

Calendario degli incontri:

Venerdì 18 e Sabato 19 Novembre 2022

Orari del corso:

Venerdì dalle ore 09.00 alle 19.00

Sabato dalle ore 09.00 alle 14.00

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:

€ 485,00 + 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: 35

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 ITIMPL2022103

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



Dott. Giocchino Cannizzaro

Dott. Vittorio Ferri

Odt. Paolo Viola

Advanced Dental Implant Studies / Protocolli rivoluzionari per casi complessi

ROMA

Università Cattolica del Sacro Cuore

Largo Francesco Vito, 1

00168 Roma RM

Tel. 06 30151



Dott. Gioacchino Cannizzaro

Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università di Pavia. Specialista in odontostomatologia presso l'Università di Pavia. Specialista in oculistica Università di Pavia Prof. a.c. in Implantologia. Università Vita-Salute San Raffaele Milano Prof. a.c. reparto di Implantologia e Parodontologia, Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna (2012).

Docente e responsabile scientifico del corso di Perfezionamento in Implantologia dell'Università di Modena e Reggio-Emilia dal 2000 al

2008. Docente al Master in Implantologia presso il Dipartimento di Chirurgia maxillo-facciale dell'Università di Manchester (United Kingdom) (2010-2011) Docente a numerosi Master Universitari in Implantologia. Diplomato International Congress of Oral Implantology (ICOI) (USA) Post-Graduate in Oral Implantology New York University (USA). Relatore in numerosi congressi in Italia e all'estero e autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero.

Ha eseguito circa 60.000 impianti e si occupa di implantologia e protesi su impianti a Pavia e Milano.



Dott. Vittorio Ferri

Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1980. Socio attivo AIE (Accademia Italiana di Endodonzia). Socio effettivo Amici di Brugg. È stato allievo del Dr. G. Di Febo (Protesi) del Dr. G. Carnevale (Parodontologia) del Dr. N. Perrini (Endodonzia) e dei Dott.ri Bruschi e Scipioni (Tecnica E.R.E.). Dal 2000 al 2008 Docente e organizzatore del Corso di Perfezionamento in implantologia Post-Graduate dell'Università di Modena - Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dal 2010 al 2012 Collaboratore esterno con rapporto libero professionale presso il reparto di Parodontologia ed Implantologia diretta dal Prof. Luigi Checchi, Alma Mater

Studiorum, Università di Bologna. Dal 2011 al 2012 Docente e Tutor nel Master di Parodontologia ed Implantologia diretto dal Prof. Luigi Checchi Direttore del reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica di Bologna. Ha partecipato a studi multicentrici sul carico immediato in implantologia. Tiene corsi e conferenze in implantologia. Si occupa con particolare interesse di chirurgia impiantare in mascellari atrofici con tecniche di rigenerazione guidata dell'osso (GBR), Split-Crest e rialzo di seno mascellare (grande rialzo e mini rialzo) e applica da anni tecniche di preservazione alveolare con posizionamento immediato o dilazionato degli impianti nei siti post-estrattivi. Svolge la libera professione a Modena occupandosi prevalentemente di implantoprotesi e chirurgia impiantare.



Odt. Paolo Viola

Diplomato a Piacenza nel 1984 dal 1988 è titolare dell' "OFFICINA ODONTOTECNICA VIOLA" a Bressana Bottarone (Pavia). Dal 1997 collabora con il Dott. G. Cannizzaro nelle riabilitazioni complesse su impianti. Ha frequentato presso l'Università di Zurigo il laboratorio del Sig. Pietrobon e il MAP Implant Institute del Dott. M. Pikos (Florida, USA). Dal 2001 al 2008 Docente del corso di perfezionamento implantoprotesico presso l'Università di Modena. Coautore di articoli dedicati all' implantologia a carico immediato. Relatore in congressi e corsi teorico-pratici di protesi impiantare.

- Prama e suoi utilizzi
- L'impianto postestrattivo immediato all'interno del carico immediato
- La comunicazione in odontoiatria: come fidelizzare i pazienti e far "esplodere" il passaparola
- L'implantologia quotidiana come "Routine Odontoiatrica"
- Evidence-Based-Dentistry (EBD): "What it is and What it isn't"
- Il piano di trattamento "Guidato dal Paziente"
- La tecnica "Flapless"
- La sottopreparazione e torque di inserimento
- Il concetto di "Step-by-Step Dinamico"
- Le strategie terapeutiche del paziente fragile
- La "Preservazione Alveolare e il sito impiantare post-estrattivo"
- Fixed-on-2: la storia. Come - Quando - Perché
- "All-on-4" o "Fixed-on-3"?
- "3-on-1": in quali pazienti? Protocollo di inserimento impiantare
- "2-on-1" in quali pazienti? Protocollo di inserimento impiantare
- "Fixed-on-1" (F01): provocazione o realtà clinica? In quali casi?
- F02/Fo3/Fo1: carico immediato o ritardato?
- Le strategie terapeutiche nel paziente fragile: come tradurle in soluzioni protesiche
- Dall'Fo1 all'Fo3: quali sono i presupposti e gli obiettivi
- Occlusione: concetti base e adattamento ai cantilever
- Le prove funzionali: procedimenti e criteri
- Trasferire il carico muscolare: soluzioni e licenze occlusali in rapporto agli assi
- Fo-2: come gestire l'effetto altalena
- Framework: materiali e metodi a confronto
- L'enigma dei Framework: resistere alle forze o convivere con le forze?
- Il Trilor Bioloren: cosa si deve sapere per sfruttare al meglio i molteplici vantaggi
- Rivestimenti estetici: vantaggi e svantaggi meccanici
- I denti del commercio: quali caratteristiche e individualizzazione funzionale

