



Dr. FRANCO QUINTI



Dr. FRANCO QUINTI

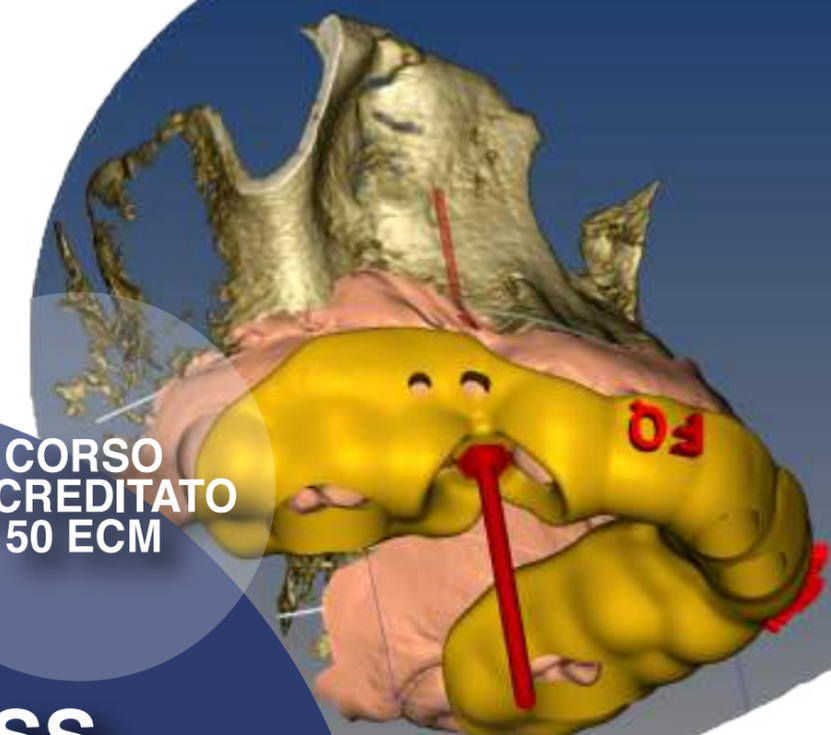
MASTERCLASS DI CHIRURGIA GUIDATA

DALLA PROGETTAZIONE
ALLA CHIRURGIA

CORSO
ACCREDITATO
50 ECM

MASTERCLASS DI CHIRURGIA GUIDATA

DALLA PROGETTAZIONE
ALLA CHIRURGIA
LIVE SURGERY DEI PARTECIPANTI.



ODONTOIATRIA FQ
DOTT. FRANCO QUINTI

Via A.Ficai 16 52048
Monte San Savino AR
Tel. +39 331 3990 544
Email: amministrazione
@odontoiatria fq.it

Hotel Hi
Via Don L. Guanella 15/c BARI

05/06 APRILE
10/11 MAGGIO
07/08 GIUGNO

con il patrocinio di Sweden e Martina





DOCT. FRANCO QUINTI

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 (società italiana di osteointegrazione). Si interessa in modo particolare alla chirurgia parodontale e all'implantologia.

Ha frequentato numerosi corsi tra i quali:

- Il corso annuale di alta formazione di implantologia orale presso l'Istituto ortopedico Galeazzi di Milano, sotto la direzione del Prof. Tiziano Testori e la presidenza del Prof. Weinstein.
- Il corso annuale con il Prof. Stefano Parma Benfenati, teorico e pratico di parodontologia.
- Il corso di parodontologia, implantologia e rigenerativa sotto la direzione del Prof. Daniele Cardaropoli.
- Il corso annuale di protesi su impianti e chirurgia implantare, sotto la direzione del Prof. Ezio Bruna, di chirurgia implantoprotesica a carico immediato (Columbus Bridge) con il Prof. Tiziano Tealdo e con il Prof. Lee Walker (C.A USA).
- Il corso di chirurgia ricostruttiva ossea con il Prof. Luca De Stavola.
- Il corso avanzato sulla rigenerativa implantare con il Prof. Istavan Urban

Lo studio dove esercita la libera professione è diventato punto di riferimento per un gruppo di studio formato da illustri colleghi tra i quali il Prof. Stefano Parma Benfenati la cui collaborazione dal 2006 riguarda consulenze, corsi e ricerca.

Inoltre di occupa di tutorizzazione clinica in affiancamento al Prof. Stefano Parma Benfenati ai corsi teorico pratici su pazienti a Bucarest e Taranto.

