

MASTER PROGRAM FROM IMPLANT THERAPY TO ORAL REHABILITATION

1° MODULO 25-26-27 MARZO 2021
2° MODULO 13-14-15 MAGGIO 2021
3° MODULO 24-25-26 GIUGNO 2021
4° MODULO 16-17-18 SETTEMBRE 2021

RESPONSABILE SCIENTIFICO
DOTT.SSA MILENA PISANO

Sede del corso

**STUDIO ODONTOIATRICO
MELONI-PISANO**

Via Ippolito Nievo

07021 Arzachena OT

13

CREDITI
ECM
PER OGNI
MODULO





ABSTRACT

Il corso è rivolto sia ai giovani odontoiatri che desiderano acquisire nuove conoscenze teoriche ed esperienza clinica in questo campo, sia colleghi più esperti che intendono migliorare le proprie terapie e stare al passo con i progressi tecnologici, alla luce dei nuovi protocolli rigenerativi associati alle tecnologie 3D.

METODO ED ORGANIZZAZIONE

Il corso intensivo si struttura in 4 moduli di 3 giorni ciascuno che vedranno avvicinarsi parti teoriche per approfondire le conoscenze della materia e sezioni pratiche volte all'apprendimento step by step delle singole metodiche. Le sezioni pratiche prevedono Hands-on e live surgery per offrire la possibilità di testare le tecniche studiate nelle sezioni teoriche e apprendere manualmente le procedure. In questo modo potrai applicare autonomamente le tecniche imparate, immediatamente dopo il corso.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Esecuzione dell'attività diagnostica anche mediante strumenti virtuali
- Come individuare la terapia più corretta per il singolo paziente
- Come eseguire interventi di GBR verticale ed orizzontale
- Gestione delle edentulie complete step by step con l'ausilio della chirurgia guidata.
- Soft Tissue Management di casi singoli e totali
- Gestione dei nuovi protocolli 3D associati a procedure rigenerative. CGBR
- Gestione pratica del carico immediato e degli impianti post-estrattivi
- Come eseguire il rialzo del seno per via crestale e laterale

PROF. SILVIO MARIO MELONI (DDS, PhD, MS). RTDB, Assistant Professor of Periodontology and Implantology, University of Sassari, Italy. EAO Certified in Implant-Based Therapy.



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode e menzione di merito nel 2003 presso l'Università di Sassari, nel 2008 consegue il Dottorato di Ricerca in Odontostomatologia Preventiva e nel 2009 la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso la medesima Università. Nel 2012 completa il gIDE/UCLA One-year Master Clinician Program In Implant Dentistry, presso la UCLA University, Los Angeles dove viene premiato con l'Award: 1st Place Top Honors in Implant Dentistry. Dal 2010-17 è Professore a Contratto e Aggregato di Parodontologia e di Implantologia. Dal 2108 è Ricercatore Universitario RTDB Professore titolare dei suddetti insegnamenti per il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Sassari. Nel 2013 consegue come primo italiano l'EAO Certificate for fundamental skills and knowledge in implant based therapy conferito dal Board della European Association for Osseointegration. Nel 2014 è vincitore della Surgery Poster Session, Nobel Biocare Symposium, Riccione. Relatore internazionale su temi inerenti la chirurgia implantare. È autore di numerosi progetti di ricerca e di numerose pubblicazioni scientifiche con alto impact factor. Già socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, (SIO), è socio attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO), è Active Member of European Association for Osseointegration (EAO Certified), già Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica, (SIdCO), già Socio Attivo della Digital Dentistry Society (DDS), è socio attivo della Computer Aided Academy (CAI Academy). È l'ideatore della innovativa metodica Computer Guided Bone Regeneration. Negli anni ha formato nei suoi corsi numerosi dentisti alla luce della Odontoiatria basata sulla evidenza clinica e scientifica. Svolge la propria attività esclusivamente focalizzata alla ricerca e didattica clinica in Chirurgia Implantare Rigenerativa, Implanto-Protesi, Chirurgia Orale e Parodontologia.

