TERZA SESSIONE LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

Odontoiatria FQ via A. Ficai 16, 52048 Monte San Savino - AR

☆ > 20/21 FEBBRAIO 2026

Nelle prime due sessioni i partecipanti hanno appreso i vari step che compongono il Flusso Operativo, hanno prodotto i file DICOM, li hanno importati sul software e hanno progettato virtualmente l'intervento fino a chiedere al centro preposto la produzione della mascherina chirurgica.

In questa terza e ultima sessione, dopo essersi esercitati su modelli stereolitografici simulando l'inserimento degli impianti, avranno la possibilità di operare il proprio paziente in chirurgia computer guidata sotto la stretta osservazione e consulenza del Dott. Franco Quinti.

VENERDÌ 20 FEBBRAIO 2026

09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.30 REFRESH INCONTRI PRECEDENTI

10.00 PRESENTAZIONE CASI LIVE PARTECIPANTI

10.30 CASI LIVE

11.30 BREAK

12.00 CASI LIVE

13.00 LUNCH

13.00 LUNCH

14.00 CARICO IMMEDIATO

16.00 BREAK

16.30 DISCUSSIONE TRA I PARTECIPANTI DEI CASI TRATTATI

18.00 CHIUSURA LAVORI

20.30 CENA A TEMA SU PRENOTAZIONE

SABATO 21 FEBBRAIO 2026

09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI **09.30** ESERCITAZIONI PRATICHE SU MODELLI STEREOLITOGRAFICI

13.00 LUNCH

14.00 ESERCITAZIONI PRATICHE + MONTAGGIO

DEL PROVVISORIO

17.30 DOMANDE DEI CORSISTI E DISCUSSIONE

18.00 CHIUSURA LAVORI





SCHEDA D'ISCRIZIONE LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

Odontoiatria FQ via A. Ficai 16, 52048 Monte San Savino - AR

Per il corso verranno accreditati 50 ECM ed il costo del corso è pari a 3000 € + Iva per i Medici, 600 € + Iva per i Tecnici

DA VERSARE CON LE SEGUENTI MODALITÀ: Il 50% della quota al momento dell'iscrizione tramite bonifico bancario alle seguenti coordinate: ODONTOIATRIA FQ SRL IBAN: IT 02 O 02008 71531 000105756882

Il Saldo mancate deve essere eseguito entro il 31 Ottobre 2025, il mancato rispetto delle condizioni di pagamento impedirà la partecipazione al corso.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare e inviare via mail all'indirizzo amministrazione@odontoiatriafq.it

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP Città Prov

Tel. E-mail

Part. IVA Cod. Fisc.

Nata/o a il

SDI PEC

Libero professionista Dipendente



MASTERCLASS DI CHIRURGIA GUIDATA

DALLA PROGETTAZIONE ALLA CHIRURGIA LIVE SURGERY DEI PARTECIPANTI

> Odontoiatria FQ via A. Ficai 16, 52048 Monte San Savino - AR





28/29 NOVEMBRE 2025 23/24 GENNAIO 2026 20/21 FEBBRAIO 2026





DOTT. FRANCO QUINTI Docente e Responsabile Scientifico

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Pisa nel 2003.

Socio Ordinario della SIDP (Società Italiana di Parodontologia), collabora con soci attivi della SIDP per attività di ricerca e per lo svolgimento di corsi specialistici in parodontologia.

Socio ordinario IAO (Italian Academy of Osseointegration - Società Italiana di Osteointegrazione).

Si interessa in modo particolare alla chirurgia parodontale e all'implantologia.

DOTT. FABIO ZAPPATORE - Docente

Laureato nel 2013 presso l'Universidad Europea de Madrid, nello stesso anno si iscrive all'Ordine dei Medici e Odontoiatri della provincia di Lecce.

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: Odontoiatri e Odontotecnici.

OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI:

18 _ Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

PRIMA SESSIONE LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA





I partecipanti apprenderanno come, quando e perché utilizzare la chirurgia computer guidata, partendo dai principi fondamentali e sequendo un flusso operativo codificato.

