



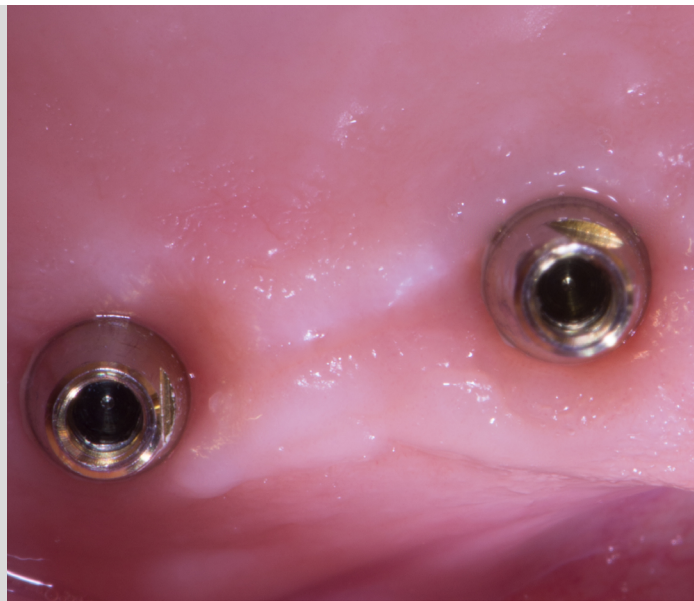
16.05.24



Torino

Prof. Eriberto Bressan Odt. Paolo del Conte

**Il Concetto Conometrico
in implantopotesi:
semplificazione nella
gestione della protesi fissa!**



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.



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. Cresco 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. La protesi fissa su impianti è una metodica consolidata da oltre 40 anni, tuttavia le complicanze biologiche come mucositi e perimplantiti rappresentano un reale problema e gli ultimi dati della letteratura riportano dati elevati in termini di prevalenza. La gestione di queste complicanze ha un notevole impatto negativo in termini di costi, tempo e nell'organizzazione quotidiana dello studio. Il mantenimento della salute dei tessuti perimplantari è fondamentale per un successo a lungo termine. Ciò nonostante né per il medico né per il paziente è facile riuscire ad assicurare un corretto mantenimento. La protesi fissa conometrica racchiude sia i vantaggi estetici della soluzione cementata sia i vantaggi di rivedibilità di quella avvitata. Grazie ai vantaggi offerti da tale metodica e ai semplici protocolli chirurgico – protesici, la protesi fissa conometrica gioca un ruolo fondamentale nella prevenzione e nella gestione delle complicanze biologiche favorendo l'organizzazione dello studio e limitando sia che il tempo che i costi di gestione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



16.05.24

JJHotel: Via Traves, 40, 10151 Torino TO, Telefono: 011 456 5111

9:00 Registrazione partecipanti

9:15 Apertura lavori

Definizioni ed elementi della protesi fissa conometrica nelle piattaforme Csr e Prama
Confronto tra protesi fissa avvitata conometrica e cementata: indicazioni vantaggi e svantaggi e analisi della letteratura
Semplificazione dei protocolli di mantenimento per il successo a lungo termine

11:00 Coffee break

11:30 Ripresa lavori

Semplificazione delle procedure chirurgico protesiche in
Edentulia singola
Edentulia parziale

13:00 Lunch

14:00 Ripresa lavori

Semplificazione delle procedure chirurgico protesiche in
Edentulia totale
Protocolli operativi nel carico immediato
Il ruolo e i vantaggi per l'igienista e il laboratorio

16:00 Break

16:30 Ripresa lavori

Protesi fissa conometrica in chirurgia computer guidata
• Discussione casi clinici

18:00 Chiusura lavori

DATE E ORARI

16.05.24 | 9.00-18.00

QUOTA

€ 100,00
+ IVA

SEDE

JJHotel, Via Traves, 40, 10151 Torino
TO, Tel.: 011 456 5111

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: 40

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

ITIMPL2024083

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

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

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione 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 **ITIMPL2024083**

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**

