

Dott. Roberto Molinari - Prof. Eriberto Bressan



SANITAS
Ambulatorio Odontoiatrico

Corso di Implantoprotesi

Advanced Training Center Sanitas
Mantova

15-16 novembre 2024

Prevista dimostrazione live su paziente



Dott. Roberto Molinari

Il dottor Roberto Molinari ha conseguito il diploma di odontotecnico nel 1986. Nel 1993, si è laureato con lode in odontoiatria e protesi dentale presso l'Università di Bologna. Dopo essersi formato con i più autorevoli esperti di odontoiatria moderna, si è specializzato in parodontologia, implantologia e protesi estetica. Tiene corsi per odontoiatri sull'uso corretto delle tecniche CAD/CAM su denti naturali e impianti e partecipa come relatore a congressi internazionali. Il Dott. Molinari è inoltre socio fondatore AIOD, Membro del board Peers, referente attivo in qualità di Key Opinion Leader internazionale per Dentsply Sirona relativamente alle tecniche CAD-CAM e per Zeiss relativamente alla micro-odontoiatria. Vive a Mantova e lavora presso il suo studio odontoiatrico SANITAS di cui è fondatore e direttore sanitario.

Prof. Eriberto Bressan

Il Prof. Eriberto Bressan è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e la lode; si è inoltre specializzato in Ortognatodonzia nel 2001 presso l'Università degli Studi di Padova. Pdh in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologia. Responsabile Scientifico e docente al Master di Implantologia Osteointegrata di II livello all'Università degli Studi di Padova. Direttore del Corso di perfezionamento in Metodologia di Ricerca dell'Università degli Studi di Padova. Socio Attivo SIO. Active Member PEERS. Membro del consiglio direttivo dell'Italian Academy of Osseointegration IAO 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. Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali, è autore di numerose pubblicazioni su riviste italiane e internazionali.

NUMERO LIMITATO DI PARTECIPANTI

Il corso avrà un numero massimo di 20 partecipanti e si attiverà con un minimo di 10

PER INFORMAZIONI:

Advanced Training Center SANITAS
Piazza Cesare Mozzarelli 6
46100 Mantova

PROGRAMMA

CONCETTI GENERALI DI BIOLOGIA E BIOMECCANICA

- Biologia e rispetto dell'ampiezza biologica: tessuto connettivo, epitelio giunzionale ed epitelio orale
- Differenze con elemento naturale. Corretta posizione implantare (3.5 4 mm dallo zenit) per avere un corretto profilo protesico con gli elementi contigui
- Ruolo della connessione implantare e delle componenti protesiche nell'integrazione del restauro: connessioni esterne ed interne (Flat to Flat, Self-Locking, Morse Taper, Platform Switching)
- Ottimizzare l'integrazione biologica del restauro: come ridurre il rimodellamento osseo marginale e migliorare la guarigione dei tessuti molli
- Concetto "one abutment one time": implicazioni biologiche e cliniche
- Impianti bone level e posizionamento sottocrestale con indicazioni e controindicazioni

DIFFERENZA TRA CONNECT E ABUTMENT

- La gestione del profilo di emergenza: implicazioni cliniche

PIANIFICAZIONE PROTESICAMENTE GUIDATA

- Progettazione del profilo di emergenza implantare attraverso un approccio biologicamente guidato
- Il ruolo dello spessore e della qualità dei tessuti molli nell'integrazione e nella stabilità del restauro
- Il carico immediato e differito: risvolti clinici e biologici
- Protesi avvitate, cementate cronometrica (MIS)

La pianificazione digitale di casi semplici e complessi nei settori frontali: i concetti di DSD, la ceratura diagnostica digitale, il mock-up come strategia di valutazione del caso al fine di pianificare il piano di trattamento definitivo.

Il flusso digitale nella semplificazione

dei casi complessi: GDD (Guided digital dentistry) concept, integrazione dei software, pianificazione digitale chirurgica, pianificazione digitale protesica, flusso di fresatura, flusso di stampa 3D.