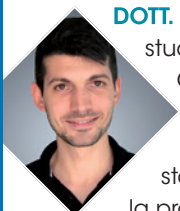
DOTT.SSA MILENA PISANO Laureata con lode e menzione di merito nel 2009 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso



L'Università degli Studi di Sassari. Nel 2011 è stata borsista di ricerca presso U.O. di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'AOU di Sassari. Nel 2018 consegue il Master Europeo IAPEM. Nella pratica clinica si occupa esclusivamente di protesi dentaria ed in particolare modo di metodiche di preparazione verticale, di perio-protesi e di protesi su impianti. La sua professione è focalizzata in particolare modo alla gestione di casi protesici complessi e all'utilizzo dello zirconio nei trattamenti combinati di perio-protesi e protesi implantare su tessuti rigenerati. È autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ad alto impact factor, è speaker in corsi e congressi nazionali ed internazionali.



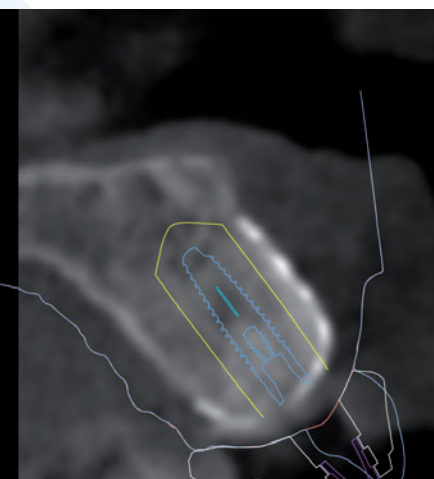
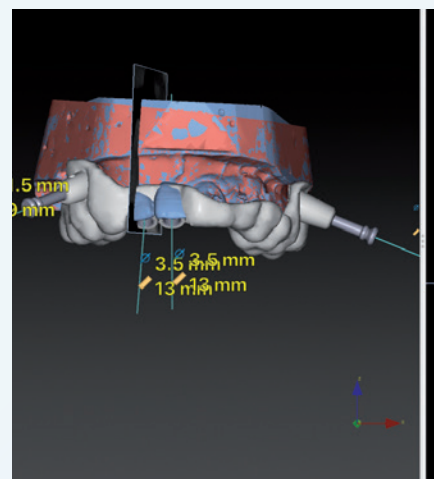
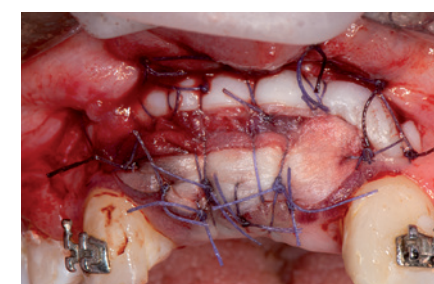
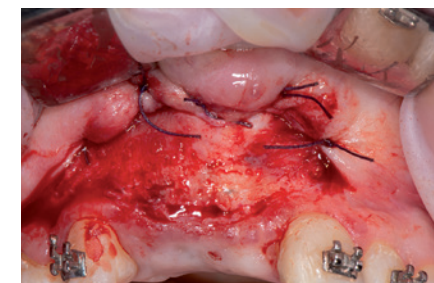
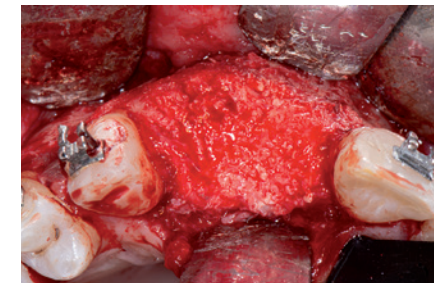
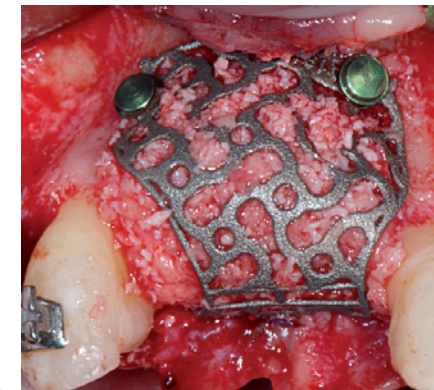
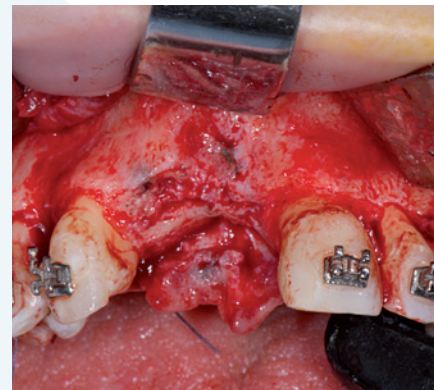
DOTT. ALESSANDRO DELEDDA Laureato con lode nel 2011 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Sassari. Nel 2014/2015 è assegnista di ricerca presso il reparto di Chirurgia Maxillo-facciale dell'AOU di Sassari. Nel 2016/2017 consegue il Master Universitario di II livello in Terapia Parodontale presso l'Università degli Studi di Torino. È autore di articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali e speaker in corsi e congressi inerenti l'implanto-protesi. Collabora stabilmente con il prof. Silvio Meloni, di cui è stato allievo, sia nell'attività didattica che di ricerca. Svolge la propria professione con particolare focus sulle terapie protesiche ed implanto-protesiche.



