

CORSO AIDA

(APPROCCIO IMPLANTARE DIGITALMENTE AVANZATO)

Sede del corso: Smile –Tech clinica di formazione via Due Ponti n 03, 40050 Argelato (BO)

Date: 19-20-21 marzo e 10 aprile 2026

Docente e dir. Scientifici: Dr. Claudio Banzi, Dr. Ceccherini Alessandro

Relatori: Dr. Ceccherini Alessandro, Dr. Raffaele Norelli, Dr. Banzi Claudio, Guido Corti, Maurizio Damiano, Giacomo Zurlo e Marco Colosimo

Per odontoiatri, e chi max fac. Max 10 partecipanti. Totale ore 34 di cui pratiche 24

PROGRAMMA

19 marzo

Ore 09.00 – 09.30 Registrazione Partecipanti

Presentazione del workflow Passaggi del flusso:

1 - DIAGNOSI

Valutazione di spazi e ingombri nel cavo orale

Esame dell'osso (volume e qualità)

Presenza di metalli nel cavo orale

2 - IMPRONTA

Metodi, materiali e strumenti per la rilevazione (analogico, digitale)

3 - DIMA RADIOLOGICA

Quando serve e come realizzarla

Utilizzo e posizionamento corretti

Metodi e strumenti per l'acquisizione della CBCT

Lettura e interpretazione dell'esame radiologico

4 - DOCUMENTAZIONI E MATERIALI NECESSARI PER L'ATTIVAZIONE DEL CASO

Gestione di liberatorie, permessi, moduli

Manipolazione e archiviazione dei file

6 - DIMA CHIRURGICA E MODELLO

Strumenti per la produzione e il settaggio

7 - DIMA SCOMPONIBILE La progettazione e i vantaggi della dima scomponibile

Installazione e progettazione tramite software

Installazione del software di chirurgia guidata su computer e spiegazione di utilizzo

Pranzo (ore 13:00-14:00)

Presentazione della possibilità di utilizzo dello Scanner intraorale

Progettazione su software

Training pratico e simulazione di un caso clinico

20 marzo

Progettazione su software

- Simulazione di un caso clinico per la realizzazione della dima

Pranzo (ore 13:00-14:00)

Analisi e uso delle funzionalità base del software

Training pratico e simulazione di un caso clinico

21 marzo

Progettazione su software

- **Progettazione della protesica Exocad**

- Gestione delle librerie protesiche per diversi sistemi

Training pratico e simulazione di un caso clinico e progettazione dima chirurgica

10 aprile

COMUNICAZIONE EFFICACE AL PAZIENTE

Il percorso del paziente e materiali di comunicazione per illustrare il flusso digitale

Come formare lo staff dello studio sul flusso digitale

Controllo di gestione

Come essere presenti sul web in modo coerente rispetto al servizio digitale offerto (social/sito)

Time management

VALUTAZIONE DEI MATERIALI

Gestione della componentistica protesica

Conoscenza di accessori e prodotti del fresaggio

Comunicazione dei servizi al dentista

Formazione di base dello staff del laboratorio sul flusso digitale

Come lo staff legge e interpreta il Report di chirurgia guidata

Pranzo (ore 13:00-14:00)

CASI CLINICI

Presentazione casi clinici effettuati con la tecnica della chirurgia guidata

- prova pratica su software

- prova pratica su modello

Ore 17.00 – 18.00 Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione

ORARI DEL CORSO

Ore 09.00 – 13.00

Ore 13.00 – 14.00 Pausa pranzo

Ore 14.00 – 18.00 21 marzo e 10 aprile

Ore 14.00 – 19.00 19 - 20 marzo

ABSTRACT

Corso organizzato da 4 giornate di formazione sia con teoria che con pratica, riguardante la tecnica di Chirurgia Guidata.

Verrà analizzato il protocollo operativo: dalla prima visita alla consegna della protesi passando per la realizzazione della dima radiologica e di quella chirurgica.

I partecipanti verranno formati nell' utilizzo del software di pianificazione

Nel corso verrà trattato il protocollo chirurgico per l' inserimento degli impianti, con simulazione di un caso implantare su modelli. Minore possibilità di imprevisti e minori fattori di rischio, grazie alla pianificazione del caso

Come ultima parte del corso verranno trattati gli impianti Subperiostali e il relativo protocollo operativo.

Con questo corso imparerai ad avere un' altissima precisione nel posizionamento implantare: buon profilo d' emergenza per realizzare un manufatto protesico congruo, funzionale ed estetico e minor tempo di impegno della poltrona nei casi chirurgici complessi.

CURRICULUM VITAE

DR. BANZI CLAUDIO Medico chirurgo specializzato in odontostomatologia

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 1980

Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Modena nel 1985

Relatore a congressi nazionali ed internazionali su tecniche di implantologia avanzata.
Docente di corsi di implantologia base ed avanzata presso enti e aziende del settore sia in campo nazionale che in campo internazionale. Autore di pubblicazioni nazionali su temi di implantologia e ricostruttiva.

DR. CECCHERINI ALESSANDRO Medico chirurgo specializzato in odontostomatologia

Laurea in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze.

Specializzazione in odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Pisa.

Master di II° livello in implantologia avanzata presso l'Università degli Studi di Pisa.

Master europeo in patologia, medicina e chirurgia orale presso le Università di Tolosa, Oporto, Genova e Ginevra.

Corso annuale in tecniche conservative presso l'Università degli Studi di Firenze.

Corso in protesi totale presso l'Università degli Studi di Zurigo.

Corso di Chirurgia implantare avanzata presso la New York University a Buffalo

DR. RAFFAELE NORELLI

Medico Odontoiatra specializzato in chirurgia, implantologia, protesi.

Master II° Livello in Odontologia Forense c/o UNIFI

Master II° Livello in Digital Dentistry c/o UNINSUBRIA

Master II° Livello in Psicopatologia Forense e Criminologia Clinica c/o UNISR

Medicina non convenzionale Esperto in Agopuntura C.R.B.B.M.N. c/o UNIMI

Medicina convenzionale Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria c/o UNIMI

Diplomato OdontoTecnico c/o MI

GUIDO CORTI – ODONTOTECNICO

Marketing e comunicazione

MAURIZIO DAMIANO - ODONTOTECNICO

Odontotecnico specializzato nell'implementazione di progetto CAD-CAM.

GIACOMO ZURLO ODONTOTECNICO

IPSIA "G.BENELLI" Diploma servizi socio-sanitari odontotecnici, conseguito presso l'istituto professionale per l'industria e l'artigianato.

MARCO COLOSIMO - PERITO ELETTRONICO

Softwerista e responsabile della chirurgia guidata