Grazie a una pianificazione accurata, l'intervento sarà più semplice e sicuro, riducendo al minimo le complicanze intra e post-operatorie.

Al termine del corso, i partecipanti sapranno selezionare i casi ideali, impostare la CBCT e avviare la progettazione virtuale, eseguendo in autonomia le prime fasi del flusso.

Il percorso sarà arricchito da foto e video step by step e da uno speech dell'Odt. Jacopo Giuliattini sulla tecnologia CAD/CAM.

I partecipanti dovranno mettere in pratica quanto appreso e selezionare un caso, eseguire CBCT, modelli, scansioni e tutto il necessario per poterlo progettare virtualmente durante la 2° sessione e trattare in chirurgia guidata sotto la stretta osservazione e consulenza del Dott. Quinti durante la 3° sessione.

VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2025

09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.00 LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

11.30 WORK FLOW STEP BY STEP

13.00 LUNCH

14.30 WORK FLOW STEP BY STEP

16.00 BREAK

16.30 CASI CLINICI STEP BY STEP

18.00 CHIUSURA LAVORI

20.30 CENA A TEMA SU PRENOTAZIONE

SABATO 29 NOVEMBRE 2025

09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.00 LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

11.30 WORK FLOW STEP BY STEP

13.00 LUNCH

14.30 WORK FLOW STEP BY STEP

16.00 BREAK

16.30 CASI CLINICI STEP BY STEP

18.00 CHIUSURA I AVORI

20.30 CENA A TEMA SU PRENOTAZIONE

SECONDA SESSIONE LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA



□ > 23/24 GENNAIO 2026

IMPORTAZIONE E LAVORAZIONE DEI FILE DIGITALI

Nella sezione avanzata, i partecipanti diventeranno autonomi in ogni fase del Flusso Operativo.

Impareranno a scegliere la tecnica più adatta per generare i file DICOM, a importarli e gestirli, fino alla progettazione virtuale e alla richiesta della mascherina chirurgica.

I partecipanti dovranno essere muniti di PC che abbiano come caratteristiche:

- Processore: Intel I5 o I7
- RAM: minimo 4 GB (consigliati 8 GB)
- Hard disk: 300 500 GB
- Scheda Video: consigliata una scheda della famiglia Nvidia Geforce
- Risoluzione monitor: 1920 x 1080
- Sistema operativo: Windows 7 (64 bit), Windows 8 (64 bit), Windows 10

Per installazione su MAC (Macbook PRO 15", iMac):

 OS X (da Yosemite in avanti per attivare hardware rendering)

Per installazione su iOS:

iPad PRO, iPhone 7 Plus

VENERDÌ 23 GENNAIO 2026

09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.30 ESERCITAZIONE SU PROPRIO CASO

CON TUTOR

11.00 BREAK

11.30 REVISIONE PROGETTAZIONI VIRTUALI

DA PARTE DEL DOTT. QUINTI

13.00 LUNCH

14.30 INVIO FILE E RICHIESTA PRODUZIONE MASCHERINA CHIRURGICA

15.30 ORDINE MATERIALI IMPLANTO - PROTESICI PER REALIZZAZIONE DEL CASO

16.00 BREAK

16.30 DOMANDE, DISCUSSIONE, ARGOMENTI

DA APPROFONDIRE SU RICHIESTA DEI PARTECIPANTI

18.00 CHIUSURA LAVORI

SABATO 24 GENNAIO 2026

09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.30 ADEGUAMENTO PC PARTECIPANTI

10.00 IMPORTAZIONE FILE DIGITALI DEMO CON TUTOR

11.00 BRFAK

11.30 ESERCITAZIONI SU CASI DEMO CON TUTOR

13.00 LUNCH

14.30 ESERCITAZIONE SU CASI DEMO CON TUTOR

15.30 IMPORTAZIONE FILE PRODOTTI

DAL CORSISTA CON TUTOR

16.00 BREAK

16.30 ESERCITAZIONE SU PROPRIO CASO CON TUTOR

17.30 DOMANDE E DISCUSSIONE

18.00 CHIUSURA LAVORI

20.30 CENA A TEMA SU PRENOTAZIONE