DOTT. FRANCESCO MARIA LOLI Laureato con lode nel 2012 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Sassari, con tesi sperimentale in parodontologia, premiata nello stesso anno come "migliore tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria 2011-2012" dalla rivista Il Dentista Moderno. Nel biennio 2014-2015 è tutor per il corso di Parodontologia presso la stessa Università. Nel 2015 consegue la Specializzazione con lode in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli studi di Sassari. Collabora stabilmente con il prof. Silvio Meloni, di cui è stato allievo, sia nell'attività didattica che di ricerca. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Svolge la propria professione con particolare focus sulle terapie protesiche rigenerative implantari.



ODONTOTECNICO ANDREA CIALENTE Nel 1989 consegue il Diploma di Odontotecnico presso l'Istituto Enrico Berlinguer di Roma. Dopo accurata formazione in corsi specifici in Italia ed all'estero si interessa in modo esclusivo alla protesi fissa ed elabora nuovi protocolli tecnici per la gestione dei casi complessi in implanto-protesi. Al momento rappresenta un punto di riferimento nel settore ed è mentore di numerosi odontotecnici. Dal 2004 è titolare di Laboratorio Odontotecnico in Roma. È l'ideatore del concetto combined anatomic titanium bar with zirconia-ceramic frame work.



1° MODULO 25-26-27 MARZO 2021 (9.00 - 17.30)

PIANO DI TRATTAMENTO INTEGRATO IN IMPLANTOLOGIA: I VANTAGGI DELLA CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA NELLE RIABILITAZIONI PARZIALI E TOTALI

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

11.30 - 11.45 Coffee break

13.00 - 14.30 Lunch

■ **Acquisizione di dati DICOM e STL per pianificare una chirurgia guidata**

■ **Dime ad appoggio mucoso**

■ **Dime ad appoggio dentale**

■ **Approccio Flapless**

■ **Approccio con mini-flap**

■ **Gestione dei mascellari edentuli**

■ **Gestione delle edentulie parziali**

■ **Gestione delle complicanze**

■ **AMPIA PARTE HANDS-ON E LIVE SURGERY**

17.30 Chiusura lavori e compilazione ECM

2° MODULO 13-14-15 MAGGIO 2021 (9.00 - 17.30)

TECNICHE DI SINUS LIFT PER VIA LATERALE E CRESTALE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI POST-ESTRATTIVI

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

11.30 - 11.45 Coffee break

13.00 - 14.30 Lunch

■ **Sinus lift per via laterale**

■ **Sinus lift per via osteotomica crestale**

■ **Sinus lift per via crestale idraulica**

■ **Gestione delle complicanze nel rialzo del seno mascellare**

■ **Impianti post-estrattivi in regione estetica**

■ **Impianti post-estrattivi in regione posteriore**

■ **Impianti post-estrattivi nelle edentulie totali**

■ **Impianti post-estrattivi e carico immediato**

■ **AMPIA PARTE HANDS-ON E LIVE SURGERY**

17.30 Chiusura lavori e compilazione ECM

3° MODULO 24-25-26 GIUGNO 2021 (9.00 - 17.30)