Dal 2011 si interessa in modo particolare alla chirurgia computer guidata con la quale effettua numerosi interventi spesso all'interno di corsi che lui stesso promuove.

Vanta numerose collaborazioni e consulenze in molti altri studi dove effettua interventi di parodontologia, implantologia tradizionale e implantologia computer guidata.

DOCT. FABIO ZAPPATORE

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:

- Corso di Chirurgia Implantale sotto la direzione del Dott. Batolomeo Lofano.
- Corso con il Dott. Stefano Parma Benfenati di Parodontologia, Implantologia e Rigenerativa.

- Corso del Dott. Cristian Coraini in protesi fissa e removibile su impianti.

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 in provincia, diventando ben presto odontoiatra di riferimento per numerosi colleghi che lo contattano per avvalersi di consulenze chirurgiche in implantologia, parodontologia e chirurgia avulsiva dei terzi molare più complessi.



PRIMA SESSIONE LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

📍 ► Hotel HI, Via Don L. Guanella 15/c BARI

📅 ► 05/06 APRILE 2024

I partecipanti al corso apprenderanno come, quando e perchè utilizzare la chirurgia computer guidata e i principi base che la compongono. Attenendosi agli step di un flusso operativo codificato, a fronte di un ampio lavoro di progettazione e pianificazione, l'atto chirurgico sarà semplice e sicuro sia per il clinico che per il paziente, le complicanze intraoperatorie e post chirurgiche saranno ridotte al minimo. Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le competenze necessarie per poter scegliere un caso ideale per la chirurgia guidata e sapranno definire la tecnica giusta per eseguire la TCCB e poter passare alla progettazione virtuale. Saranno inoltre autonomi nell'eseguire le prime fasi del Flusso Operativo. Il percorso di apprendimento sarà supportato da foto e video di casi clinici step by step. Ci sarà inoltre uno speech dell' Odt. Jacopo Giuliattini sulla tecnologia CAD.CAM.



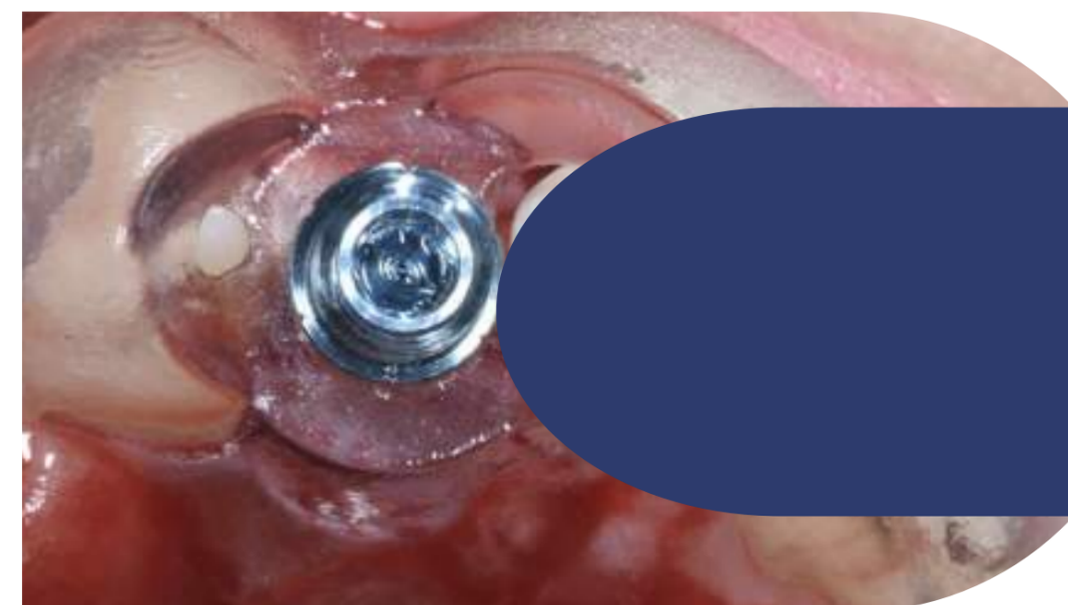
VENERDÌ 05 APRILE

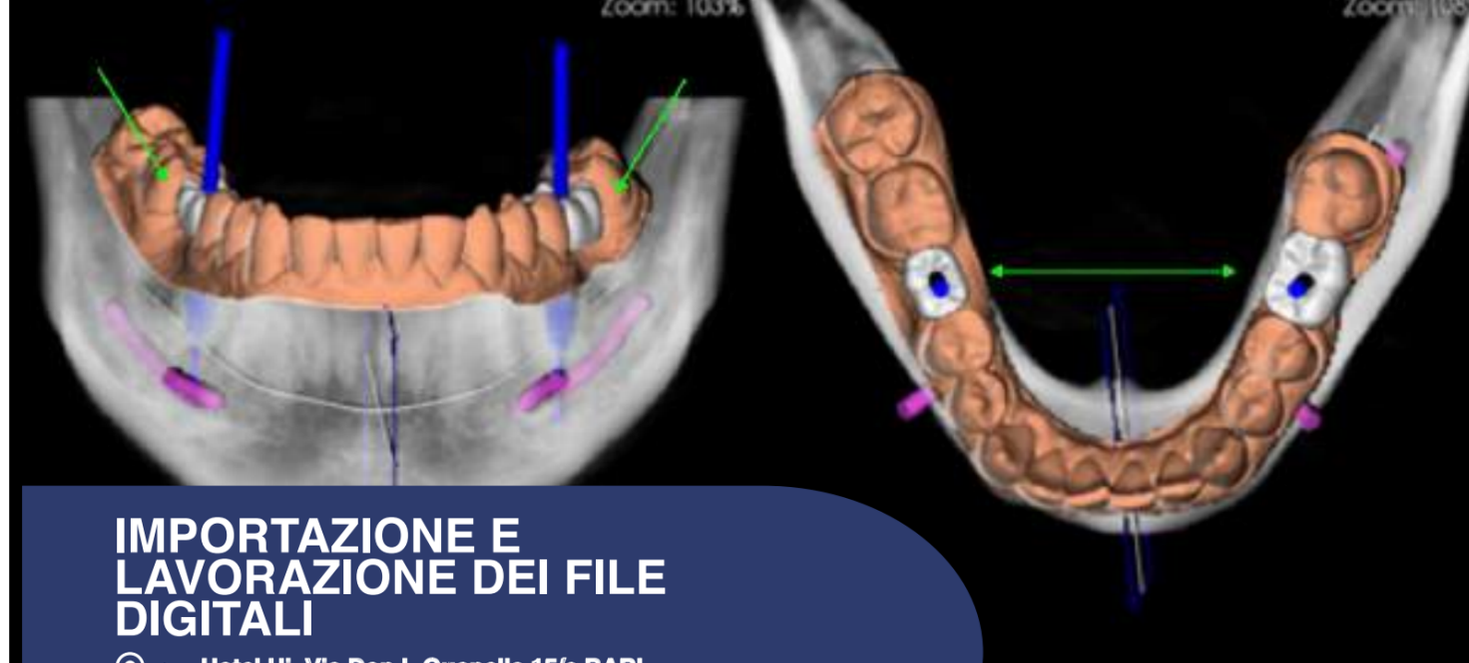
- 09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 09.00 LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA
- 11.30 WORK FLOW STEP BY STEP
- 13.00 LUNCH
- 14.30 WORK FLOW STEP BY STEP
- 16.00 BREAK
- 16.30 CASI CLINICI STEP BY STEP
- 18.00 CHIUSURA LAVORI
- 20.30 CENA A TEMA SU PRENOTAZIONE

SABATO 06 APRILE

- 09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 09.30 CASI CLINICI STEP BY STEP
- 11.00 BREAK
- 11.30 LA TECNOLOGIA CAD-CAM
- 13.00 LUNCH
- 14.30 APPROFONDIMENTO: ESEGUIRE LA TCCB
- 16.00 BREAK
- 16.30 UTILIZZO DELL' EVOBITE
- 17.30 DOMANDE DEI CORSISTI E DISCUSSIONE
- 18.00 CHIUSURA LAVORI

I partecipanti dovranno mettere in pratica quanto appreso e selezionare un caso, eseguire TCCB, 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.





IMPORTAZIONE E LAVORAZIONE DEI FILE DIGITALI

📍 ▶ Hotel HI, Via Don L. Guanella 15/c BARI

📅 ▶ 10/11 MAGGIO 2024

I partecipanti alla sezione avanzata dedicata alla chirurgia computer guidata diventeranno autonomi nell'affrontare ogni step che compone il Flusso Operativo. Nella prima parte del corso avranno compreso quale tecnica scegliere per la produzione dei file digitali DICOM; nella seconda sessione invece acquisiranno le competenze necessarie per l'importazione e la gestione dei file, per la progettazione virtuale fino alla richiesta di produzione della mascherina chirurgica.

