

Curriculum Vitae di Silvio Mario Meloni

Il sottoscritto: Silvio Mario Meloni nato a Sassari il 12 Agosto 1979, residente in [REDACTED]
[REDACTED] e domiciliato in [REDACTED]
[REDACTED], mail: melonisilviomario@yahoo.it, smeloni@uniss.it, C.F: MLN-SVM79M12I452K.

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità: dichiara che il seguente curriculum vitae corrisponde al vero.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza del contenuto dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. e delle eventuali sanzioni a carico delle persone che emettono dichiarazioni mendaci in atti pubblici e/o nelle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.
Autorizza al trattamento dei propri "dati personali" secondo le modalità indicate nell'art. 13 del regolamento Europeo n. 679/2016.



INFORMAZIONI PERSONALI

SILVIO MARIO MELONI

[REDACTED]

[REDACTED]

Data di Nascita: 12/08/1979.

Nazionalità: Italiana.

Stato Civile: Coniugato.

C.F. [REDACTED].

Esperienze Lavorative e Attività Didattica

Anno Accademico 2023–24

Professore associato Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia dell'Università degli studi di Sassari.

Titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Chirurgia Orale per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Clinica Odontostomatologica per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Discipline Odontostomatologiche 2 (corso integrato), modulo Parodontologia il tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento ADO: Chirurgia Implantare Computer Assistita.

Insegnamento Malattie Odontostomatologiche, Corso di Specializzazione in Chirurgia Orale.
Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Medicina, Chirurgia e Farmacia Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2022–23

Professore associato Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia dell'Università degli studi di Sassari.

Titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Chirurgia Orale per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Clinica Odontostomatologica per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Discipline Odontostomatologiche 2 (corso integrato), modulo Parodontologia il tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento ADO: Chirurgia Implantare Computer Assistita.

Insegnamento Malattie Odontostomatologiche, Corso di Specializzazione in Chirurgia Orale.
Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Medicina, Chirurgia e Farmacia Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro della Commissione Terza Missione del Consiglio di Dipartimento Medicina, Chirurgia e Farmacia Università degli Studi di Sassari. Italia.

Presidente della Commissione Didattica del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria mandato finito nel novembre 2022.

Membro della Commissione Tirocini del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2021–22

Professore associato Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia dell'Università degli studi di Sassari.

Titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Chirurgia Orale per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Clinica Odontostomatologica per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Igiene ed Odontoiatria Preventiva e di Comunità (corso integrato), modulo Odontoiatria Preventiva e di Comunità Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Discipline Odontostomatologiche 2 modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Discipline Odontostomatologiche 2 (corso integrato), modulo Parodontologia il tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento ADO: Chirurgia Implantare Computer Assistita.

Insegnamento Malattie Odontostomatologiche, Corso di Specializzazione in Chirurgia Orale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Medicina, Chirurgia e Farmacia Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Presidente della Commissione Didattica del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Membro della Commissione Tirocini del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2020–21

Ricercatore Universitario a Tempo Determinato RTDB Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli studi di Sassari.

Professore Aggregato titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Chirurgia Orale per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Clinica Odontostomatologica per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Igiene ed Odontoiatria Preventiva e di Comunità (corso integrato), modulo Odontoiatria Preventiva e di Comunità Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Malattie Odontostomatologiche, Corso di Specializzazione in Chirurgia Orale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2019-20

Ricercatore Universitario a Tempo Determinato RTDB Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli studi di Sassari.

Professore Aggregato titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Chirurgia Orale per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Clinica Odontostomatologica per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Igiene ed Odontoiatria Preventiva e di Comunità (corso integrato), modulo Odontoiatria Preventiva e di Comunità Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Malattie Odontostomatologiche, Corso di Specializzazione in Chirurgia Orale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento ADO: Chirurgia Implantare Computer Assistita.

Membro del Consiglio di Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2018-19 dal 21/12/18

Ricercatore Universitario a Tempo Determinato RTDB Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli studi di Sassari.

Professore Aggregato titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Chirurgia Orale per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Clinica Odontostomatologica per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento ADO: Chirurgia Implantare Computer Assistita.

Insegnamento Malattie Odontostomatologiche, Corso di Specializzazione in Chirurgia Orale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2018-19 fino al 20/12/18

Professore a contratto incarico diretto, (Esperti di Alta Qualificazione), titolare dei Seguenti Insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Responsabile di semestre I semestre 5 anno.

Anno Accademico 2017-2018:

Professore a contratto incarico diretto, (Esperti di Alta Qualificazione), titolare dei Seguenti Insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2016-2017:

Professore a contratto incarico diretto, (Esperti di Alta Qualificazione), titolare dei Seguenti Insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Borsa di Ricerca nell'ambito del Progetto: " Riabilitazione protesica con tecniche computerizzate di soggetti trattati chirurgicamente per carcinoma del cavo orale" . Dipartimento Scienze Chirurgiche Microchirurgiche e Mediche, Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2015-2016:

RTDA Professore Aggregato Titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1, (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1, (corso integrato), modulo Parodontologia-tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia , modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in

Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia , modulo Parodontologia-tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato) , modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato) , modulo Parodontologia-tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari.

