



SAN ROSSORE  
DENTAL UNIT



*Full Immersion in*

IMPLANTOLOGIA DIGITALE 4.0

*ACQUISISCI, PROGETTA, REALIZZA*

*PROF. GIOVANNI B. MENCHINI FABRIS*

50  
ECM

LIVE  
SURGERY

ESERCITAZIONI PRATICHE

23/24 SETTEMBRE

04/05 NOVEMBRE

25/26 NOVEMBRE

09/10 DICEMBRE

2022



SAN ROSSORE DENTAL UNIT

viale delle Cascine, 152 Pisa



SAN ROSSORE  
DENTAL UNIT

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'Implantologia Computer Guidata è ormai protocollo di scelta in numerose esigenze cliniche, dai protocolli minimamente invasivi con impianti posizionati sfruttando i volumi ossei disponibili, agli inserimenti implantari protesicamente guidati, per realizzare carichi immediati ottimali dal punto di vista funzionale ed estetico con un ottimo post-operatorio per il paziente. La pianificazione chirurgica e protesica mediante software dedicati permettono al clinico di ottenere risultati predicibili sia in casi semplici che complessi.

Il corso prevede l'iscrizione in qualità di UDITORE per la partecipazione alle sessioni, ai seminari e hands-on o in qualità di CHIRURGO che oltre alle precedenti potranno eseguire un intervento in chirurgia computer assistita su pazienti reclutati dal centro.



# RELATORI e TUTOR

## PROF. GIOVANNI B. MENCHINI FABRIS



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Pisa nel 2001 dove ha conseguito il Master di II livello in Implantologia ed il Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche dopo la Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca. Ha ricoperto incarichi didattici presso università estere tra cui Visiting Clinical Professor, Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery, SUNY at Buffalo, Buffalo, USA; Adjunct Professor, Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery, Luxmi Bai, Baba Farid University, Punjab, INDIA; Clinical Senior Lecturer, Dept. of Periodontics and Implantology, The University of Western Australia, Perth WA. Professore Straordinario di Scienze Odontostomatologiche (Med-28) presso l'Università degli Studi "Guglielmo Marconi" di Roma dove è stato Direttore del Master Universitario in Chirurgia Computer Guidata dal 2015 al 2019 ed del Master in Oral Surgery and Implantology. È Direttore Sanitario della San Rossore Dental Unit presso la casa di Cura Privata San Rossore a Pisa e Socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration, dell'European Academy of Osseointegration e dell'International Academy of Oral & Maxillofacial Surgeons.

## ODT. MARCO AGUZZI



Dal 1999 si occupa dei processi di chirurgia guidata implementando nel proprio laboratorio questa tipologia di lavoro che negli anni a seguire diventa il business principale. Dal 2005 come 3Diagnosys point collabora allo sviluppo del sistema chirurgia guidata 3Diemme. Dal 2015 collabora come Support Technician per lo sviluppo del REALGUIDE Process e si occupa della modellazione delle dime 3Diemme con all'attivo circa 10.000 casi con assistenza Odontotecnica agli interventi chirurgici con all'attivo più di 2000 casi. Ha pubblicato diversi articoli tecnici su riviste specializzate del settore. Ha contribuito allo sviluppo dei processi di chirurgia guidata per molte aziende produttrici di impianti Italiane e estere. Titolare e socio del Laboratorio Ricci di Fossano (CN)

## DOTT. GIANLUCA RUSSO



Laureato in Igiene Dentale presso l'Università dell'Aquila e Master in Igiene Dentale in Implantologia nei casi clinici complessi.

Docente incaricato presso numerosi atenei Italiani e fellow Istituto Stomatologico Toscano. Si occupa di Prevenzione mantenimento nei pazienti Implantari e Parodontali. Coautore del Manuale di Odontoiatria Speciale. Socio affiliato SIOH e AIDI.