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

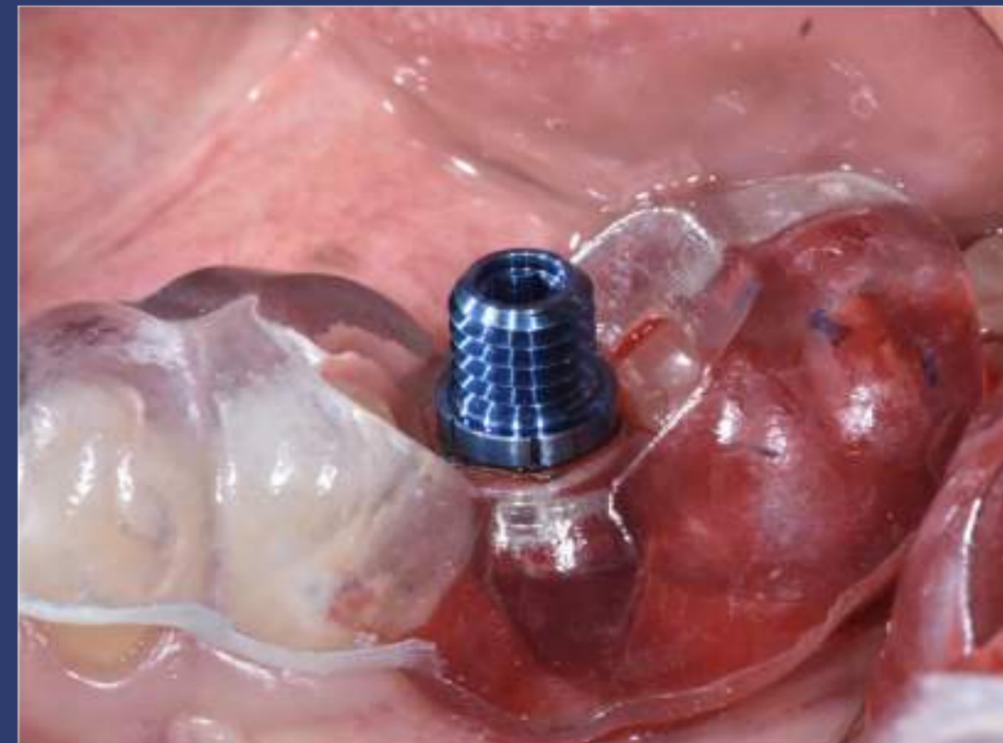
- Processore: Intel I5 o I7
- RAM: minimo 4 gb, (si consigliano 8 gb)
- Hard disk: 300 - 500 gb
- Scheda Video: Consigliata una scheda della famiglia Nvidia Geforce
- Risoluzione monitor: 1920 x 1080
- Sistema operativo: Windows 7 (64 bit), Windows 8 (64 bit), Windows 10