TECNICHE DI GBR ORIZZONTALE E VERTICALE E DI COMPUTER GUIDED BONE REGENERATION

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

11.30 - 11.45 Coffee break

13.00 - 14.30 Lunch

■ **Gestione dei deficit ossei crestati orizzontali**

■ **Gestione dei deficit ossei crestati verticali**

■ **Principi di GBR**

■ **GBR one stage tecniche chirurgiche step by step**

■ **GBR two stages tecniche chirurgiche step by step**

■ **GBR con membrane riassorbibili e non riassorbibili**

■ **GBR con griglie in titanio customizzate**

■ **Sede di prelievo autologo**

■ **Disegno e scollamento dei lembi**

■ **Tecniche di passivazione dei lembi vestibolari e linguale**

■ **Timing chirurgico e protesico**

■ **Gestione delle complicanze intra e post operatorie**

■ **AMPIA PARTE HANDS-ON E LIVE SURGERY**

17.30 Chiusura lavori e compilazione ECM

4° MODULO 13-14-15 SETTEMBRE 2021 (9.00 - 17.30)

TECNICHE DI GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI E DI PROTESIZIONE DI CASI COMPLESSI A FORTE VALENZA ESTETICA

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

11.30 - 11.45 Coffee break

13.00 - 14.30 Lunch

■ **Soft Tissue management: l'importanza di un'adeguata gestione dei tessuti molli**

■ **Innesti di connettivo: sedi di prelievo gestione dei lembi bilaminari. Tecniche chirurgiche step by step**

■ **Innesto epitelio-connettivale, indicazioni e tecniche chirurgiche step by step**

■ **Lembi a riposizionamento apicale, indicazioni e tecniche chirurgiche step by step**

■ **Strip technique: indicazione tecnica chirurgica step by step**

■ **Gestione dei tessuti molli nei casi estetici**

■ **Gestione dei tessuti molli nei casi severamente atrofici**

■ **Trasferimento dei tragitti trans mucosi al laboratorio odontotecnico dopo adeguata gestione con protesi provvisorie**

■ **AMPIA PARTE HANDS-ON E LIVE SURGERY**

17.30 Chiusura lavori e compilazione ECM

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO MELONI-PISANO

Compilare in STAMPATELLO in tutte le sue parti e inviare:
via **FAX** al numero 010 3514044 - via **MAIL** iscrizioni@bbvitalia.com
via **POSTA** BBV Italia Srl Piazza della Vittoria, 12/2 16121 Genova

PER ISCRIZIONI ON-LINE PUNTA IL TUO SMARTPHONE SUL QR CODE

Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.



..... NOME	 COGNOME	
..... SESSO DATA DI NASCITA (GG/MM/AA) PROVINCIA DI NASCITA COMUNE DI NASCITA
..... COMUNE DI RESIDENZA	 PROVINCIA DI RESIDENZA NAZIONE DI RESIDENZA
..... INDIRIZZO DI RESIDENZA		 N° CIV. DI RESIDENZA
..... CODICE FISCALE			
..... PARTITA IVA	 CODICE UNIVOCO	
..... ISCRIZIONE ALL'ORDINE/ALBO DI	 N° SEZIONE ANDI DI APPARTENENZA
..... DISCIPLINA	 STATUS LAVORATIVO	
..... INTESTAZIONE STUDIO			
..... INDIRIZZO STUDIO		 CAP
..... COMUNE STUDIO	 PROVINCIA STUDIO NAZIONE STUDIO
..... TELEFONO STUDIO	 CELLULARE	
..... E-MAIL STUDIO			
<input type="checkbox"/> Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali.			
..... DATA	 FIRMA	

INFORMAZIONI

CORSO ACCREDITATO PER DENTISTI CON LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA, O CON LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA ABILITATI ALLA PROFESSIONE DI ODONTOIATRA
OGNI MODULO ACCREDITATO PER 10 PARTECIPANTI

QUOTA: OGNI MODULO €1200,00+IVA

QUOTA: PER L'INTERO PROGRAMMA (4 MODULI) €4000,00+IVA

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Assegno bancario NON TRASFERIBILE
- Bonifico bancario sul C/C Banca Carige S.p.A.
Intestato a: BBV Italia Srl - IBAN IT03G0617501403000002652080
Causale: **titolo modulo, data, nome cognome del partecipante**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BBV ITALIA Piazza della Vittoria, 12/2 - 16121 Genova
Tel. 010 354556 - Fax 010 3514044
iscrizioni@bbvitalia.com



SEGRETERIA ECM

FOR.MED. SRL n 4695

SEDE DEL CONGRESSO

STUDIO ODONTOIATRICO MELONI-PISANO

Via Ippolito Nievo - 07021 Arzachena OT



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Mail: fpolzella@gmail.com - Tel.: +39 3483034951