## SIG.RA ANNA TRINCHILLO



Da più di 25 anni si occupa di Assistenza Chirurgica alla Poltrona in interventi di Chirurgia Orale, Implantologia e Chirurgia Rigenerativa. Ha maturato esperienze lavorative presso importanti cliniche dentistiche a Napoli, Roma e Seoul.

Dal 2017 è responsabile dell'organizzazione dell'Area Chirurgica di San Rossore Dental Unit

## DOTT.SSA LAURA PETTINI



Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Master di II livello in Pedodonzia presso l'Università di Pisa.

Dal 2020 collabora con San Rossore Dental Unit.

# ACQUISISCI

## IL FLUSSO DIGITALE IN CHIRURGIA IMPLANTARE

La sessione è dedicata all'introduzione del partecipante alla Implantologia Digitale. Attraverso casi clinici e l'analisi della recente letteratura scientifica internazionale verranno presentate le indicazioni ed i vantaggi legati al flusso digitale per la componente di pianificazione chirurgica e protesica. Saranno approfonditi i protocolli di acquisizione dei dati STL e DICOM per la successiva fase di pianificazione

### Venerdì 23 Settembre 2022 – L'Implantologia Digitale

09.00 – *Registrazione Partecipanti*

09.30 – Dalla Pianificazione alla Chirurgia Digitale -  
evoluzione dell'Implantologia Computer Guidata

11.00 – *coffee break*

11.30 – Implantologia Digitale 4.0: L'Elemento Singolo in  
Chirurgia Guidata

13.00 – *lunch break*

14.30 – Implantologia Digitale 4.0: Le Arcate Complete in  
Chirurgia Guidata

16.00 – *coffee break*

16.30 – Implantologia Digitale 4.0: I Casi Complessi

17.30 – Domande corsisti e discussione

18.00 – chiusura lavori

### Sabato 24 Settembre 2022 – Acquisizione Digitale

09.00 – Configurazione PC

09.30 – CBCT, IOS e Face Scan; gestione files STL, PLY e OBJ

10.00 – Hands-on su PC: Mascellare ed Area Pterigoidea;  
Mandibola e Canale Mandibolare

11.00 – *coffee break*

11.30 – Hands-on su PC: Accoppiamento Dicom/STL

13.30 – Domande corsisti e discussione

14.00 – chiusura lavori

# PROGETTA

## SOFTWARE E HARDWARE CHIRURGICO IMPLANTARE

La sessione è dedicata alla progettazione protesica e chirurgica dei casi di riabilitazione implantare. I corsisti verranno istruiti alla pianificazione computer guidata attraverso esercitazioni pratiche sul software. Verrà affrontata la componente di pianificazione protesica e di ceratura diagnostica virtuale ed i protocolli di comunicazione e collaborazione tra lo studio odontoiatrico ed il laboratorio. Verranno discussi i vantaggi della stampa 3d nelle fasi pre e post chirurgiche. Il sabato sarà possibile far partecipare il proprio odontotecnico a titolo gratuito previa comunicazione.

### Venerdì 04 Novembre 2022 – La Pianificazione Chirurgica

09.00 – Hands-on su PC: Accoppiamento Dicom/STL

10.00 – Hands-on su PC: Pianificazione Digitale

11.00 – *coffee break*

11.30 – Le Guide ad appoggio Osseo, Dentario e Mucoso

13.00 – lunch break

14.30 – Hands-on su PC: Pianificazione Digitale

16.00 – coffee break

16.30 – Gestione del Kit Specifico per Chirurgia Guidata

17.30 – Domande corsisti e discussione

18.00 – *chiusura lavori*

### Sabato 05 Novembre 2022 – La Pianificazione Protesica

*sessione a invito gratuito per i propri Odontotecnici*

09.00 – La Ceratura Diagnostica Virtuale

11.00 – *coffee break*

11.30 – Il flusso digitale dallo studio al laboratorio:  
Le Protesi di Scansione, l'Impronta 3D e la Ceratura diagnostica virtuale