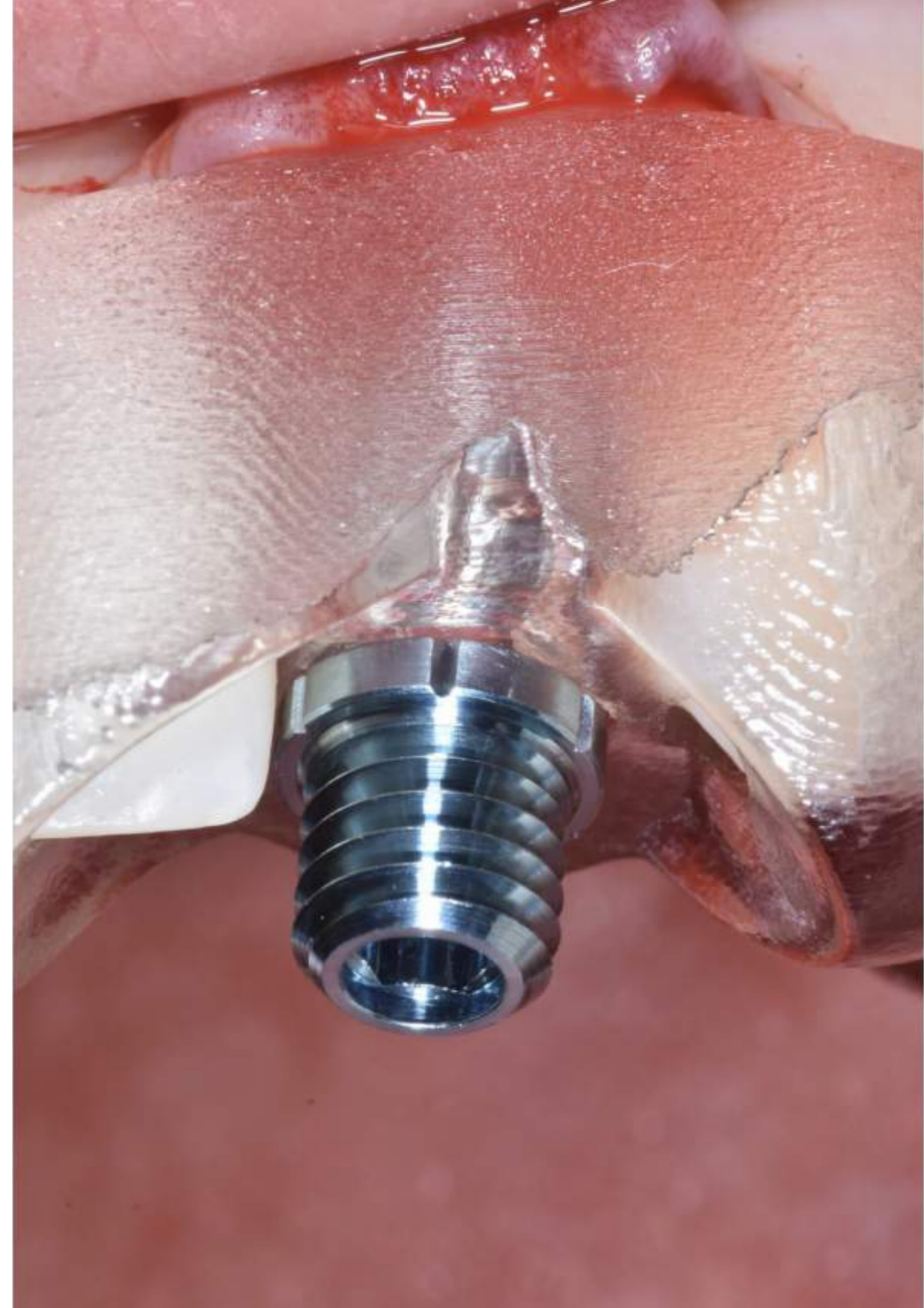
Per installazione su MAC Macbook PRO 15" iMac Sistema operativo:

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

Per installazione su IOS

- iPad PRO, iPhone 7 Plus





SECONDA SESSIONE LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

📍 ▶ Hotel HI, Via Don L. Guanella 15/c BARI

📅 ▶ 10/11 MAGGIO 2024

VENERDÌ 10 MAGGIO

- 09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 09.30 ADEGUAMENTO PC PARTECIPANTI
- 10.00 IMPORTAZIONE FILE DIGITALI DEMO
CON TUTOR
- 11.00 BREAK
- 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

SABATO 11 MAGGIO

- 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

TERZA SESSIONE LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

📍 ► Hotel HI, Via Don L. Guanella 15/c BARI

📅 ► 07/08 GIUGNO 2024

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

In questa terza ed 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 07 GIUGNO

- 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
- 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 08 GIUGNO

- REGISTRAZIONE PARTECIPANTI 09.00
- ESERCITAZIONI PRATICHE SU MODELLI
STEREOLITOGRAFICI 09.30
- LUNCH 13.00
- ESERCITAZIONI PRATICHE + MONTAGGIO
DEL PROVVISORIO 14.00
- DOMANDE DEI CORSISTI E DISCUSSIONE 17.30
- CHIUSURA LAVORI 18.00

SCHEDA DI ISCRIZIONE LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA

📍 ► Hotel HI, Via Don L. Guanella 15/c BARI

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:
ONDONTOIATRIA FQ SRL IBAN: IT 74 j 08851 71530 000 000 359367
Il Saldo mancante deve essere eseguito entro il 30 Marzo 2024, il mancato rispetto delle condizioni di pagamento impedirà la partecipazione al corso.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

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

Nome e Cognome partecipante	<input type="text"/>		
Ragione sociale fatturazione	<input type="text"/>		
Indirizzo	<input type="text"/>		
CAP	Città	Prov	
Tel.	<input type="text"/>		E-mail
Part. IVA	<input type="text"/>		Cod. Fisc
Nata/o a	<input type="text"/>		Il
SDI	<input type="text"/>		PEC
<input type="checkbox"/>	Libero professionista	<input type="checkbox"/>	Dipendente

**MASTERCLASS
DI CHIRURGIA
GUIDATA**

DALLA PROGETTAZIONE
ALLA CHIRURGIA