

 5-6.06.26  Padova

# Eriberto Bressan Andrea Fincato

## I vantaggi dell'approccio digitale in protesi fissa conometrica



# PROFILO DI RELATORI

## 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 Phd 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.



## 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. 2014 Co-fondatore di Guided Surgery 2.0, azienda che fornisce servizi di consulenza, pianificazione

digitale e stampa dime chirurgiche. 2015 Co-inventore di SafeCut®, il brevetto per effettuare il prelievo osseo guidato in mandibola, ed il conseguente flusso di lavoro che ne deriva. 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 di YDF - Your Dental Future - Continuing Education - Un centro di formazione professionale avanzata in ambito clinico con sede operativa a Padova, specializzato nel flusso digitale applicato alla Rigenerativa, Chirurgia Guidata e Conometrica. Esercita la libera professione in provincia di Padova dedicandosi prevalentemente alla Chirurgia Orale e Computer Guidata.

## **ABSTRACT**

La protesi implantare conometrica è una soluzione fissa senza l'utilizzo di cemento e viti di fissaggio tra abutment e manufatto protesico. La pianificazione digitale e la successiva chirurgia guidata esaltano tutti i principi clinici e biologici della conometria permettendo di gestire le fasi chirurgiche, protesiche e di mantenimento con minor tempo e costi sia per il clinico che per il paziente.

I partecipanti sono invitati a portare alcuni casi clinici che vorrebbero affrontare con l'approccio digitale previsto dalla chirurgia guidata per poterne discutere direttamente in sede di corso con i relatori.

Agli interessati si chiede gentilmente di portare file Dicom della Tac ed STL per la scansione intraorale del caso selezionato sul proprio pc oppure su chiavetta USB. Per motivi organizzativi, qualora ogni partecipante portasse il proprio caso, ne verranno selezionati alcuni dai relatori per poter creare una case discussion rispettando le tempistiche definite dal programma.

---

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**



### **VENERDÌ - 5.06.26**

**Your Dental Future**, Via Guasti 12/I, 35124 Padova

#### **Giorno 1 - 09:00 - 18:00**

Definizione e componenti della protesi fissa conometrica

Step by step chirurgico

Step by step protesico

Attivazione delle cappette e rimozione del manufatto protesico

Il corretto posizionamento implantare nei bone level e tissue level

Indicazioni terapeutiche in edentulia singola, parziale e totale

Protocolli terapeutici in carico differito e carico immediato.

I vantaggi per clinico e laboratorio: riduzione di tempo e costi

La Pianificazione digitale in protesi fissa conometrica

Utilizzo del software

Scelta dell'abutment e della cappetta

I vantaggi della passivazione intraorale

Hand on su modello su caso di live surgery: posizionamento implantare, scelta degli abutment

Attivazione e passivazione intraorale

Consegna manufatto e rimozione



### **SABATO - 6.06.26**

**Your Dental Future**, Via Guasti 12/I, 35124 Padova

#### **Giorno 2 - 09:00 - 16:00**

Live Surgery

Discussione Live Surgery e casi clinici portati dai partecipanti

**DATE E ORARI****5.06.26 | 9.00-18.00****6.06.26 | 9.00-16.00****SEDE**

Your Dental Future, Via Guasti 12/l, 35124 Padova

**QUOTA CLINICI\*****€ 2.300,00 + IVA****QUOTA SKILL-UP\*****€ 1.150,00 + IVA**

\* La **quota** include anche la cena di venerdì 13 novembre 2025. I dettagli saranno forniti durante il corso.

**SKILL-UP**

Questo corso è pensato per **giovani odontoiatri** con meno di 30 anni che stanno entrando nel mondo del lavoro. La partecipazione è consentita solo a chi rientra in questa fascia d'età e dispone di laurea in Odontoiatria, al fine di garantire un'esperienza formativa coerente con il percorso professionale.

**Il numero di posti disponibili per questo corso è: 6 persone**

**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: 24**

**Compilare e inviare via mail all'indirizzo [customerservice@sweden-martina.com](mailto:customerservice@sweden-martina.com)**

**ITDIGI2026001**

CLINICI

GIOVANI ODONTOIATRI

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/](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 &amp; Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **ITDIGI2026001****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).

**SEGRETARIO 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](#)f [swedenmartina](#)**SCOPRI  
TUTTI  
I CORSI**