

Calendario degli incontri: Mercoledì 13 Aprile 2022

Orari del corso: dalle ore 09:30 alle ore 18:00

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. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento.

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:

Clinici: € 290,00 + IVA

Tecnici: € 100,00 + IVA

Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione.

Coordinate bancarie:

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

Numero massimo partecipanti: 30 partecipanti

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 ITIMPL2022049 - 50

☐ CLINICO - ITIMPL2022049 ☐ TECNICO - ITIMPL2022050

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo

CAP Città Prov.

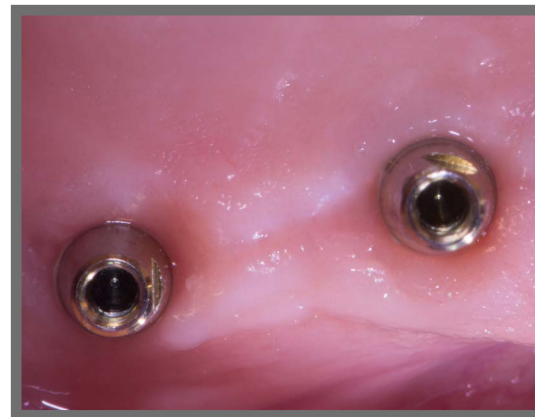
Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

☐ Libero professionista ☐ Dipendente ☐ Convenzionato



Prof. Eriberto Bressan

Odt. Paolo del Conte

Protesi fissa conometrica su
impianti: Vantaggi e indicazioni e
protocolli operativi

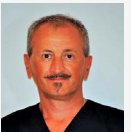
PROFILO DEI RELATORI |



Prof. Eriberto Bressan

Professore Associato. Titolare della Cattedra di Parodontologia e di Implantologia al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Padova. Titolare della Cattedra di Implantologia al corso di Laurea in Igiene Dentale. Master in implantologia Osteointegrata. Specializzato in Ortognatodonzia nel 2001 presso

l'Università degli Studi di Padova. Pdh in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologia. Direttore del Master di Implantologia Osteointegrata di II livello all'Università degli Studi di Padova. Presidente Eletto dell'Italian Academy of Osseointegration IAO. Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali, è 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. 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.

ABSTRACT DEL CORSO |

Il corso è indicato per chi vuole conoscere i principi della protesi fissa conometrica su impianti.

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 |

Ore 09:00	Registrazione partecipanti
Ore 09:30	Apertura lavori <ul style="list-style-type: none">• 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
Ore 11:00	Coffee break
Ore 11:30	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• 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
Ore 13:30	Lunch
Ore 14:30	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• Video e dimostrazione pratica con modelli a gruppi di 6-8 persone• Scelta dei monconi da parallelizzare• Attivazione e bloccaggio delle cappette• Disattivazione• Procedure di laboratorio
Ore 16:00	Break
Ore 16:30	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none">• Indicazioni limiti e vantaggi della protesi Fissa Conometrica• Video e presentazione di casi clinici
	Discussione
Ore 18:00	Chiusura lavori