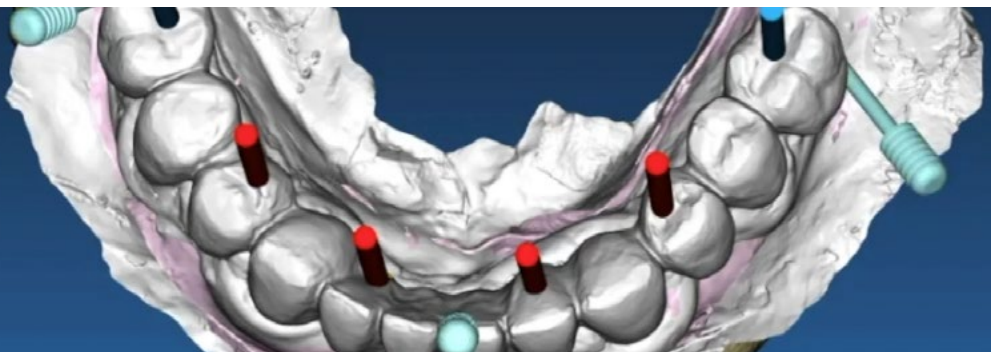
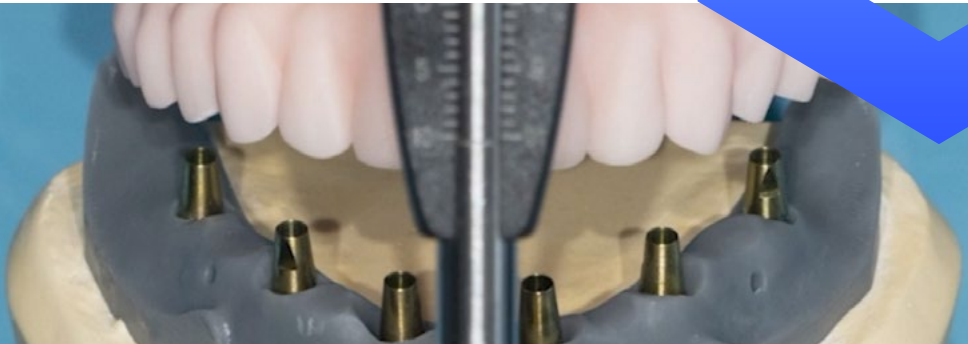


 18.10.24

 Mezzocorona (TN)

Prof. Eriberto Bressan Dott. Andrea Fincato Odt. Paolo Del Conte

La gestione del carico
immediato in protesi fissa
conometrica



PROFILO DEL RELATORE

Prof. Eriberto Bressan

Professore Associato, dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova. Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1994, ha conseguito il master in implantologia orale ed extraorale nel 1996.

Si è specializzato in Ortognatodonzia nel 2002 presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2014 ha conseguito il Pdh in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologia presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Nel 2017 tramite pubblico concorso, ottiene l'abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia.

Presso l'Università degli Studi di Padova è:

- Titolare della cattedra di implantologia e parodontologia al CLOPD.
- Titolare della cattedra di implantologia al CLID
- Direttore del master di implantologia
- Direttore del master di implantologia digitale

Fellow Member ITI, Presidente eletto dell'Italian Academy of Osseointegration IAO

Visiting Professor UIC Barcellona, Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali, e autore di numerose pubblicazioni su riviste italiane e internazionali.



Dott. Andrea Fincato

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Padova nel 2002.

Si occupa di Chirurgia Orale, Implantologia e Parodontologia.

Dal 2006 si occupa di Chirurgia Computer Guidata.

Past-President della Simplant Academy 2014.

Dal 2011 al 2015 è stato coordinatore del corso di perfezione di chirurgia computer guidata all'Università di Padova.

È socio ordinario C.A.I. Academy e socio di Digital Dentistry Society.

È stato Global Advisor della Nobel Biocare.

Nel 2015 ha vinto il premio al Congresso Internazionale della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO) per il miglior poster nella sezione dedicata alla Ricerca Clinica e Case Report.

Autore e coautore di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali.

Relatore a congressi Nazionali e Internazionali.

2019 - Cofondatore del YDF - Your Dental Future - Continuing Education.

