

SELIGO S.r.l.

Via Francesco Sforza 1 - 20122 Milano MI

Provider accreditato per la formazione continua in medicina (ECM)

Accreditamento Agenas n°4824

PROGRAMMA EVENTO ECM

“RIGENERAZIONE OSSEA GUIDATA CON MEMBRANE RIASSORBIBILI”

PROVIDER: SELIGO SRL

ID PROVIDER: 4824

DATE DI SVOLGIMENTO: 24/02/2026 – 31/12/2026

RESPONSABILE SCIENTIFICO EVENTO: DOTT. ROCCO CANTATORE

PROFESSIONI DESTINATARIE DELL’OFFERTA FORMATIVA: MEDICO CHIRURGO;
ODONTOIATRA

DISCIPLINE DESTINATARIE DELL’OFFERTA FORMATIVA: CHIRURGIA MAXILLO
FACCIALE; ODONTOIATRIA

AREA OBIETTIVI FORMATIVI: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

OBIETTIVO FORMATIVO: (2) Linee guida - protocolli - procedure

NUMERO ECM RICONOSCIUTI: 5

RAZIONALE DEL CORSO

“Le membrane riassorbibili in rigenerazione ossea: come e quando utilizzarle” è un corso base rivolto a tutti coloro che, più o meno esperti nel campo dell’implantologia, vogliono avvicinarsi alla tecnica di rigenerazione ossea guidata. La finalità del corso è di fornire indicazioni facili e pratiche su come gestire i difetti ossei peri-implantari che si riscontrano frequentemente nella pratica clinica quotidiana utilizzando le membrane riassorbibili. I temi affrontati spazieranno dall'analisi dei difetti ossei peri-implantari, ai criteri di scelta di un dispositivo riassorbibile fino alle tecniche di prelievo di osso autologo minimamente invasivo.

Lo scopo principale è di mostrare la tecnica passo per passo in modo da fornire al corsista chiare e semplici indicazioni da utilizzare nella pratica clinica.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

Lezioni – Argomenti trattati

- Cosa sono e quando possiamo utilizzare le membrane riassorbibili
- Tecnica chirurgica step by step
- Casi e video clinici

- **Test di verifica apprendimento**
- **Scheda valutazione qualità percepita**

**Curriculum Vitae
Europass**



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Filippo Fontana**

Indirizzo(i) Via Aselli, 24 - 20133 Milano

Telefono(i) - Cellulare: +393475445504

Fax -

E-mail filofontana@libero.it

E-mail www.filippofontana.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 15/12/1976

Sesso M

Codice Fiscale FNTFPP76T15C621D

<p>Esperienze professionali</p>	<p>Dal 2015 Socio Attivo della IAO (Italian Academy of Osseointegration)</p> <p>Da Gen 2007 Insitute for Dental Research and Education (IDRE) – Prof. Massimo Simion - Research and clinical assistant</p> <p>Da Ott 2003 a Febr 2017 Dipartimento di Implantologia – Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano – Prof. Carlo Maiorana Medico frequentatore</p> <p>Sept 2002 – May 2003 Vincitore della “Borsa di studio per il perfezionamento all'estero” dell'Università degli Studi di Milano Dipartimento di Oral Medicine, Infection and Immunity – Harvard School of Dental Medicine – Joseph P. Fiorellini DMD, DMSc</p> <p>Febr 2002 – Giu 2002 Dipartimento di Medicina Forense – Università degli studi di Milano – Prof. Marco Grandi Corso di Perfezionamento : “La valutazione del danno in Odontostomatologia”</p>
<p>Esperienze professionali</p>	<p>Ott 2001 – Giu 2002 Dipartimento di Parodontologia e di Implantologia - Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano – Prof. Massimo Simion, Prof. Carlo Maiorana - Medico frequentatore</p> <p>Dal 2001 Libero Professionista in Milano. Parodontologia, Implantologia e Chirurgia Orale</p> <p>Febr 1998 – Ott 2001 Dipartimento di Implantologia – Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano – Prof. Carlo Maiorana</p> <p>Sett 1996 – Giu 1998 L.A.F.A.S. (Laboratorio di Anatomia Funzionale dell'Apparato Stomatognatico) Dipartimento di Anatomia Umana dell'Università degli studi di Milano - Prof. V.F.Ferrario</p>
<p>Istruzione e formazione</p>	<p>Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2000 con 110/110 e lode. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso lo stesso Ateneo con 70/70 e lode. Abilitazione scientifica nazionale com professore associato. 2019</p>