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 2, modulo Parodontologia-tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Scienze Chirurgiche Microchirurgiche e Mediche. Università degli Studi di Sassari. Italia. (2015)

Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Gruppo di gestione AQ (assicurazione qualità) del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia. (2015)

Membro della Commissione Tutorato del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia. (2015)

2012-2015

Ricercatore a Tempo Determinato, (ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n.240), presso il Dipartimento Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche dell'Università Degli Studi di Sassari. Italia. (27/12/2012 - 26/12/2015)

Anno Accademico 2014/15:

RTDA Professore Aggregato Titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento: Implantologia (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Parodontologia, modulo Parodontologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: "Chirurgia Parodontale " per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Scienze e Tecniche dell'Igiene Dentale 2 (corso integrato), modulo Parodontologia 2 per il Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Implantologia (corso integrato), modulo Parodontologia-tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 1 (corso integrato), modulo Parodontologia-tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche 2 (corso integrato), modulo Parodontologia-tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Parodontologia, modulo Parodontologia-tirocinio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento Lingua Inglese II, modulo Lingua Inglese A per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Responsabile dell'Ambulatorio di Parodontologia presso L'Unità Operativa Complessa di Odontostomatologia, AOU Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Scienze Chirurgiche Microchirurgiche e Mediche. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Gruppo di gestione AQ (assicurazione qualità) del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro della Commissione Tutorato del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2013/14

RTDA Professore Aggregato Titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento: Parodontologia, modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Implantologia (corso integrato) modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Chirurgia Parodontale per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento: Scienze e Tecniche dell'Igiene Dentale 1 (corso integrato), modulo Parodontologia I, per il Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Responsabile dell'Ambulatorio di Parodontologia presso l'Unità Operativa Complessa di Odontostomatologia, AOU Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Scienze Chirurgiche Microchirurgiche e Mediche. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Gruppo di gestione AQ (assicurazione qualità) del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro della Commissione Tutorato del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2012/13:

RTDA Professore Aggregato Titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento Discipline Odontostomatologiche I (corso integrato), modulo Parodontologia per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Responsabile dell'Ambulatorio di Parodontologia presso l'Unità Operativa Complessa di Odontostomatologia, AOU Sassari. Italia.

Membro del Consiglio di Dipartimento Scienze Chirurgiche Microchirurgiche e Mediche. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Consiglio del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro del Gruppo di gestione AQ (assicurazione qualità) del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Membro della Commissione Tutorato del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Anno Accademico 2011/12

Professore a Contratto titolare dei seguenti Insegnamenti:

Insegnamento ufficiale "Parodontologia" per il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento ufficiale "Parodontologia il Tirocinio" per il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento integrativo "Implantologia a Carico Immediato" per l'insegnamento: "Odontostomatologia Preventiva" per il Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologia. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Integrazione alla Didattica per l'Insegnamento di Chirurgia Maxillo-Facciale nel corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Tutor Collaboratore presso l'Unità Operativa di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'AOU Sassari. Italia.

Anno Accademico 2010/11

Professore a Contratto titolare dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento ufficiale "Parodontologia" per il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Insegnamento integrativo "Riabilitazione: il Carico Immediato" per l'insegnamento : "Odontostomatologia Preventiva" per il Corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologia. Università degli Studi di Sassari. Italia

Integrazione alla Didattica per l'Insegnamento di Chirurgia Maxillo-Facciale nel corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia. Tutor Collaboratore presso l'Unità Operativa di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'AOU Sassari. Italia.

Anno Accademico 2009/10

Professore a Contratto titolare dei seguenti insegnamenti: Insegnamento ufficiale "Malattie Odontostomatologiche", (Corso integrato Discipline Cliniche) per il Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari. Italia.

Integrazione alla Didattica per l'Insegnamento di Chirurgia Maxillo-Facciale nel corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari. Italia.
Tutor Collaboratore presso l'Unità Operativa di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'AOU Sassari. Italia.

2009-2011

Borsa di studio per attività di ricerca sul tema "Carico immediato vs carico differito in implantologia orale" Dipartimento specialità Microchirurgiche. Università degli Studi di Sassari.
dal 01-01-2009 al 31-01-2011

2004-2012

Attività di ricerca clinica nell'ambito della Chirurgia Orale ed Implantare presso l'UOC di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'AOU di Sassari. dal 01-01-2004 al 31-08-2012

Abilitazione Scientifica Nazionale e Idoneità come Professore, Concorso da Ricercatore. Ruolo di Professore Associato.

