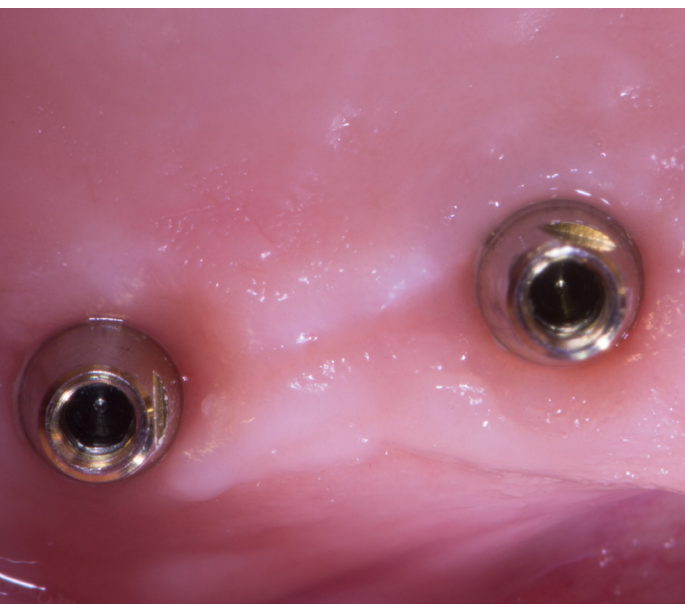
 28.03.26

 Parma

Prof. Eriberto Bressan Odt. Paolo del Conte

Protesi implantare in
chirurgia guidata senza viti e
cemento: WHAT ELSE!



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 dell'Italian Academy of Osseointegration IAO, 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. 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. 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 una 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



28.03.26

Villa Ducale: Via del Popolo, 35, 43122, Parma

9:00 Registrazione partecipanti

9:00 Apertura lavori

L'importanza del mantenimento per il successo a lungo termine

L'utilizzo dell'impianto CSR nelle varie soluzioni protesiche: vantaggi della connessione conometrica

Protesi fissa avvitata e cementata: indicazioni vantaggi e svantaggi e analisi della letteratura

11:00 Coffee break

11:30 Ripresa lavori

- Gli elementi della protesi fissa conometrica nelle piattaforme Csr e Prama
- Attivazione della protesi fissa conometrica
- Rimozione della protesi fissa conometrica
- Step by step protesico
- Step by step in laboratorio

13:30 Lunch

14:30 Ripresa lavori

- Video e dimostrazione pratica con modelli a gruppi di 6-8 persone
- Scelta dei monconi da parallellizzare
- Attivazione e bloccaggio delle cappette
- Disattivazione
- Procedure di laboratorio

16:00 Break

16:30 Ripresa lavori

- Indicazioni limiti e vantaggi della protesi Fissa Conometrica
- Video e presentazione di casi clinici
- Discussione

18:00 Chiusura lavori

DATE E ORARI

28.03.26 | 9.00-18.00

SEDE

Villa Ducale: Via del Popolo, 35, 43122, Parma

QUOTA CLINICI

€ 290,00
+ IVA

QUOTA TECNICI

€ 100,00
+ IVA

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: 30

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

ITIMPL2026048

Corso Clinici

ITIMPL2026049

Corso Tecnici

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 **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!

 [@swedenmartina](https://www.instagram.com/swedenmartina)

 [f swedenmartina](https://www.facebook.com/swedenmartina)

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

