

ORAL IMPLANTOLOGY FROM A TO Z:

HOW TO REACH PREDICTABLE RESULTS

1° MODULO 4/5 OTTOBRE 2024

2° MODULO 8/9 NOVEMBRE 2024

3° MODULO 29/30 NOVEMBRE 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO
DOTT.SSA MILENA
PISANO

SEDE DEL CORSO

LINEA AZZURRA
VIA TRENTO 105, 10088,
VOLPIANO, TORINO.





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'Arward: 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. Dal 2021 è professoressa a contratto di Clinica Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Sassari. 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.

1° MODULO (9.00 - 17.30)

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
11.30 - 11.45	Coffee break
13.00 - 14.30	Lunch
14.30 - 17.30	Sessione pratica

- **Diagnosi e piano di trattamento implantare: le basi diagnostiche**
- **Dalla creatura diagnostica alla dima chirurgica sul modello o digitale**
- **TECNICHE CHIRURGICHE DI BASE**
- **Come disegnare e scollare un lembo chirurgico**
- **Scelta della morfologia implantare**
- **Tecniche di preparazione del sito implantare**
- **Come suturare i lembi chirurgici**
- **AMPIA PARTE HANDS-ON E LIVE SURGERY**
- **presentazione dei casi clinici dei corsisti**

2° MODULO (9.00 - 17.30)

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
11.30 - 11.45	Coffee break
13.00 - 14.30	Lunch
14.30 - 17.30	Sessione pratica

■ Piano di trattamento protesico e riabilitazioni protesiche a supporto implantari

■ La connessione protesica:

■ Connessioni interne, cono-morse e conical

■ Switching platform vs flat to flat connection

■ Riabilitazioni protesiche singole o multiple sulla testa dell'impianto o su basi TLC cono-morse

■ Protesi avvitata vs cementata

■ **AMPIA PARTE HANDS-ON E LIVE SURGERY** i partecipanti potranno eseguire le chirurgie implantari sui pazienti con la supervisione dei docenti del corso

3° MODULO (9.00 - 17.30)

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
11.30 - 11.45	Coffee break
13.00 - 14.30	Lunch
14.30 - 17.30	Sessione pratica

Tecniche di impronte analogiche su impianti singoli e multipli

Tecniche di impronta digitale su impianti singoli

La protesizzazione provvisoria

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

Dalla protesi provvisoria a quella definitiva

Scelta dei materiali definitivi

Protesi definitiva e occlusione

■ **AMPIA PARTE HANDS-ON E LIVE SURGERY** i partecipanti potranno eseguire le tecniche di importo su paziente con la supervisione dei docenti del corso



ABSTRACT

Il corso è rivolto ai giovani odontoiatri che desiderano acquisire le conoscenze base per approcciare in modo semplice e clinicamente corretto un piano di trattamento implanto - protesico.

METODO ED ORGANIZZAZIONE

Il corso intensivo si struttura in 3 moduli teorico pratici.

Il corso avrà un taglio spiccatamente pratico, i partecipanti potranno eseguire gli interventi programmati direttamente sui propri pazienti con la super visione dei docenti del corso.

L'insegnamento teorico sarà supportato da hands on e live surgeries.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Come eseguire un corretto piano di trattamento implanto-portesico
- Esecuzione dell'attività diagnostica anche mediante strumenti virtuali
- Come individuare la terapia implanto-protesica più corretta per il singolo paziente
- Acquisire le conoscenze chirurgiche di base per un corretto inserimento implantare su osso nativo
- Acquisire le conoscenze di base per una corretta protesizzazione della fixtures implantari

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO MELONI-PISANO 2024

Compilare in STAMPATELLO in tutte le sue parti e inviare:

via **MAIL** 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			
<input type="checkbox"/> Accenso 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 , che dichiaro di aver letto e ben compreso.			
DATA		FIRMA	

SI NO Accenso 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, che dichiaro di aver letto e ben compreso.

INFORMAZIONI

CORSO ACCREDITATO PER 12 PARTECIPANTI DENTISTI CON LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA, O CON LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA ABILITATI ALLA PROFESSIONE DI ODONTOIATRA

QUOTA PER L'INTERO PROGRAMMA (3 MODULI) €

1.500,00 + IVA 22% (TOT. € 1.830,00)

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

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario sul C/C BPER

Intestato a: BBV Gastaldi Events srl

IBAN IT03G0617501403000002652080

Causale: **Corso Base Meloni 2024 <Nome, Cognome>**

SEGRETERIA ECM

FOR.MED. SRL n 4695

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BBV Gastaldi Events SRL



Piazza della Vittoria, 12/2 16121 Genova - Tel. 010 354556

Mail genova@bbvgastaldi.it

SEDE DEL CORSO

Linea Azzurra - Volpiano, Torino - Via Trento 105, 10088

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



3P Smart Devices
advanced dental technology