12.30 – La stampante 3d in Implantologia Digitale

13.30 – Domande corsisti e discussione

14.00 – chiusura lavori

# REALIZZA

## LA GESTIONE CHIRURGICA DEL SITO IMPLANTARE

In questa ultima sessione verrà affrontati i protocolli di esecuzione chirurgica dell'intervento di Implantologia Digitale Computer Guidata. Verranno introdotti concetti avanzati come la protesi immediata sull'elemento singolo ed il carico immediato sulla arcata completa al fine di gestire la componente della stabilità alveolare e dei tessuti molli perimplantari. L'ultimo giorno sarà dedicato alle chirurgie eseguite dai partecipanti secondo le progettazioni completate nella sessione precedente.

TERZA  
SESSIONE

### Venerdì 25 Novembre 2022 – La Protocolli Operativi in Guidata

- 09.00 – Gestione dell'alveolo post estrattivo
- 10.00 – Impianti post estrattivi in Chirurgia Guidata
- 11.00 – coffee break
- 11.30 – 3D Socket Management con Abutments di Guarigione Customizzati
- 13.00 – lunch break
- 14.30 – Protesi Immediata Vs Carico Immediato
- 16.00 – *coffee break*
- 16.30 – Hands-on su Modelli: Protocolli chirurgici
- 17.30 – Domande corsisti e discussione
- 18.00 – *chiusura lavori*

### Sabato 26 Novembre 2022 – CHIRURGIA DAL VIVO

- 09.00 – Revisione Pianificazione Chirurgica Pazienti LIVE
- 10.00 – *coffee break*
- 10.30 – Chirurgie su Pazienti LIVE operati dai partecipanti
- 13.00 – *lunch break*
- 14.30 – Chirurgie su Pazienti LIVE operati dai partecipanti
- 16.00 – coffee break
- 16.30 – Chirurgie su Pazienti LIVE operati dai partecipanti
- 17.30 – Revisione dei casi eseguiti dei corsisti e discussione

# RIPASSA

## REVISIONE DEI PROTOCOLLI CLINICI E CHIRURGICI

La sessione è revisione dei protocolli di progettazione digitale e di esecuzione chirurgica appresi nei precedenti incontri ed al consolidamento delle fasi cliniche.

Saranno introdotti nuovi concetti relativi alle tecniche avanzate di chirurgia Orale a scopo implantare.

La sessione del Sabato sarà contraddistinta da una chirurgia in diretta con la procedura di carico immediato e alla descrizione dei protocolli di preparazione e mantenimento del paziente implantare da parte del team odontoiatrico.

### Venerdì 09 Dicembre 2022 – Revisione dei Protocolli ed oltre...

09.00 – Revisione critica dei Casi chirurgici Operati dai partecipanti CHIRURGHI con CBCT e impronte post intervento

11.00 – *coffee break*

11.30 – Hands-on su PC: Ripasso fasi di pianificazione  
Acquisizione, Pianificazione e organizzazione chirurgica

13.00 – lunch break

14.30 – Procedure di chirurgia Orale Avanzata con Tecniche di Painificazione Digitale

15.30 – coffee break

16.00 – Hands-on su PC: Pianificazione Digitale con Kit per Rialzo Seno Mascellare e per Apicectomia in Chirurgia Guidata

17.30 – Domande corsisti e discussione

18.00 – *chiusura lavori*

### Sabato 10 Dicembre 2022 – LIVE SURGERY e Mantenimento

09.00 – LIVE SURGERY: Intervento di Chirurgia Implantologica

11.00 – *coffee break*

11.30 – LIVE SURGERY: Intervento con Procedura a Carico Immediato

12.30 – Preparazione e Mantenimento del Paziente Implantare

13.30 – Domande corsisti e discussione

14.00 – *Consegna degli attestati di fine Corso*

# *Full Immersion in* IMPLANTOLOGIA DIGITALE 4.0

*ACQUISISCI, PROGETTA, REALIZZA*

*PROF. GIOVANNI B. MENCHINI FABRIS*



## INFORMAZIONI

+39 3397157007

[corsi@sanrossoredental.it](mailto:corsi@sanrossoredental.it)

