

# MASTER PROGRAM FROM IMPLANT THERAPY TO ORAL REHABILITATION

1° MODULO 21-22-23 MARZO 2024  
2° MODULO 23-24-25 MAGGIO 2024  
3° MODULO 13-14-15 GIUGNO 2024  
4° MODULO 19-20-21 SETTEMBRE 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
**DOTT.SSA MILENA PISANO**

Sede del corso

**STUDIO ODONTOIATRICO  
MELONI-PISANO**

Via Ippolito Nievo  
07021 Arzachena OT

CREDITI  
ECM  
PER OGNI  
MODULO

# 2024





### ABSTRACT

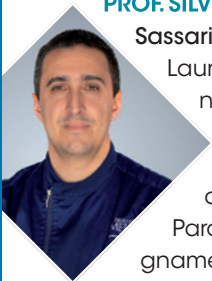
Il corso è rivolto sia ai giovani odontoiatri che desiderano acquisire nuove conoscenze teoriche ed esperienza clinica in questo campo, sia ai colleghi più esperti che intendono migliorare le proprie terapie e stare al passo con i progressi tecnologici, alla luce dei nuovi protocolli rigenerativi associati 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 2018 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.

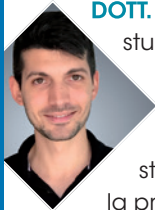


**DOTT.SSA MILENA PISANO** Laureata con lode e menzione di merito nel 2009 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Sassari. Nel 2011 è stata borsista di ricerca presso U.O. di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'AOU di Sassari. Nel 2018 consegue il Master Europeo IAPEM. Nella 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.



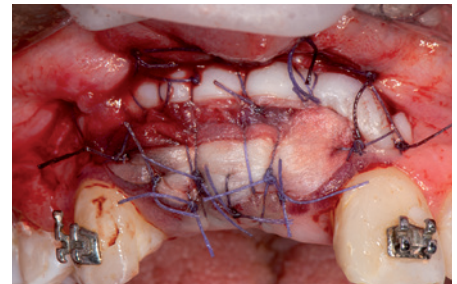
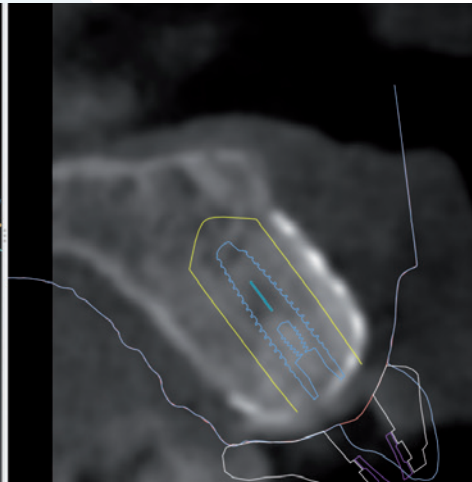
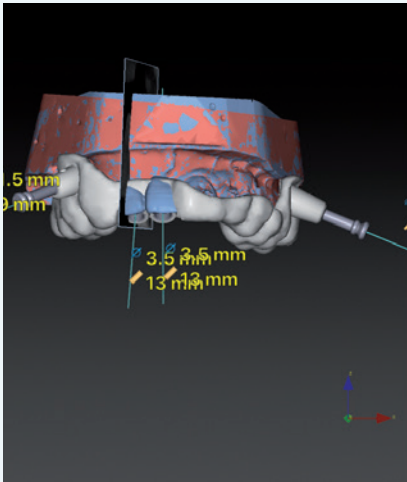
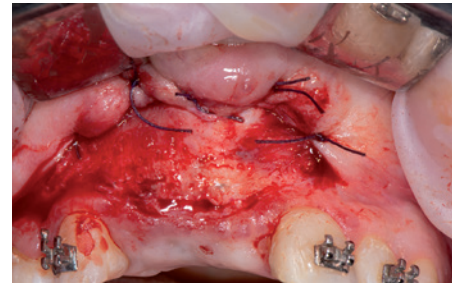
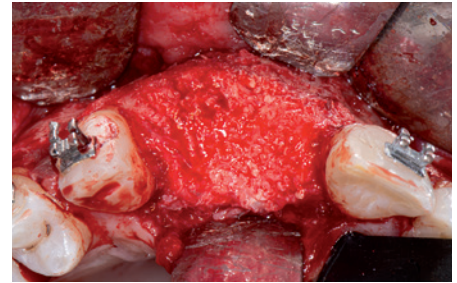
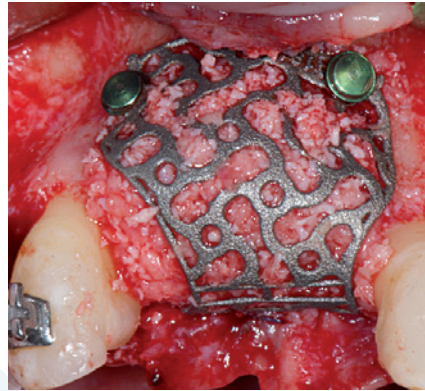
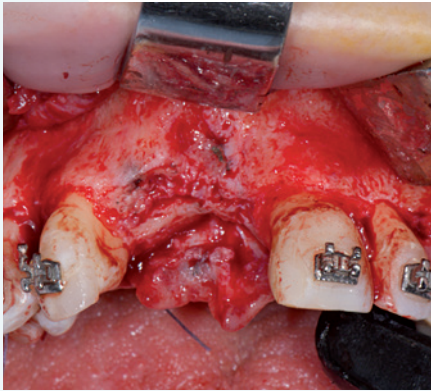
**DOTT. ALESSANDRO DELEDDA** Laureato con lode nel 2011 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Sassari. Nel 2014/2015 è assegnista di ricerca presso il reparto di Chirurgia Maxillo-facciale dell'AOU di Sassari. Nel 2016/2017 consegue il Master Universitario di II livello 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 21-22-23 MARZO 2024 (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