Ruolo di Professore Associato

2021

Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia dell'Università degli studi di Sassari a decorrere dal 21 Dicembre 2021.

Viene chiamato nel ruolo di Professore Associato per il settore Scientifico disciplinare 06/F1, MED 28 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari in data 29 ottobre 2021.

Consegue parere positivo nella valutazione del triennio da RTDB , per l'inquadramento nel ruolo di Professore di seconda fascia da parte della commissione giudicatrice. Luglio 2021.

Concorso da Ricercatore

2018

Vincitore della procedura di valutazione comparativa bandita con D.R. 1950 dell'8 Giugno per la copertura di un posto di Ricercatore a Tempo Determinato, di durata triennale con regime a tempo pieno, di cui art 24, comma 3, lett. b), delle legge 30 dicembre 2010 n.240, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari per l'area scientifica 06 "Scienze Mediche", per il macrosettore 06/F "Clinica Chirurgica Integrata", per il settore concorsuale 06/F1 "Malattie "Odontostomatologiche".

2012

Vincitore della procedura di valutazione comparativa per un posto di Ricercatore a Tempo Determinato, (ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n.240), presso il Dipartimento Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche dell'Università Degli Studi di Sassari. Italia. (27/12/2012 - 26/12/2015).

Abilitazione Scientifica

2018

Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I Fascia, settore Scientifico disciplinare 06/F1. 30 marzo 2018.

2017

Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia, settore Scientifico disciplinare 06/F1. 30 marzo 2017.

Idoneità

2017

Consegue l'idoneità come Professore Associato Codice Selezione PA2017/4_2. Settore concorsuale 06/F1 SSD MED/28 , Università degli Studi di Pisa, Italia. 09/11/2017.

Titoli di Studio e Formazione.

2013

EAO Certificate for fundamental skills and knowledge in implant based therapy. Board of European association for Osseointegration (EAO). 19/10/2013 Dublin, Irlanda.(Primo italiano insieme al dott. Tallarico Marco a ricevere questo riconoscimento).

2012

Consegue il One-year Master Clinician Program In Implant Dentistry- gIDE/UCLA certificate. University of California - Los Angeles (UCLA), USA. 31/08/2012

2009

Consegue la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari, Italia. Titolo conseguito il 15/12/2009. Con votazione 50/50 e lode. Titolo della Tesi: Riabilitazione implanto-protesica del mascellare superiore atrofico. Stato dell'arte ed esperienza personale.

2008-2009

Specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica . Università degli Studi di Sassari, Italia

2008

Consegue il Dottorato di Ricerca in Odontostomatologia Preventiva. Università degli Studi di Sassari, Italia. Titolo conseguito il 05/02/2008. Titolo della Tesi: Prevenzione delle recidive del carcinoma del cavo orale. Follow-up e stesura di un nuovo protocollo.

2005-2008

Dottorando in Odontostomatologia Preventiva. Università degli Studi di Sassari, Italia.

2004-2005

Specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari, Italia.

2003

Ottiene l'abilitazione professionale per lo svolgimento della professione di Odontoiatra.

n. iscrizione albo 363.

2003

Consegue la Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria con votazione 110/110 e lode e menzione di merito, (proclamata oralmente dalla commissione), in data 18/07/2003. Università degli Studi di Sassari,

Italia. Tesi dal Titolo: "L' Aumento del diametro trasversale post-traumatico della mesostruttura: considerazioni sulla rimozione dell'arco zigomatico".

Conoscenza della Lingua Inglese

2018

Consegue il Certificate of Graduation in General English level C2 Upper Advanced conferito in data 1/9/2018 dal Dr. Christopher McCormick Head of Academic Development EF- Cambridge University Research Director.

Attività di Ricerca.

- Partecipazione come investigator ad attività di gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale. Progetto di Ricerca Internazionale: Genomic Wide Association study on osteonecrosis of the jaw associated with bisphosphonates , in collaborazione con Dr Stefano Fedele , University College London Eastman Dental Institute , Department of Clinical Research , Regno Unito. dal 01-01-2013

-Direzione di attività di gruppo di Ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello Internazionale. Local Executive Director and Principal Investigator of an International multicenter study: "Implant insertion in atrophic ridge with iRaise Sinus lift System", in collaborazione con Dott. Marco Tallarico, private practice Rome e il Research Department of Maxillent Ltd Herzliya, Israele. dal 2014.