**CORSO**

**2022**

IV EDIZIONE

**23/24 SETTEMBRE**

**04/05 NOVEMBRE**

**25/26 NOVEMBRE**

**09/10 DICEMBRE**





**S E D E**



**SAN ROSSORE DENTAL UNIT**

viale delle Cascine, 152 Pisa

## **I N F O R M A Z I O N I**

- **QUOTA CORSO CHIRURGO:**

Prevede la partecipazione ai seminari ed agli hands-on clinici ed in qualità di **OPERATORE** alle Sessioni Cliniche e Chirurgiche su Pazienti.

Sono previsti 50 crediti ECM (educazione continua in Medicina)

Tassa di iscrizione 2.600,00 euro + iva da versare 1.500,00 euro al momento dell'iscrizione e 1.100,00 euro + iva entro il secondo incontro con Bonifico Bancario

- **QUOTA CORSO Uditore:**

Prevede la partecipazione ai seminari ed agli hands-on clinici ed in qualità di **OSSERVATORE** alle Sessioni Cliniche e Chirurgiche su Pazienti.

Sono previsti 50 crediti ECM (educazione continua in Medicina)

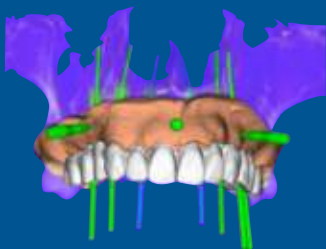
Tassa di iscrizione 1.800,00 euro + iva da versare 900,00 euro al momento dell'iscrizione e 900,00 euro + iva entro il secondo incontro con Bonifico Bancario

- **PAGAMENTI:** tramite bonifico bancario intestato a San Rossore Consulting srl - IBAN IT19R0306234210000002413062
- Causale: Corso IMPLANTOLOGIA DIGITALE 4.0 IV edizione + cognome partecipante, specificando Uditore/Operatore e acconto/saldo
- **ESERCITAZIONI:**

**su Computer:** I corsisti verranno dotati di una versione DEMO del software di progettazione virtuale e seguiti in ogni fase della progettazione. Ciascun partecipante dovrà munirsi di un computer portatile con le seguenti caratteristiche minime: - Processore: Intel I7 - RAM: 16GB - Hard disk: spazio libero 300 GB - Scheda video: 2 GB di RAM dedicata - Risoluzione schermo: 1600 x 900 - Sistema Operativo: Windows 10, OS Catalina

**su Modelli 3D:** Verranno riprodotte tutte le fasi chirurgiche e protesiche descritte durante il corso su degli appositi modelli 3d dove sarà possibile apprendere e testare i diversi protocolli chirurgici

- **INFORMAZIONI:** +39 3397157007 - email: [corsi@sanrossoredental.it](mailto:corsi@sanrossoredental.it)



**CORSO**  
**2022**  
IV EDIZIONE



*Full Immersion in*

# IMPLANTOLOGIA DIGITALE

*ACQUISISCI, PROGETTA, REALIZZA*

*PROF. GIOVANNI B. MENCHINI FABRIS*

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare compilata con la ricevuta di bonifico e (solo per OPERATORI) la copia della assicurazione professionale all'indirizzo email: [corsi@sanrossoiredental.it](mailto:corsi@sanrossoiredental.it)

**CHIRURGO**

**UDITORE**

Titolo, Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Partita I.V.A. \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

*Se Società*

Ragione Sociale \_\_\_\_\_ Cod. Dest. \_\_\_\_\_

**23 / 24 SETTEMBRE**

**04 / 05 NOVEMBRE**

**25 / 26 NOVEMBRE**

**09 / 10 DICEMBRE**

**2022**



**SAN ROSSORE DENTAL UNIT**

viale delle Cascine, 152 Pisa



**SAN ROSSORE**  
DENTAL UNIT