



Versione PRO
23/05/24

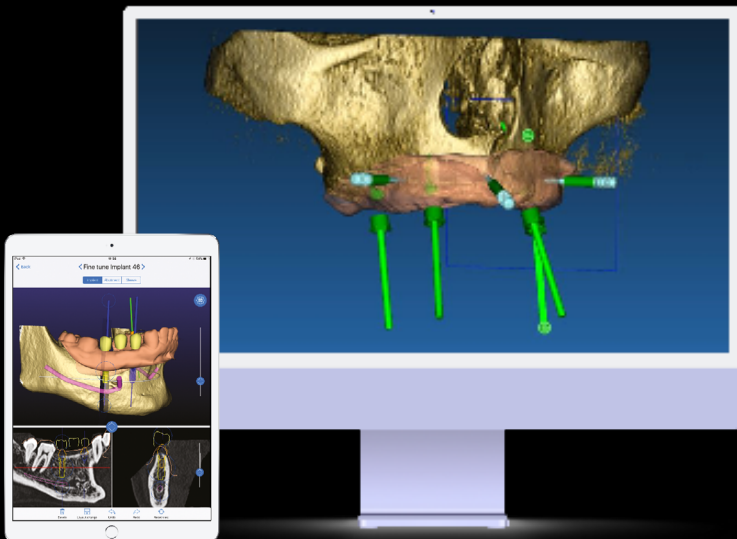
Versione Design
24/05/24



Roma

Matteo Brandazzi Marco Lodi

Corsi di progettazione pratica di chirurgia guidata. Attraverso l'analisi passando alla pianificazione concludendo con la progettazione.



PROFILO DI RELATORI

Matteo Brandazzi

Consegue il diploma e abilitazione nella professione di odontotecnico nel 2008 presso l'istituto IISS "M.K.GANDHI" di Besana Brianza. Dal 2009 acquisisce esperienza digitale in alcuni laboratori, a seguire l'ottenimento nel 2016 del Master digitale presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma con il raggiungimento della carica più alta come odontotecnico (STD). Dal 2017 entra a far parte della famiglia Sweden&Martina occupandosi come direzione tecnica di installazione e training di apparecchiature e software.



Marco Lodi

Marco Lodi consegue il diploma e l'abilitazione all'esercizio della professione di odontotecnico nel 2008 presso l'istituto Marcello Malpighi di Bologna. Inizia fin da subito la sua esperienza lavorativa collaborando in diversi laboratori e studi odontoiatrici addentrandosi nell'utilizzo quotidiano delle nuove tecnologie di software cad-cam per la realizzazione di protesi, seguendo diversi corsi di formazione, nel 2012 si specializza nella gestione di casi di chirurgia protesicamente guidata realizzati tramite l'ausilio di stampanti 3d. Nel 2019 inizia la sua

collaborazione sostenendo una parte della forza vendita di un'importante azienda del settore dentale in nozioni tecnico-commerciali per l'utilizzo di dispositivi e software nel flusso digitale da studio odontoiatrico e laboratorio odontotecnico. Attualmente, dal 2022, è entrato a far parte della famiglia Sweden & Martina occupandosi della gestione di una parte del territorio nazionale nella formazione e supporto post vendita ai clienti di software e attrezzature digitali.

ABSTRACT

In queste due distinte giornate i relatori intendono condividere le proprie conoscenze del software Archiplan 3D e Real Guide, per consentire al singolo partecipante di acquisire le necessarie procedure per la realizzazione di un corretto progetto di chirurgia protesicamente guidata. Durante lo svolgimento dei corsi vi sarà data la possibilità di gestire a livello individuale la pianificazione di casi demo e casi reali per mettere in pratica le nozioni appena acquisite.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



GIOVEDÌ - CORSO VERSIONE PRO

Laboratorio Wilocs Viale Charles Lenormant, 154, 00119 Roma RM

- Presentazione della Software Suite
- Gestione database pazienti
- Archiviazione e condivisione progetti su Cloud
- Importazione dati Dicom e file STL e loro allineamento
- Creazione CPR e tracciamento canali mandibolari e setup denti
- Pianificazione implantare e creazione di progetti per riabilitazioni pre e post estrattivi
- Valutazione del progetto implantare e controllo collisioni tra i file
- Replica in autonomia dei casi demo e/o di un caso personale (emiarcata)



ORARI

08.30 RegISTRAZIONI

09.00 Inizio lavori

11.15 Coffee break

11.30 Ripresa lavori

13.00 Lunch break

14.00 Ripresa lavori

17.00 Conclusione lavori

Materiale:

ogni partecipante dovrà avere il proprio pc con sw installato versione 5.3 e mouse



PROGRAMMA SCIENTIFICO



VENERDÌ - CORSO VERSIONE DESIGN

Laboratorio Wilocs Viale Charles Lenormant, 154, 00119 Roma RM

- Gestione casi pianificati per modellazione della dima chirurgica
- Creazione modello prototipato
- Segmentazione con intelligenza artificiale
- Segmentazione di osso, dente e corona
- Gestione operazioni booleane tra file STL e loro modifica
- Introduzione agli strumenti di modellazione della guida chirurgica
- Replica in autonomia dei casi demo e/o di un caso personale (emiarcata)



ORARI

08.30 RegISTRAZIONI

09.00 Inizio lavori

11.15 Coffee break

11.30 Ripresa lavori

13.00 Lunch break

14.00 Ripresa lavori

17.00 Conclusione lavori

Materiale:

ogni partecipante dovrà avere il proprio pc con sw installato versione 5.3 e mouse

DATE E ORARI - CORSO VERSIONE PRO
ITDIGI2024006 23/05/24 | 8.30-17.00

SEDE
LABORATORIO WILOCS
Viale Charles Lenormant, 154, 00119 Roma RM

QUOTA
€ 200,00
+ IVA

DATE E ORARI - CORSO VERSIONE DESIGN
ITDIGI2024007 24/05/24 | 8.30-17.00

SEDE
LABORATORIO WILOCS
Viale Charles Lenormant, 154, 00119 Roma RM

QUOTA
€ 200,00
+ IVA

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Numero massimo di partecipanti: 12

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

CORSO VERSIONE PRO

ITDIGI2024006

CORSO VERSIONE DESIGN

ITDIGI2024007

Nome

Cognome

E-mail

Tel

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

Città

CAP

Prov.

Part. IVA

Cod. Fisc

SDI

PEC

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.

Filiale di Montegrotto **IT 61 Q 08982 62680 030000500272**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **CODICE CORSO**

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

NOTE

A series of 25 horizontal dotted lines for writing notes.

//////
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300

education@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com

FOLLOW US!  **Dental Arena**  **@dentalarenachannel**

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