-Direzione come Local Executive director e Principal investigator di gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello Internazionale in collaborazione con Dr. B. Wessing, Zahnheilkunde am Luisenhospital Aachen, Aachen Germania, Dr I. Urban Implant Center, Budapest Ungheria, Prof W. Zechner, University Dental Clinic of Medical University in Vienna, Vienna Austria, Prof. M. Sanz, Universidad Complutense de Madrid, Madrid Spagna, Dr J. Alández, Clinica Perio Madrid, Madrid Spagna, Dr. G. Polizzi, ambulatorio Medico Dentistico, Branemark study Center, Verona Italia. Titolo del Progetto di Ricerca: T-186, A 5 year clinical investigation on creos xenoprotect. dal 2015.

- Direzione come Local Executive director e Principal investigator di gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello Internazionale in collaborazione con: Prof. M. Ferrari, Università di Siena, Prof. E. Romeo Università degli Studi di Milano, Dr E. Stellini Università di Padova, Padova Italia, Dr. A. Behneke, Poliklinik fur Zahn & aritmiche Chirurgie Mainz Germany, Dott A. Pozzi, Dr L. Ottria Università di Tor Vergata, Roma Italia, Dr G. Heydecke, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Amburgo Germania. Titolo della ricerca: T-174 Clinical Evaluation of NobelProcera Implant Bar Overdenture in the mandible or maxilla on 4 NobelReplace CC implants. dal 2016

-Partecipazione come investigator ad attività di gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a

livello nazionale . Progetto clinico sperimentale: "Rigenerazione della cartilagine delle articolazioni temporo-mandibolari con concentrati di cellule staminali derivate dal midollo osseo"; in collaborazione con Prof. Massimo Robiony, e Dott Salvatore Sembronio U.O. della Chirurgia Maxillofacciale AOU Udine autorizzazione AOU Sassari N. 297 DEL 09/08/2016 dal 2016

-Partecipazione come co-local principal investigator ad attività di gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale. Progetto di ricerca internazionale: "Facial Bone implants infections Aetiology, infection pathways, biomaterials and antibiotics". Principal investigators Dr. Giacomo De Riu, Dr. Silvio Meloni (Surgical, Microsurgical and Medical Sciences Department, University of Sassari), Prof. Salvatore Rubino (Biomedical Sciences Department, University of Sassari) and Prof. John Wain, Norwich Medical School, University of West Anglia, Norwich, Regno Unito dal 2016 ..

- Responsabile della ricerca e principal investigator. Study: " Prosthetic guided Regeneration with one stage approach. Pilot prospective clinical study". Ricerca affidata da Geistlich Biomaterials Italia S.R.L. a Socio Unico. Soggetta a direzione e coordinamento Geistlich Pharma AG. Via Castelletto 28-36016 Thiene VI. Italia dal 2016.

-Responsabile locale della ricerca e local principal investigator dello studio multicentrico:" Crestal vs lateral sinus lift a randomized controlled trial". Ricerca affidata da Maxillent Ltd. 85 Medinat Hayehudium, POB 4100 Herzliya 46140 Israele. dal 2016.

-Responsabile locale della ricerca e local principal investigator del progetto di ricerca multicentrico: "To splint or not to splint short dental implants under the same partial fixed prosthesis: a multicenter randomized controlled trial". Ricerca affidata da OSSTEM IMPLANT Co., Ltd. Seoul, Corea del Sud. dal 2016 .

- Responsabile locale della ricerca e local principal investigator del progetto di ricerca multicentrico: "Clinical evaluation of the effect of implant-abutment marginal seal locking bacteria leakage on peri-implant bone level changes - A split-mouth multicenter randomised controlled trial on single crown". Ricerca affidata da Mozo-Grau, Valladolid, Spain. dal 2017.

- Responsabile locale della ricerca e local principal investigator del progetto di ricerca multicentrico: "Five mm-long implants with expandable apex versus longer implants in augmented posterior atrophic jaws. A multicenter randomised controlled trial". Ricerca affidata da DenTack Implants Ltd. 24 Hata'as St., POB 2405Kfar-Saba, Israel 44641. Dal 2017 .

-Responsabile della ricerca e principal investigator. Study: "Bone level vs soft tissue level implant insertion. Randomised Controlled Trial with a "split mouth design", (grant 2013-1215). Ricerca Affidata da Nobel Biocare Services AG, Clinical Research Department Balz Zimmermann Str.7 CH-8302 Kloten, Svizzera. dal 2014 .

-Responsabile scientifico e Principal Investigator Progetto : Riabilitazione protesica con tecniche computerizzate di soggetti trattati chirurgicamente per carcinoma del cavo orale. Bando Salute, Pubblica, Medicina Preventiva e Riabilitativa Fondazione Banco di Sardegna Prot. U957.2014/AI.839.MGB, Prat.2014.0123. dal 10-07-2014 al 26-12-2016.

- Principal Investigator : "Nuovi Protocolli computer assistiti nella riabilitazione orale dei pazienti trattati chirurgicamente per neoplasie maligne". Università degli Studi di Sassari. Bando P.O.R. Sardegna F.S.E. 2007/2013 . dal 27-12-2012 al 26-12-2015.

-Responsabile Scientifico per l'attività Clinica Odontoiatrica e la Raccolta Dati del progetto di ricerca: "Riabilitazione dentaria implantoprotesica, TC guidata, mini-invasiva a carico immediato di pazienti portatori di carcinoma del cavo orale sottoposti a resezione mandibolare e ricostruzione con lembo rivascolarizzato di perone". Progetti di ricerca di interesse nazionale, cofinanziamento MIUR bando PRIN 2008. Area 06, Scienze Mediche, Università degli Studi di Sassari, Coordinatore Prof. Antonio Tullio. dal 22-03-2010 al 22-09-2012.

- Responsabile della ricerca e principal investigator. Study: "Immediate vs Delayed loading of single lower molars" (grant 2007-646). Ricerca affidata da Nobel Biocare Services AG, Clinical Research Department Balz Zimmermann Str.7 CH-8302 Kloten, Svizzera. dal 2008 .

Progetti di ricerca 2019-20:

Oltre ai progetti di ricerca in cui sono stato coinvolto precedentemente alla presa di servizio presso questo Dipartimento, progetti che continuano il loro follow-up, sono stato coinvolto in altri due progetti in collaborazione con il Prof. Edoardo Baldoni, Professore Ordinario, alla Dottorssa Aurea Immacolata Lumbau, Ricercatrice a tempo indeterminato ed il Dott. Giovanni Spano Dirigente Medico presso AOU Sassari e per il primo dei seguenti progetti come external study advisor con il dott. Marco Esposito Università di Gotheborg, Svezia.

Progetto di ricerca: "Abutments with or without connecting screws for single implants with cone morse connection – a split-mouth randomised controlled trial" (progetto in corso di definizione).

Progetto di ricerca: "Two stage approach vertical bone augmentation with 50% autologous bone, 50% anorganic bovine bone and bovine pericardium 0.8mm". (progetto in corso di definizione).

Sono stato coinvolto come external-investigator in collaborazione con Prof. Ahmed Fayyad, Dr. Ass. Prof. Naglaa Nassouhy, Prof. Mohammed Farouk, dr Hishamel Gabry, Dr Mohammed Marwan, Cairo, Dr. Erta Xhanari, Tirana, Dr. Marco Tallarico Roma, nel progetto di ricerca dal titolo: Comparison between OT Bridge and Multi Abutments to support a screw-retained restoration delivered on short dental implants placed in the posterior mandible: a A split-mouth multicenter randomised controlled trial. (progetto in fase preliminare)

Fondi per la ricerca 2019-20:

Vincitore dei fondi per l'Una Tantum per la ricerca bando 2019 FAR 2019 Meloni S Università degli Studi di Sassari.

Vincitore dei fondi per l'Una Tantum per la ricerca bando 2020 FAR 2020 Meloni S Università degli Studi di Sassari.

Partecipazione al collegio dei docenti di corsi di Dottorato di Ricerca.

Membro del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari, (dall'aprile 2021).

Incarichi di insegnamento in Master

Master Universitario “Implantologia computer assistita”. Università degli Studi Guglielmo Marconi. Anno Accademico 2018/19

Insegnamento: Computer Guided Bone Regeneration.

Master Universitario “Implantologia computer assistita”. Università degli Studi Guglielmo Marconi. Anno Accademico 2017/18

Insegnamento: Il Software Nobel Clinician, caratteristiche e clinica.

Master IAPEM - “International Academy Practical aEsthetic Medicine”. Coordinatrice didattica : Dott.ssa Cinzia Forestiero, Steering Committee: Prof. Giovanni B. Agus, dal Prof. Dino Re e dal Prof. Umberto Solimene. Insegnamento: La Medicina Estetica incontra l’impianto-protesi. Connubio innovativo tra canoni estetici e rigore scientifico. Anno Accademico 2017/18.

Research Fellowship e insegnamenti esteri.

- Research fellowship with Prof. Sascha A. Jovanovic. Loma Linda University School of Dentistry. Loma Linda USA. Research project “One stage guided bone Regeneration”. Dal 02-01-2014.

