

Calendario degli incontri:

Venerdì 7 e Sabato 8 Ottobre 2022

Orari del corso:

Venerdì dalle ore 09.00 alle 18.00

Sabato dalle ore 09.00 alle 13.00

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso, eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate per iscritto almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso. Le iscrizioni saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Modalità di cancellazione:

In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.

Quota di iscrizione:

€ 215,00 + IVA

Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione mediante assegno o bonifico bancario. Coordinate bancarie: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto - IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti: 40

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

Corso ITIMPL2022110

Nome e Cognome partecipante

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

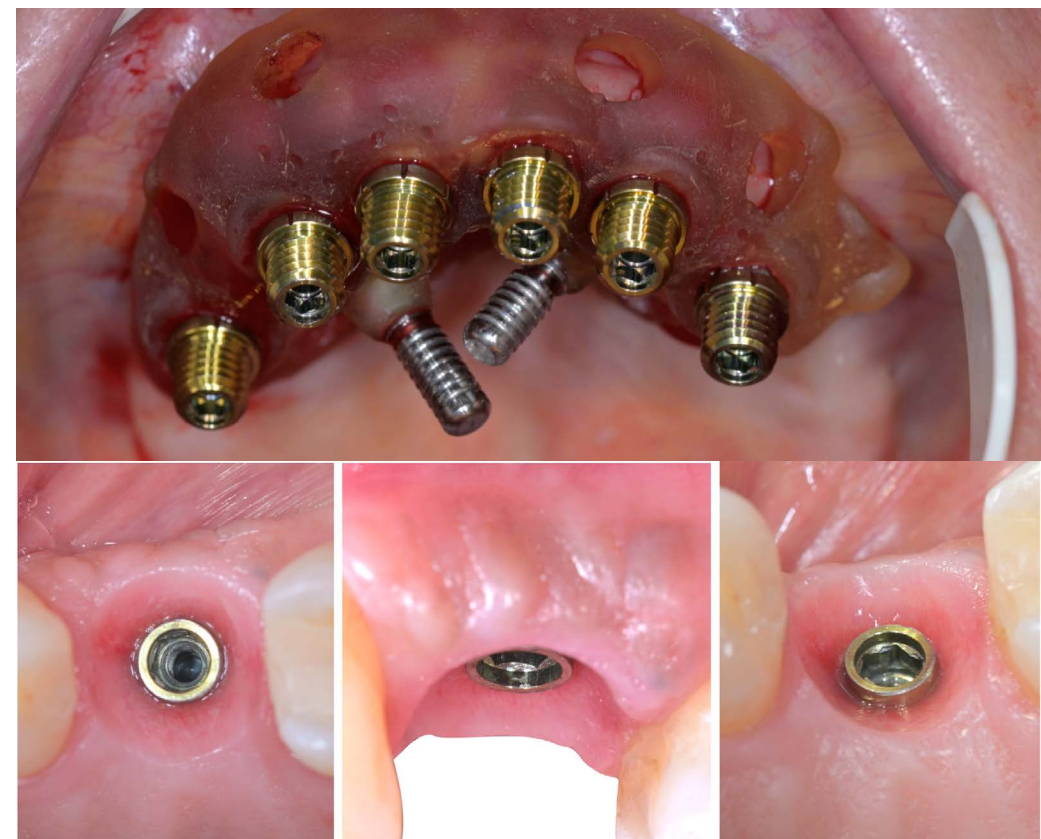
SDI

PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato



Prof. Giovanni Battista Menchini Fabris

Protocolli di Implantologia Digitale 4.0

ROMA

Università Cattolica del Sacro Cuore

Largo Francesco Vito, 1

00168 Roma RM

Tel. 06 30151



Prof. Giovanni Battista Menchini Fabris

Nato a Pisa il 19 settembre 1976.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Pisa nel 2001, ha conseguito il Master di II livello in Implantologia nel 2003 e la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica nel 2010 con lode presso l'università degli studi di Milano-Bicocca. Nel 2014 ha conseguito con lode il Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche presso l'Università di Pisa.

Dal 2002 al 2013 è stato Professore a contratto presso il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell'insegnamento dell'Implantologia e presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Pisa nel corso ufficiale di Parodontologia ed Implantologia e titolare di assegni di ricerca e borse di studio presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica dell'Università di Pisa.

Dal 2005 al oggi è docente al Master in Implantologia dell'Università di Pisa.

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.

E' stato ricercatore a t.d. e poi Professore Straordinario di Scienze Odontostomatologiche (Med-28) presso l'Università degli Studi "Guglielmo Marconi" di Roma per la quale ha diretto corsi post laurea in ambito odontoiatrico.

Attualmente è Direttore Sanitario della San Rossore Dental Unit presso la casa di Cura Privata San Rossore a Pisa e dirige il Master in Oral Surgery and Implantology (UMOSI) in collaborazione con l'Istituto Stomatologico Toscano presso l'Università Unicamillus di Roma.

Svolge attività clinica e di ricerca nel campo della implantologia e della chirurgia ossea ricostruttiva a fini implantari per la quale è stato relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali ed autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

Socio attivo della Italian Academy of Osteointegration (IAO), dell'European Academy of Osseointegration (EAO) e dell'International Team of Implantology (ITI).

La transizione Digitale ha portato grandi novità anche nel mondo odontoiatrico.

L'acquisizione dei dati clinici del paziente mediante dispositivi digitali, la progettazione con software dedicati e l'applicazione chirurgica e protesica tramite guide fresate o stampate hanno reso gli interventi più predicibili e meno invasivi nel concetto del massimo utilizzo dei tessuti duri e molli disponibili e nel trattamento chirurgico ridotto ad una sola seduta.

Attraverso una disamina della letteratura scientifica e tramite la presentazione di casi clinici con video il relatore presenterà i protocolli operativi più recenti per l'applicazione delle tecnologie digitali in implanto-protesi applicabili anche da chi non ha diretto accesso alle tecnologie digitali. Dai casi di edentulia singola si passerà alla progettazione e trattamento delle arcate sino ai casi di riabilitazione implanto-protesica più complessi sempre con una applicazione dei protocolli di trattamento chirurgico in un'unica seduta. Particolare attenzione verrà data alla gestione immediata dell'alveolo post estrattivo.

Le tecnologie digitali richiedono generalmente importanti investimenti da parte degli utilizzatori; questo corso è sviluppato per mettere in condizione il partecipante di applicare i nuovi protocolli digitali nella propria pratica clinica senza dover forzatamente investire in nuove tecnologie o dispositivi ottenendo immediatamente i benefici della semplificazione e ripetibilità dei protocolli clinici sia nei casi semplici che in quelli complessi.

PROGRAMMA |

Venerdì 7 Ottobre 2022

- 09.00 Registrazione Partecipanti
- 09.30 Dalla Implantologia Computer Guidata alla Implantologia Digitale 4.0
- 11.00 Coffee break
- 11.30 ID4: Come approcciare al trattamento dell'Elemento Singolo?
- 13.00 Lunch
- 14.30 ID4: Come intervenire nella riabilitazione delle Arcate Complete?
- 16.00 Break
- 16.30 ID4: Quali scelte terapeutiche nei Casi Complessi?
- 17.30 Domande corsisti e discussione
- 18.00 Chiusura lavori

Sabato 8 Ottobre 2022

- 09.00 Gestione dell'alveolo Post Estrattivo e Implantologia Immediata
- 10.00 3D Socket Management con Abutment di guarigione customizzati 4.0
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Protocollo Chirurgico Echo Plan PRO
- 13.00 Fine lavori