Esercita la libera professione in provincia di Padova dedicandosi prevalentemente alla Chirurgia Orale e Computer Guidata.



Odt. Paolo Del Conte

Diplomato odontotecnico nel 1984. Nel 1987 partecipa al corso su impianti Screw-vent e insieme al fratello apre il laboratorio Biotec, perfezionando le sue conoscenze in implantoprotesi. Partecipa a numerosi corsi con relatori nazionali e internazionali. Dal 1995 si occupa di saldature laser ed è relatore in corsi e congressi sull'uso della metodica. Cresce e sulla tecnica del Carico immediato. Collabora attivamente con L'Università degli Studi di Padova in diversi protocolli di ricerca. Dal 2008 partecipa attivamente come responsabile tecnico di laboratorio, allo sviluppo della metodica implantoprotesica fissa conometrica. Relatore per Sweden & Martina su metodica Conica. È relatore a corsi su impianti Ankilos, Astra, Leone, Strauman e Zimmer. Coautore del libro: "La dentatura terminale" del Dr Leonello Biscaro. Membro dal 2015 PEERS Dentsply-Sirona e membro ITI.

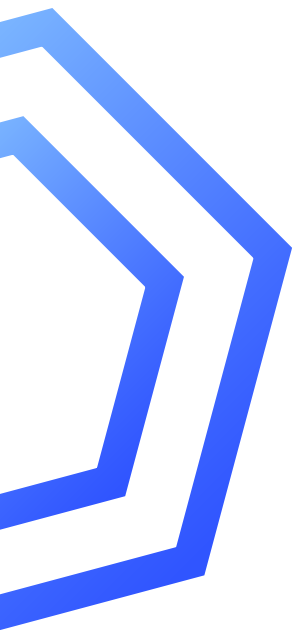


ABSTRACT

Il corso è indicato per chi vuole conoscere i principi della protesi fissa conometrica su impianto. Lo scopo è di illustrare i passaggi protesici chirurgici e di laboratorio in modo da dare al corsista tutte le conoscenze necessarie per poter pianificare e trattare un caso clinico di conometria su impianti.

Si darà particolare risalto ai vantaggi della pianificazione digitale del caso clinico in chirurgia computer guidata e all'utilizzo della protesi fissa conometrica nella tecnica del carico immediato.

La protesi fissa conometrica racchiude sia i vantaggi estetici della soluzione cementata sia i vantaggi di rivedibilità di quella avvitata giocando un ruolo fondamentale nella prevenzione e nella gestione delle complicanze biologiche e favorendo l'organizzazione dello studio in termini di tempo e costi.



PROGRAMMA SCIENTIFICO



18.10.24

Studio Dentistico Martini Srls: Corso IV Novembre 13, 38016, Mezzocorona TN

9:00 Registrazione partecipanti

9:15 Inizio lavori

- Gli elementi della protesi fissa conometrica
- I vantaggi della pianificazione in chirurgia computer guidata
- Il carico immediato nella protesi fissa conometrica
- Presentazione caso clinico live e pianificazione digitale chirurgico -protesica

11:00 Coffee break

11:30 Live surgery

13:30 Lunch

14:30 Ripresa lavori

- Consegna del manufatto protesico

15:30

- I vantaggi della protesi fissa conometrica nella gestione del carico immediato e nel mantenimento della salute perimplantare
- L'utilizzo del punto di avvitamento e procedure di laboratorio

16:00 Coffee break

16:30

- Video e presentazione di casi clinici
- Discussione della live

18:00 Chiusura lavori

NOTE

A series of 25 horizontal dotted lines for writing notes.

DATE E ORARI

18.10.24 | 9.00-18.00

QUOTA

€ 745,00
+ IVA

SEDE

Studio Dentistico Martini Srls
Corso IV Novembre 13, 38016,
Mezzocorona TN

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Numero massimo di partecipanti: 10

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

ITIMPL2024102

Nome		Cognome	
E-mail		Tel	
Ragione sociale fatturazione			
Indirizzo			
Città	CAP		Prov.
Part. IVA		Cod. Fisc	
SDI		PEC	

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

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data di inizio del corso tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

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**

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

//////
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300

education@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com

FOLLOW US!  Dental Arena  @dentalarenachannel

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