-Insegnamento: Online Faculty member for Implant Dentistry teaching at the Global Institute For Dental Education (gIDE), Los Angeles USA. 26-06-2016/2017

-Adjunct Professor for teaching Oral Implantology & Surgical Aspects, Master of Science in Dentistry program. Aldent University, Faculty of Dental Sciences Tirana, Albania. A.A. 2016/17

-Research Fellowship: with Dr. Eitan Mijiritsky The Maurice and Gabriela Goldshleger School of dental Medicine. Tel-Aviv University, Israele. Research project New approaches to crestal sinus lift. 2016/2017

Premi e Riconoscimenti

- Award: dental Award in recognition of the high contribution on research and technology development in the field of aesthetic dentistry. Faculty of Dental Medicine, University of Monastir Tunisia, 27 th December 2021

- Vincitore del Premio Esculapio alla Ricerca. Conferito dall’Università degli Studi di Firenze. VII Aesculapius Colloquium. 15 Novembre 2019

- Vincitore come primo classificato: Award Top Honors in Implant Dentistry 1st Place: 1 year Master Clinician Program in ImplantDentistry gIDE/UCLA. UCLA University Los Angeles, USA. 31th of August 2012.
- Award in ambito Implantare: EAO Certificate for fundamental skills and knowledge in implant based therapy. Riconoscimento conferito dal Board of European Association for Osseointegration (EAO). Dublino, Irlanda. 19 Ottobre 2013
- Premio: Menzione d'onore. Poster presentation Clinical Session . Co-Autore della Ricerca: Eating disorders: assessment of knowledge on a dentist's sample. XXI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche. Roma, Italia. 10-12 Aprile 2014.
- Vincitore 1° premio Poster Session Surgery, Nobel Biocare Symposium, Riccione 23-25 Ottobre 2014. Primo autore e relatore della ricerca: Computer assisted implant surgery in free-flaps reconstructed patients. Two years results from a prospective clinical study. Riccione Italia, 23-25-Ottobre-2014.
- Premio Poster SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata), categoria Ricerca Clinica: Co-Autore della Ricerca: Impact of abutment cleaning on peri-implant tissues: 5-year RCT. Milano, Italia 6 Febbraio 2016.
- Award: Relatore per la Tesi di Laurea: Risultati ad un anno di uno studio prospettico randomizzato controllato e split-mouth di carico immediato vs carico differito di singoli molari inferiori. Tesi di Laurea di Lolli Francesco Maria. Primo classificato per il Concorso: "la migliore tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria 2011-12" journal Dentista Moderno. Parma , Italia. 21 Settembre 2012.

Relatore e Correlatore di Tesi di Laurea

Anno Accademico 2022-23

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

-Valutazioni cliniche dell'utilizzo dell'Aesthetic Template. Risultati di un Case Series. Tesi di laurea di Arianna Nappi.

-Incremento del tessuto molle cheratinizzato perimplantare . Valutazioni cliniche di due differenti tecniche. Risultati di un case series. Tesi di laurea di Rita Gregu.

- Rigenrazione ossea verticale ed orizzontale con lamine ossee 50% osso autologo 50% osso eterologo . Risultati di un Case Series. Tesi di laurea di Giuseppe Tenda.

Anno Accademico 2021-22

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Computer Guided Bone Regeneration (cGBR) in rapporto ad una nuova classificazione dei difetti ossei crestali: risultati di un case series. Tesi di Matteo Piga
- Riabilitazioni full arch: chirurgia computer assistita flapless su 6 impianti, risultati di un case series con un follow-up minimo di dieci anni dal carico protesico. Tesi di Antonio Sodano.
- One abutment one time con connessione cono-morse e protesi avvitate full arch risultati di un case series. Tesi di Mhanna Abbas
- Innesto di connettivo con tecnica bilaminare in area estetica. Risultati a medio-lungo termine di un case series. Tesi di Angelo Gerardi.
- Malattia perimplantare risultati a medio lungo termine di un case series. Tesi di Tiziana Pia.

Relatore: Corso di Specializzazione in Chirurgia Orale. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Chirurgia computer assistita nelle riabilitazioni full arch. Risultati a lungo termine di un case series. Tesi di specializzazione di Maura Lei.

Anno Accademico 2020-21

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Esposizione precoce in cavo orale di membrane riassorbibili nella rigenerazione di creste atrofiche. Risultati di un case series retrospettivo. Tesi di laurea di Eureka Scirly Ferrigno.
- Trattamento delle Perforazioni della Membrana di Schneider Durante il Rialzo del Seno Mascellare per via laterale. Risultati di un case series restrospettivo. Tesi di laurea di Giacomo Giunta.
- Toronto ibrida in titanio-zirconia come scelta di trattamento nelle riabilitazioni di arcate complete su impianti. Risultati up to 4 years di un case series retrospettivo. Tesi di laurea di Antonella Cocco.
- Riabilitazione Perio-Protesica di elementi dentari con parodonto ridotto solidarizzati con protesi fisse in Zirconio Ceramica. Risultati up to 10 years di un case series retrospettivo. Tesi di laurea di Francesco Giosuè Figura.
- Ricostruzione crestale verticale ed orizzontale con pericardio bovino a lento riassorbimento. Risultati ad 1 anno di un case series retrospettivo. Tesi di laurea di Alessandra Aurelia Giaccu.
- Inserimento implantare flapless in alveoli post estrattivi con carico immediato. Risultati di un case series retrospettivo up to 14 years follow-up. Tesi di laurea di Michele Ripamonti.
- Guided tissue Regeneration di difetti ossei angolari con membrane riassorbibili e osso bovino deproteinizzato. Risultati up to 9 years di un case series retrospettivo. Tesi di laurea di Sara Combusti.

