

Simplant: progettazione, realizzazione e carico immediato di impianti computer guidati

Verona 17 - 18 aprile 2020

I° modulo Dr. A. M. Albiero

Verona 22 - 23 maggio 2020

II° modulo Dr. A. M. Albiero, Odt. S. Momic



17 - 18 aprile 2020

(17.4.2020) 10:00 - 17:00 (18.4.2020) 09.00 - 17.00 Dentsply Sirona Academy Via Enrico Fermi 22 37135 Verona

I° MODULO

Programma

17 aprile 2020 - Relatore Dott. A. M. Albiero
IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA NELL'EDENTULIA PARZIALE

10:00 Apertura Lavori

Quando scegliere il posizionamento implantare guidato

Pianificazione del caso

Presentazione del flusso di lavoro attraverso la piattaforma web mySimplant*

Quando utilizzare una dima radiologica

Scansione TC

Progettazione al software

Sistematica Simplant

Prova sui modelli: gli step chirurgici con Simplant

I vantaggi della tecnologia CAD-CAM in Implantoprotesi**

17:00 Discussione finale e chiusura lavori

18 aprile 2020 - Relatore Dott. A. M. Albiero

IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA AD APPOGGIO MUCOSO ED OSSEO

09:00 Quando scegliere un appoggio mucoso o osseo

Pianificazione di un caso ad appoggio mucoso

Il post estrattivo in implantologia guidata

Come progettare la dima radiologica

Scansione TC

13:00 Pranzo

14:00 Pianificazione di un caso ad appoggio osseo

Aspetti chirurgici di un appoggio osseo

17:00 Discussione finale e termine lavori

^{*} A cura di S. Fiore, Technical Support Specialist Digital Solution Dentsply Sirona

^{**} A cura del Line Specialist CAD-CAM Chariside Dentsply Sirona

22 - 23 maggio 2020

(22.5.2020) 10:00 - 17:00 (23.5.2020) 09.00 - 17.00 Dentsply Sirona Academy Via Enrico Fermi 22 .37135 Verona

II° MODULO

Programma

22 maggio 2020 - Relatore Dott. A. M. Albiero

10:00 Apertura lavori

Strumenti per progettare e realizzare un carico immediato

Sistema implantare e carico immediato Pianificazione della ritenzione protesica

L'approccio quidato-saldato

Il ruolo del trasferimento protesico nell'approccio guidato-saldato

Step chirurgici e realizzazione del caso

17:00 Discussione finale e chiusura lavori

23 maggio 2020 - Relatore Dott. A. M. Albiero con la partecipazione dell'Odt. Stefano Momic

(Giornata aperta ai partner odontotecnici)

IL CARICO IMMEDIATO IN IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA

09:00 Preintervento

Analisi del caso

Dima radiologica casi edentuli e post estrattivi

Ribasatura e ricomposizione della dima

Bite index per scansione Previsualizzazione barra

Trasferimento protesico e premodellazione barra

Confezionamento guscio protesico

13:00 Pranzo

14:00 Giorno dell'intervento

Gestione abutment

Saldatura intraorale

Modifica e rifinitura della struttura Ribasatura e finalizzazione protesica

Post-intervento

Gestione della rimozione protesica

Ribasatura

17:00 Discussione finale e termine dei lavori



Dott. Alberto Maria Albiero

Laureatosi in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Udine nel 2003, si è poi specializzato nel 2008 in Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Udine. Docente in Istologia al Corso di Laurea in Scienze motorie, Gemona del Friuli, Università degli Studi di Udine, anno accademico 2010-2011 ed al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Udine, anno accademico 2011-2012. Reviewer per il Journal of Oral Implantology dal febbraio 2011. Coautore delle Raccomandazioni Cliniche in Chirurgia Computer Guidata per la Clinical Consensus Conference Materialise del 2013. Membro del comitato scientifico della stessa Consensus. È autore di

numerose comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali e di pubblicazioni su riviste italiane ed estere. Socio attivo CAI-Academy. Membro del board scientifico PEERS. Esercita la libera professione in Friuli-Venezia Giulia, Veneto ed Emilia Romagna.



Odt. Stefano Momic

Dopo il diploma di maturità linguistica conseguito a Trieste nel 1994 ha iniziato come co-titolare l'attività presso il Laboratorio Momic. Nel 2000 ha conseguito il Diploma di Odontotecnico presso l'Istituto Luigi Galvani di Trieste. Ha acquisito una comprovata e solida esperienza nella progettazione e realizzazione di protesi implantare con particolare attenzione al carico immediato, sia con tecnica tradizionale che con saldatura intraorale. Da alcuni anni, grazie alle conoscenze acquisite nei campi della scansione digitale e della protesi CAD-CAM sta implementando, in collaborazione con il Dott. Albiero, lo sviluppo del flusso di lavoro digitale dell'approccio "guidato-saldato".

Simplant: progettazione, realizzazione e carico immediato di impianti computer guidati

Da inoltrare alla segreteria Dentsply Sirona Academy - Tel: 045/8281803 - Email: italia.academy@dentsplysirona.com Quota di partecipazione 800 euro + iva. - Codice corso IMPL.09

Dentsply Sirona Academy - Via Enrico Fermi 22, 3715 Verona.

Il percorso Master non è incluso nell'abbonamento annuale formazione Dentsply Sirona Academy.

Verona 17 - 18 aprile 2020 I° modulo Dr. A. M. Albiero	Deferente D	Verona 22 - 23 maggio 2020 Il° modulo Dr. A. M. Albiero, Od	
R. Sociale			
P.iva			
Via	CAP	Città	Pr
Telefono	Mail		
Fatturazione elettronica: PEC		Codice destinatario	
Desidero ricevere copia cortesia [mail] _			
Modalità di pagamento:			
O Punti Privilege Club Partecipazione utilizzando n. punti O Bonifico Bancario Partecipazione con versamento di Bonifico bancari Italia.academy@dentsplysirona.com. IBAN: IT 49 N 0503411751000000000 452 - intest	io indicando nella causa	ale il codice del corso prescelto e la propria pa	rtita Iva. Inviare copia a

Le cancellazioni delle iscrizioni dovranno pervenire in forma scritta alla segreteria organizzativa Italia academy@dentsplysirona.com e saranno rimborsate completamente solo se pervenute 15 giorni prima della data di inizio del corso. In caso di mancata partecipazione o tardiva disdetta sarà trattenuta l'intera quota versata e/o fatturata per l'importo corrispondente. L'organizzazione si riserva di apportare modifiche al programma o al calendario corsi qualora necessario e/o di annullare i corsi programmati qualora non fosse raggiunto il numero minimo di adesioni necessario. In caso di annullamento l'organizzazione ne darà comunicazione entro i 5 giorni antecedenti la data di inizio del corso e restituirà l'importo versato corrispondente alla sola quota di partecipazione.

INFOR	MATI	VΑ	PRI'	VACY
II Titolar	n dai	dati	à P	lonter

DISDETTE

I Tolere dei dat è Dertugly Sional Italia S.I. I dati personali conferii con la presente liberatoria sarano trettati con modalià cartacce e istematiche nel rapetto della vigente normativa e dei princpi di correttazza. Icali versorno utilizzati per la consensa cons

Acconsento al trattamento dei miei dati personal	per finalità di marketing e invio di newsletter	SI O NO O
Acconsento al trattamento dei miei dati personal	per la pubblicazione della mia immagine su canali media	si O no O
DATA	FIRMA	