

PROGRAMMA DETTAGLIATO

EVENTO RESIDENZIALE

TITOLO: “ CORSO DI CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA – I° LIVELLO – Teorico e pratico su paziente (Live Surgery)” Ed. 03

- Sede di svolgimento: c/o Studio Dentistico del Dr. Fabio Zappatore - Via Salvatore Fitto, 76/b – I° piano 73024- Maglie (LE)
- Data: **26-27-28 Marzo 2026**
- Docenti: Dott. Fabio Zappatore
- Responsabile scientifico: Dott. Fabio Zappatore
- Destinatari dell'attività formativa: Odontoiatri
- Obiettivo formativo: tecnico-professionali
- Area formativa: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
- Ore formazioni totali: 21 ore
- Ore con interattività: 15,5

Giovedì 26 marzo

Orario	Contenuti	Docenti	durata	Interattività
8.45-9.00	Registrazione dei partecipanti	--	--	--
9.00-11.00	L'importanza della progettazione computer guidata. Metodo, indicazioni e limiti.- Work flow digitale: dalla presa d'impronta alla presentazione del software step by step	Dott. Fabio Zappatore	2 ore	
11.00 – 11.30	Coffee break	--	--	--
11.30-13.00	Kit chirurgici Echo Plan e spiegazione sequenza frese- Presentazione di casi clinici (Foto e Video), domande e considerazioni dei corsisti	Dott. Fabio Zappatore	1 ora e 30 minuti	
13.00-14.00	Light lunch	--	--	--

14.00-15.00	PARTE PRATICA - Esercitazione su Software Arquiplan di planning 3D	Dott. Fabio Zappatore	1 ora	1 ora
15.00-15.30	Coffee break	--	--	--
15.30-17.00	PARTE PRATICA - Esercitazione su Software Arquiplan di planning 3D	Dott. Fabio Zappatore	1 ora e 30 minuti	1 ora e 30 minuti
17.00-18.00	Domane e riflessioni di fine giornata	Dott. Fabio Zappatore	1 ora	

Venerdì 27 marzo

Orario	Contenuti	Docenti	durata	Interattività
9.00-11.00	PARTE PRATICA - Esercitazione su Software Archiplan di planning 3D dei casi live del sabato	Dott. Fabio Zappatore	2 ore	2 ore
11.00 – 11.30	Coffee break	--	--	--
11.30-13.00	PARTE PRATICA - Esercitazione su Software Archiplan di planning 3D dei casi live del sabato	Dott. Fabio Zappatore	1 ora e 30 minuti	1 ora e 30 minuti
13.00-14.00	Light lunch	--	--	--
14.00-17.30	PARTE PRATICA - Esercitazioni pratiche su modelli stereolitografici e dime chirurgiche dei casi live del sabato.	Dott. Fabio Zappatore	3 ore e 30 minuti	3 ore e 30 minuti
17.30-18.00	Domane e riflessioni di fine giornata	Dott. Fabio Zappatore	30 minuti	

Sabato 28 marzo

Orario	Contenuti	Docenti	durata	Interattività
9.00-10.30	PARTE PRATICA SU PAZIENTE - 1a sessione Intervento eseguito dai corsisti (Live)	Dott. Fabio Zappatore	1 e 30 minuti ore	1 ora e 30 minuti
10.30– 11.30	PARTE PRATICA SU PAZIENTE - 2a sessione Intervento eseguito dai corsisti (Live)	Dott. Fabio Zappatore	1 ora	1 ora
11.30-12.00	Coffee break	--	--	--
12.00 - 13.00	PARTE PRATICA SU PAZIENTE - 3a sessione	Dott. Fabio Zappatore	1 ora	1 ora

	Intervento eseguito dai corsisti (Live)			
13.00 - 14.00	Light lunch	--	--	--
14.00 – 15.30	<u>PARTE PRATICA SU PAZIENTE</u> - 4a sessione Intervento eseguito dai corsisti (Live)		1 ora e 30 minuti	1 ora e 30 minuti
15.30 – 16.30	<u>PARTE PRATICA SU PAZIENTE</u> - 4a sessione Intervento eseguito dai corsisti (Live)	Dott. Fabio Zappatore	1 ora	1 ora
17.30-18.00	Domane e riflessioni di fine giornata	Dott. Fabio Zappatore	30 minuti	

Razionale scientifico:

L'implantologia computer-guidata rappresenta oggi una metodica clinica consolidata che coniuga efficacia, semplicità e predicibilità, ponendosi come un'alternativa sempre più diffusa rispetto all'approccio tradizionale. Grazie all'integrazione con i moderni flussi digitali, questa tecnica consente di eseguire una pianificazione implantare dettagliata e personalizzata, partendo da una diagnosi radiologica tridimensionale fino alla definizione dell'inserimento implantare e della protesizzazione definitiva.

I vantaggi dell'implantologia computer-guidata sono molteplici: maggiore precisione nell'inserimento degli impianti, riduzione della morbidità chirurgica, tempi operatori più contenuti, e possibilità di realizzare interventi a basso impatto per il paziente, con un conseguente miglioramento dell'esperienza clinica e del decorso post-operatorio. Inoltre, la possibilità di progettare in anticipo la componente protesica – in termini di posizione, angolazione e altezza – consente una riabilitazione funzionale ed estetica più prevedibile, riducendo al minimo le complicanze intra- e post-operatorie.

Il percorso formativo proposto è pensato sia per i professionisti che si avvicinano per la prima volta alla tecnologia digitale, sia per coloro che desiderano ottimizzare e semplificare i propri protocolli clinici. Le giornate di corso guideranno i partecipanti in un processo step-by-step che parte dalla diagnosi e dall'acquisizione dei dati (CBCT, scansioni intraorali), fino alla pianificazione chirurgica e alla realizzazione della dima guidata, con un focus particolare sulla sicurezza e ripetibilità delle procedure.

Un ulteriore aspetto innovativo del corso è l'approfondimento dedicato alla protesi conometrica, una soluzione protesica sempre più apprezzata per la sua stabilità meccanica, la facilità di gestione clinica e l'elevata compatibilità con la filosofia di carico immediato. Verranno illustrate indicazioni, limiti e modalità operative di questa tecnica, completando il quadro formativo con contenuti teorici e pratici di grande utilità clinica.

Di seguito CV sintetico dei docenti

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	CODICE FISCALE	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Fabio Zappatore	Odontoiatra	Odontoiatria	ZPPFBA83D07I549I	Libero Professionista	Laureato nel 2013 presso l'Universidad Europea de Madrid. Nello stesso anno, si iscrive all'ordine dei Medici ed Odontoiatri della provincia di Lecce. Socio SIDP comincia a frequentare numerosi corsi tra i quali: il Corso Chirurgia Implantare sotto la direzione del Dott. Bartolomeo Lofano, il corso con il Dott. Stefano Parma Benfenati di Parodontologia, Implantologia e Rigenerativa, il corso del Dott. Cristian Coraini in Protesi fissa e removibile su impianti. Inoltre esegue il corso annuale di Implantologia Computer Guidata del Dott. Franco Quinti ad Arezzo. Da questo momento in poi si interessa in modo particolare a questa tecnica. Svolge attività libero-professionale nel suo studio a Maglie (Le) con particolare interesse alla chirurgia, implantologia, parodontologia e protesi. Collabora con diversi studi dentistici dislocati nella provincia, diventando ben presto odontoiatra di riferimento per numerosi colleghi che lo contattano per avvalersi di consulenze chirurgiche in implantologia, IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA parodontologia e chirurgia avulsiva dei terzi molari più complessi. Relatore di vari corsi di chirurgia computer guidata, protesi conometrica e progettazione e produzione di dima chirurgica e modelli stereolitografici. Tutor in corsi teorico pratici in affiancamento al Dott. Franco Quinti.