- Ricostruzione crestale verticale ed orizzontale con griglie in titanio customizzate. Risultati ad 1 anno di un case series retrospettivo. Tesi di laurea di Antonella Soddu.

Anno Accademico 2019-20

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- GBR Orizzontale in Two Stages con membrane riassorbibili: Risultati up to 10 years follow-up di uno studio retrospettivo. Tesi di laurea di Luigi Sciorio.
- Rialzo del seno mascellare per via laterale in associazione a ricostruzione crestale orizzontale per mezzo di 50% osso autologo e 50% osso eterologo e membrane in pericardio bovino. Risultati preliminari di un retrospective case series. Tesi di laurea di Daniele Callari.
- Protocollo chirurgico guidato di inserzione implantare su 4 o 6 impianti senza l'ausilio dei multi unit abutment risultati a 5 anni dal carico finale di uno studio retrospettivo. Tesi di laurea di Sebastiano D'Ugo.
- Innovazioni nel trattamento delle mucositi e perimplantiti. Risultati di un case-series. Tesi di laurea di Cristiana Nocco.
- Valutazioni cliniche e radiografiche di impianti inseriti con procedure rigenerative in pazienti affetti da malattia parodontale. Risultati di uno studio retrospettivo up to 9 years. Tesi di laurea di Angela Caputo.
- Rigenerazione dei mascellari atrofici superiori gravemente atrofici con materiali riassorbibili in chirurgia ambulatoriale. Risultati di uno studio retrospettivo. Tesi di laurea di Valerio Farese.
- Utilizzo dell'innesto connettivale con approccio bilaminare in area estetica. Risultati di uno studio retrospettivo. Tesi di laurea di Luciano Spiazzi.
- Studio in vitro sulla carica microbica e la stabilità dimensionale delle dime chirurgiche senza boccole metalliche dopo disinfezione di alto livello e simulazione del trattamento implantare. Tesi di laurea di Antonio Puddu.

Relatore: Corso di Specializzazione in Chirurgia Orale. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Implanto-protesi computer guidata e gestione dei tessuti molli: dalla progettazione tramite la Computer Guided Bone Regeneration alla realizzazione clinica. Tesi di Specializzazione del Dott. Rabih Nammour.

Anno Accademico 2018-19

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Ricostruzione ossea con GBR in two stages e griglia in titanio: risultati preliminari clinici e radiologici in un pilot prospective case series study. Tesi di Laurea di Irene Laudicina
- Rigenerazione ossea guidata verticale con pericardio bovino. Risultati clinici radiologici di un prospective case series pilota. Tesi di laurea di Maurizio Ledda.

- Riabilitazione impianto-protetica con tecniche di ricostruzione ossea contestuali all'inserimento implantare: 30% osso autologo, 70% eterologo e membrane in collagene. Risultati ad un anno di un prospective case series study. Tesi di laurea di Lorenzo Patrizi.
- Utilizzo dell'innesto epitelio-connettivale per l'incremento della gengiva cheratinizzata dopo ricostruzioni ossee verticali ed orizzontali in mandibola. Risultati di un Prospective Case Series Study. Tesi di laurea di Annalisa Santoro
- Impianti con connessione conica interna vs impianti con connessione trilobata flat to flat: risultati a 3 anni di uno studio retrospettivo comparativo. Tesi di laurea di Luca Melis.
- Inserimento di impianti dentali osteointegrati con la metodica smart-fusion in associazione a pilot-drill guided templates. Risultati ad un anno dal carico finale di un prospective case series study. Tesi di laurea di Andrea Galimberti.
- Rialzo del seno mascellare per via transcrestale osteotomica. Risultati a tre anni di un prospective case series study. Tesi di laurea di Simona Scintu.
- Bone level vs tissue level implants risultati a 2 anni di un RCT. Tesi di laurea di Gian Luigi Serra.
- Impianti post estrattivi con carico immediato. Studio retrospettivo a 5 anni. Tesi di laurea di Francesco Lovicu.
- Incremento della gengiva cheratinizzata dopo approfondimento di fornice con la strip technique: risultati preliminari di un prospective case series. Tesi di laurea di Roberta Proietti.

Anno Accademico 2017-18

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Impianti post-estrattivi wide versus preservazione dell'alveolo: risultati di uno studio randomizzato controllato. Tesi di laurea di Elisabetta Doneddu.

Relatore : Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Bone level vs tissue level risultati di un RCT. Tesi di laurea di Elena Francesca Capodici.