Posizioni accademiche	<p>Fino al 2017 - Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli studi di Milano.</p> <p>Research Associate, Eng.A.B. Growth Factors and Bone Regeneration Research Chair, King Saud University Riyadh, Arabia Saudita.</p>				
Madrelingua(e)	Italiano				
Altra(e) lingua(e)	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua	B2	B2	B2	B2	B2
	<i>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>				
Altre informazioni	<p>Campi d'interesse nella ricerca: studi clinici su umano relativa a fattori di crescita, biomateriali, rigenerazione ossea, superfici implantari, tessuti molli.</p> <p>Autore di pubblicazioni scientifiche nel campo parodontale e implantare.</p> <p>Relatore a serate di aggiornamento e seminari organizzati in Italia e all'estero.</p> <p>Relatore in congressi in Italia e all'estero.</p>				

Pubblicazioni	Articoli
	<p>Osseointegrated implants in vertical ridge augmentation with non resorbable membrane: a retrospective study on 75 implants with 1 - 6 years follow-up. Fontana F., Fimmanò M., Grossi G., Maiorana C. Int J Periodontics Restorative Dent 01/2015; 35(1):29-39.</p>
	<p>Twelve-Year Retrospective Follow-Up of Machined Implants in the Posterior Maxilla: Radiographic and Peri-Implant Outcome. Simion M, Gionso L, Grossi GB, Briguglio F, Fontana F. Clin Implant Dent Relat Res. 2014 Jun 6. doi: 10.1111/cid.12236</p>
	<p>Evaluation of a resorbable collagen matrix infused with rhPDGF-BB in peri-implant soft tissue augmentation: a preliminary report with 3.5 years of observation. Simion M, Rocchietta I, Fontana F., Dellavia C. Int J Periodontics Restorative Dent. 2012 Jun;32(3):273-82</p>
	<p>Complicanze nella rigenerazione ossea guidata con membrane non riassorbibili Fontana F., F. Berardinelli, M. Simion Dental Cadmos 06/2012; 80(6):321–330.</p>
	<p>Clinical classification of complications in guided bone regeneration procedure by means of non resorbable membrane Fontana F., Maschera E, Rocchietta I, Simion M. Int J Periodontics Restorative Dent 2011; (31) 3: 265-73</p>
	<p>Effects of a calcium phosphate coating on the osseointegration of endosseous implants in a rabbit model. Fontana F., Rocchietta I, Addis A, Schupbach P, Zanotti G, Simion M. Clin Oral Implants Res. 2010 Dec 29.</p>
	<p>Rigenerazione ossea con membrane riassorbibili e non riassorbibili Fontana F., Rocchietta I, Maschera E, Bellucci G, Briguglio F, Simion M. Dental Cadmos – Corsi FAD – Marzo 2010</p>
	<p>Surface-modified zirconia implants: tissue response in rabbits. Rocchietta I, Fontana F., Addis A, Schupbach P, Simion M. Clin Oral Implants Res. 2009 Aug;20(8):844-50.</p>
	<p>Vertical ridge augmentation using an equine block infused with recombinant human platelet-derived growth factor-BB: a histologic study in a canine model. Simion M, Nevins M, Rocchietta I, Fontana F., Maschera E, Schupbach P, Kim DM. Int J Periodontics Restorative Dent. 2009 Jun;29(3):245-55.</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L. gs. 196/2003 e del regolamento UE nr 2016/ 679

Milano, 30 agosto 2021

Firma