- Pianificazione impianto-protesica dei settori anteriori (denti singoli e ponti): gestione chirurgica (ossea dei tessuti molli), protesica provvisoria e protesica definitiva

LA GESTIONE DIGITALE VS CONVENZIONALE

- Tecniche d'impronta corrette per replicare la posizione implantare e la morfologia tissutale: Analogico VS Digitale
- Componenti protesiche e mesostrutture: Abutment personalizzati, Stock abutment, e Meso-strutture fresate
- Materiali protesici a confronto: Abutment e Framework Ceramici VS Metal Based
- Rialzo di dimensione verticale in protesi implantare: indicazioni e limiti

LA PIANIFICAZIONE DI CASI DI EDENTULIA TOTALE

- Pianificazione impianto-protesica del paziente totalmente edentulo: Protocollo operativo tecnica digitale VS convenzionale
- Il trasferimento delle informazioni cliniche dal provvisorio al definitivo
- Il prototipo assume una importanza strategica nel determinare la funzione e l'estetica dei casi complessi
- La Toronto bridge e la Natural bridge: materiali e metodi di esecuzione a confronto

Provider ECM: n. 1661 Pierre Service srl Unipersonale



Segreteria Organizzativa: Sanitas srl
Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica
Responsabile Scientifico: dr. Paolo Luca Vaglio Accreditato per: Odontoiatri
Crediti ECM: 22

Corso di Implantoprotesi

Advanced Training Center Sanitas
Mantova

15-16 novembre 2024

Scheda di iscrizione

INTESTAZIONE FATTURA.....

RAGIONE SOCIALE / DENOMINAZIONE SOCIALE.....

INDIRIZZO FATTURA.....

CAP.....CITTÀ PR.....

E-MAIL..... COD. UNIVOCO DESTINATARIO (SDI).....

COD. FISCALE..... P. IVA.....

PARTECIPANTE AL CORSO: COGNOMENOME.....

TEL..... CELL.....

INFORMAZIONI E QUOTA DI ISCRIZIONE

Il corso ha una quota di iscrizione totale di 1.500 euro + IVA 22%.

Al momento dell'iscrizione dovrà essere versata una caparra di € 1000 + IVA 22% .

Il saldo dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario entro e non oltre la data del primo incontro del corso.

La scheda d'iscrizione va compilata ed inoltrata insieme alla copia della ricevuta di bonifico alla segreteria di SANITAS
Tel 0376 220800

Email: info@sanitasservizi.it.

SANITAS IBAN: IT37P0707611500000000301650

DISDETTE

Le cancellazioni delle iscrizioni dovranno pervenire in forma scritta alla segreteria organizzativa Info@sanitasservizi.it e saranno rimborsate completamente solo se pervenute 15 giorni prima della data di inizio del corso. In caso di mancata partecipazione o tardiva disdetta sarà trattenuta l'intera quota versata e/o fatturata per l'importo corrispondente. L'organizzazione si riserva di apportare modifiche al programma o al calendario corsi qualora necessario e/o di annullare i corsi programmati qualora non fosse raggiunto il numero minimo di adesioni necessario. In caso di annullamento l'organizzazione ne darà comunicazione entro i 5 giorni antecedenti la data di inizio del corso e restituirà l'importo versato corrispondente alla sola quota di partecipazione.

INFORMATIVA PRIVACY

Il Titolare dei dati è SANITAS I dati personali conferiti con la presente liberatoria saranno trattati con modalità cartacee e telematiche nel rispetto della vigente normativa e dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e riservatezza. I dati verranno utilizzati per finalità amministrative e contabili e a tal fine possono essere comunicati a soggetti terzi operanti con o per loro conto. Previo consenso facoltativo, i dati possono essere trattati anche ai fini dell'invio di newsletter, comunicazioni ed aggiornamenti relativi a servizi o altre attività promosse da SANITAS Previo consenso facoltativo le riprese video e fotografiche potranno essere pubblicate su propri canali media e partner, internet e documenti di supporto. I dati raccolti verranno conservati per un arco di tempo non superiore al conseguimento.

DATA..... FIRMA.....



SANITAS
Ambulatorio Odontoiatrico

Per informazioni:

Advanced Training Center SANITAS
Piazza Cesare Mozzarelli 6
46100 Mantova

Si ringrazia per il contributo
non condizionante:

