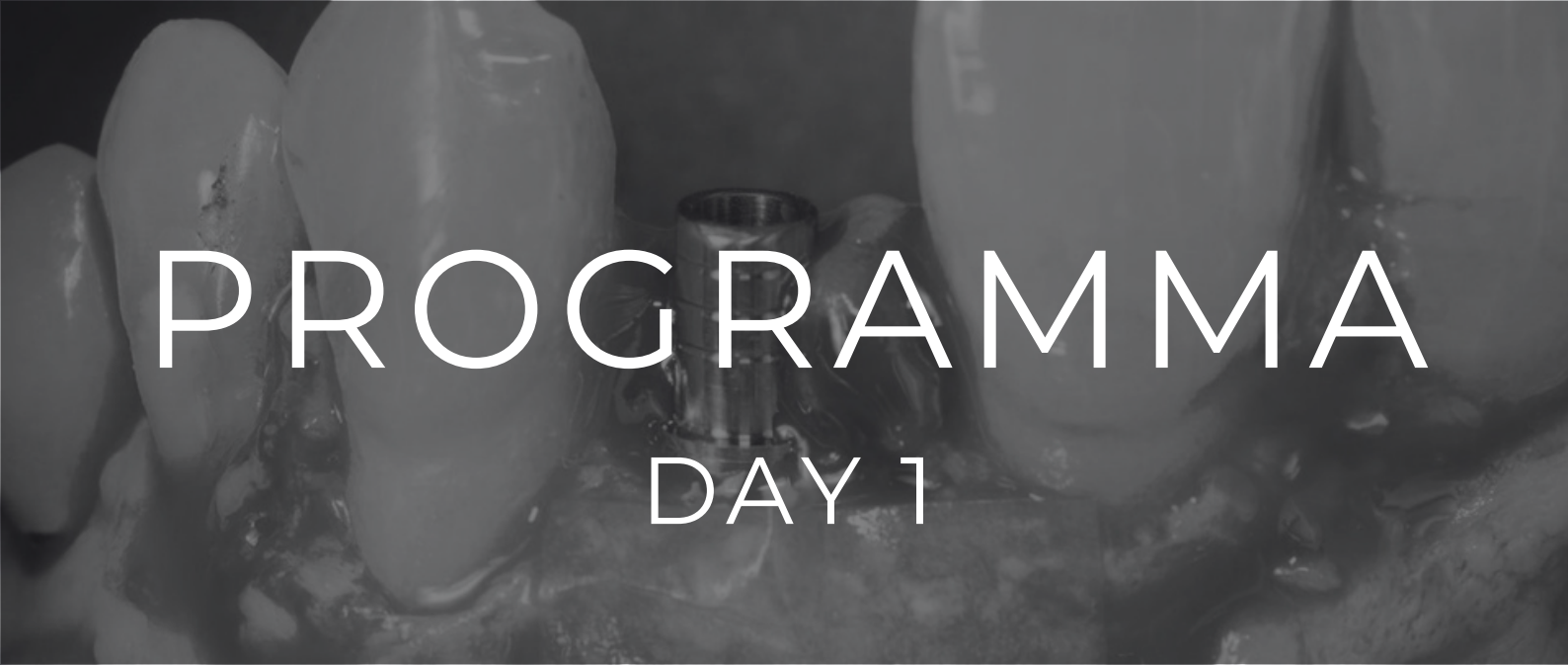
- Ampiezza dei tessuti sovracrestali peri-implantari
- Rimodellamento osseo dopo il posizionamento implantare
- Relazione tra biologia dei tessuti e progettazione implantare

Posizione verticale dell'impianto

- Posizione implantare protesicamente guidata
- Pianificazione orientata al risultato estetico e funzionale
- Come determinare la profondità implantare corretta
- Impatto della posizione verticale sulla stabilità dei tessuti
- Pianificazione digitale basata sulla dimensione dei tessuti sovracrestali

Unità intermedia Oxy (Connector) come unità biologica implantare

- Concetto one abutment one time
- Trasformazione dell'impianto bone level in tissue level
- Utilizzo clinico dei connector Oxy Implant



PROGRAMMA

DAY 1

Il ruolo del clinico nella pianificazione digitale e nelle scelte protesiche Parte 2

Principi protesici nella pianificazione

- Distanza impianto-dente
- Distanze interimplantari
- Scelta del tipo di protesi

Protesi avvitata o cementata?

- Quando è possibile mantenere una protesi avvitata
- Quando è necessario passare a una protesi cementata
- Utilizzo dei sistemi conometrici Oxy Implant

Gestione delle complicanze protesiche

- Utilizzo della vite Torx nei sistemi conometrici
- Implicazioni cliniche e perdita della conometria

Pianificazione digitale e gestione biologica dell'impianto Parte 2

Relatore: Digital specialist ODS

Principi di progettazione implantare guidata

- Pianificazione implantare nel software dedicato
- Scelta del tipo di intervento implantare (con o senza inserimento immediato)
- Scelta della posizione tridimensionale dell'impianto (analisi tessuti molli)
- Scelta delle componenti intermedie (analisi tessuti duri e molli)
- Scelta del tipo di protesi

PROGRAMMA

DAY 2

Chirurgia implantare e gestione dei tessuti peri-implantari

Tessuti cheratinizzati e implantologia

- Importanza dei tessuti cheratinizzati peri-implantari
- Valutazione dell'altezza e dello spessore gengivale

Chirurgia mucogengivale intorno agli impianti

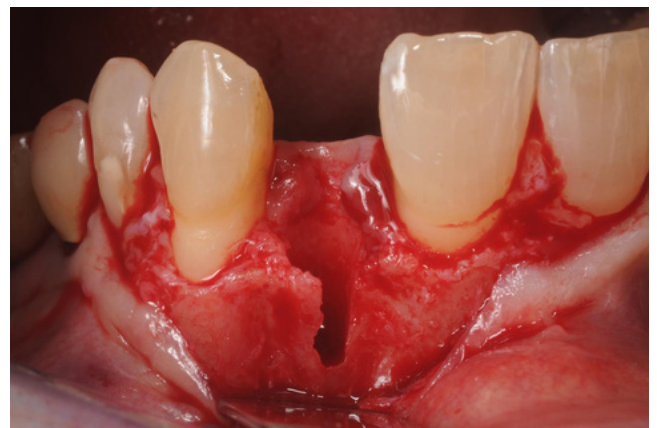
- Tecniche per aumentare i tessuti cheratinizzati
- Interventi prima dell'inserimento implantare
- Interventi nella fase di riapertura implantare

WITH PRACTICAL TIME ON PLASTIC MODEL

Implantologia post-estrattiva immediata

Indicazioni e limiti clinici

- Inserimento implantare immediato
- Gestione dei tessuti molli e duri nei siti post-estratti



SESSIONE PRATICA

I partecipanti eseguiranno esercitazioni su modelli personalizzati.

Attività pratiche

- Lembo scivolato coronalmente
- Prelievo epitelio connettivale
- Inserimento implantare con chirurgia guidata
- Utilizzo dei connector Oxy Implant
- Presa dell'impronta implantare
- Ribasatura dei provvisori

Protesi e profili di emergenza

- Creazione del profilo di emergenza
- Valutazione delle differenze nei profili di emergenza con e senza connector



DOCENTI

DR. CARLO GHEZZI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano (Marzo 1999), si occupa prevalentemente di Parodontologia, Protesi ed Implantologia.

Attività Accademiche

Dall'a.a. 2005 all'a.a. 2009 Professore a contratto del corso di Terapia Mucogengivale presso la scuola di specializzazione in chirurgia odontostomatologica.

Dall'a.a. 2024 Professore a contratto per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Vita-Salute San Raffaele.

Attività Private

Dal 2010 Titolare e Direttore Sanitario dello Studio Carlo Ghezzi.

Nel 2013 fonda un centro di formazione privato post-universitario per l'insegnamento della Parodontologia Master Educational Group (MEG) con l'amico Dott. Domenico Massironi.

Nel 2026 apre una struttura dedicata alla didattica (Training Hub) con 16 microscopi e banchi personalizzati per esercitazioni pratiche e teoria in ambito medico.

Affiliazioni scientifiche

Socio attivo SIDP / Socio attivo IAED / Socio attivo IAO

Relazioni e congressi

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Pubblicazioni scientifiche

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.



PER INFO E ISCRIZIONI:



+39 339.7451975



info@meg-educational.com



www.meg-educational.com



SEDE DEL CORSO:
SETTIMO MILANESE (MI)

DOCENTI

DR. PAOLO GHENSI

Nato a Trento il 18 Giugno 1985, si laurea nel 2009 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Verona con il voto di 110/110 e Lode con Encomio Accademico. Nel 2012 consegue la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Milano e nel 2015 consegue il Master in Implantologia Osteointegrata presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2019 consegue il Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Biomolecolari con un progetto di ricerca sulle malattie peri-implantari presso il Dipartimento CIBIO dell'Università degli Studi di Trento.

Vincitore nel 2018 del premio "H.M. Goldman" per la ricerca di base assegnato dalla SIdP (Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia).

E' autore di più di 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed è coinvolto in numerosi progetti di ricerca scientifica.
Socio attivo SIdP e IAO.

Svolge attività clinica limitatamente alla Parodontologia, alla Chirurgia Orale ed alla Implantologia.



PER INFO E ISCRIZIONI:



+39 339.7451975



info@meg-educational.com



www.meg-educational.com



SEDE DEL CORSO:
SETTIMO MILANESE (MI)