14.30 - 17.30 **Sessione pratica**

- 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**

## 2° MODULO 23-24-25 MAGGIO 2024 (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

14.30 - 17.30 **Sessione pratica**

- 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**

**3° MODULO 13-14-15 GIUGNO 2024 (9.00 - 17.30)****TECNICHE DI GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI E DI PROTESIZZAZIONE DI CASI COMPLESSI A FORTE VALENZA ESTETICA**

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

11.30 - 11.45 Coffee break

13.00 - 14.30 Lunch

14.30 - 17.30 **Sessione pratica**

- **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**

**4° MODULO 19-20-21 SETTEMBRE 2024 (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

14.30 - 17.30 **Sessione pratica**

- **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**

## SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO MELONI-PISANO 2024

Compilare in STAMPATELLO in tutte le sue parti e inviare:  
via **MAIL** [genova@bbvgastaldi.it](mailto:genova@bbvgastaldi.it)

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 SDI		
DISCIPLINA	ISCRIZIONE ALL'ORDINE/ALBO DI	N°	
INTESTAZIONE STUDIO			
INDIRIZZO STUDIO	CAP		
COMUNE STUDIO	PROVINCIA STUDIO	NAZIONE STUDIO	
TELEFONO STUDIO	CELLULARE		
E-MAIL STUDIO			

Acconsento al trattamento dei miei dati particolari per ricevere i servizi previsti durante la mia partecipazione al Corso, nelle modalità indicate nella nota pubblicata sul sito internet [www.bbvitalia.com](http://www.bbvitalia.com), che dichiaro di aver letto e ben compreso.

DATA FIRMA

Acconsento al trattamento dei miei dati particolari per ricevere i servizi previsti durante la mia partecipazione al Corso, nelle modalità indicate nella nota pubblicata sul sito internet [www.bbvitalia.com](http://www.bbvitalia.com), che dichiaro di aver letto e ben compreso.

## 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 € 1.200,00 + IVA 22% (TOT. € 1.464,00)

QUOTA: PER L'INTERO PROGRAMMA (4 MODULI)  
€ 4.000,00 + IVA 22% (TOT. € 4.880,00)

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 Gastaldi Events Srl**  
IBAN IT03G0617501403000002652080  
Causale: **Master Meloni-Pisano 2024 <Nome, Cognome>**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **BBV Gastaldi Events SRL**  
Piazza della Vittoria, 12/2 16121 Genova - Tel. 010 354556  
Mail [genova@bbvgastaldi.it](mailto:genova@bbvgastaldi.it)

## SEGRETERIA ECM FOR.MED. SRL n 4695

## SEDE DEL CONGRESSO

**STUDIO ODONTOIATRICO MELONI-PISANO**  
Via Ippolito Nievo - 07021 Arzachena OT



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



Mail: [info@3p-impla.it](mailto:info@3p-impla.it) - Tel.: +39 3495967540