Anno Accademico 2016-17

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Approccio 3D protesicamente guidato alle ricostruzioni di mascellari resecati ai fini oncologici . Descrizione di una nuova tecnica. Tesi di laurea di Maura Lei.
- GBR orizzontale one stage con osso autologo , osso bovino inorganico e membrane collegare. Risultati di uno studio clinico prospettico a due anni dal carico protesico. Tesi di laurea di Antonio Paolo Lasia.
- Tecnica di rialzo del seno mascellare per via idraulica vs approccio laterale. Risultati preliminari di uno studio randomizzato controllato. Tesi di laurea di Federcio Pinzarrone

Anno Accademico 2015-16

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- All on 4 vs All on 6 risultati a 5 anni di un RCT. Tesi di laurea di Giovanni Morcaldi.
- Gbr orizzontale two stages con membrane in collagene e osso autologo ed eterologo 1:1. Risultati di uno studio prospettico ad un anno dal carico proteico. Tesi di Laurea di Daniele Tabuso.
- Procedura minimamente invasiva di rialzo del seno mascellare utilizzando un dispositivo di sollevamento idraulico con impianto dedicato: risultati di uno studio prospettico pilota. Tesi di Laurea di Michele D'Anna.
- Chirurgia Implantare computer-assistita dopo ricostruzione dei mascellari con lembi liberi: risultati di uno studio prospettico a 4 anni. Tesi di Laurea di Filippo Mancuso.
- Nuova Classificazione sperimentale evidence-based delle perimplantiti. Tesi di Laurea di Ricardo Sau.

Relatore: Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Diagnosi e classificazione evidence-based eziologicamente guidata della malattia perimplantare. Tesi di Specializzazione del dott. Marco Aresu.
- Studio clinico retrospettivo a 10 anni sulla sopravvivenza implantare e la prevalenza di perimplantiti in impianti inseriti con chirurgia computer assistita. Tesi di Specializzazione del dott. Francesco Maria Lolli.

Anno Accademico 2014-15

Relatore: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Incremento osseo orizzontale a fini implantari con membrane riassorbibili. Studio prospettico multicentrico ad un anno. Tesi di Laurea di Ylenia Romeo.
- Valutazioni cliniche in merito al lembo di Palacci modificato. Risultati di uno studio prospettico osservazionale. Tesi di Laurea di Lorenzo D'Agata.
- Il concetto "all-on-four": studio retrospettivo a 7 anni. Tesi di Laurea di Giovanni Stelletti.
- Impianti dentali inseriti in pazienti in terapia con Alendronato: risultati di uno studio multicentrico. Tesi di Laurea di Ilaria Carrara.

Relatore: Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Grande rialzo del seno mascellare per via transcrestale mediante tecnica iRaise™ : risultati radiologici a 6 mesi di uno studio prospettico osservazionale. Tesi di Specializzazione del dott. Alessandro Minniti

- - Reazioni allergiche da anestetici locali in odontoiatria. Interpretazione e Tests diagnostici. Tesi di Specializzazione del dott. Stefano Padua.

Anno Accademico 2013-14

Relatore: Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Ricostruzione ossea orizzontale a fini pre-implantari mediante tecnica di rigenerazione ossea guidata (GBR) con membrane riassorbibili, risultati di uno studio prospettico. Tesi di Laurea di Roberta Livesu.

Correlatore: Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Studio preliminare sull'influenza delle variazioni dei rapporti intermascellari pre e post ortodontici sulla postura cranica. Tesi di laurea di Pasquale Demelas.

Anno Accademico 2012-13

Relatore: Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Preservazione volumetrica dell'alveolo post-estrattivo. Valutazioni cliniche, radiologiche ed istologiche. Tesi di laurea di Francesco Sanna.
- Riabilitazione implanto-protesica computer assistita e carico immediato di arcate edentule con finalizzazione per mezzo di protesi full-arch avvitate con CAD/CAM frameworks. Risultati a 30 mesi di uno studio prospettico. Tesi di laurea di Giovanni Antonio Marras.
- Switching vs. regular platform . Risultati ad un anno di uno studio prospettico randomizzato controllato. Tesi di Laurea di Andrea Pilade Tilli.
- Grande rialzo del seno mascellare: innesto eterologo VS innesto autologo + innesto eterologo risultati di uno studio prospettico randomizzato. Tesi di Laura Cassisa.
- Interferenze occlusali come co-fattore eziologico delle recessioni gengivali. Risultati clinici di uno studio pilota. Tesi di Laurea di Roberta Sardo.

Correlatore: Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Funzionalità del sistema stomatognatico e controllo posturale. Tesi di laurea di Chiara Deiosso.
- Prevalenza della malocclusione nei pazienti affetti da disturbi cranio-mandibolari. Tesi di Laurea di Luca Mesina.
- Valutazione del tragitto condilare in rapporto all'apertura mandibolare valutato tramite risonanza magnetica. Tesi di laurea di Laura Manca.
- Implantologia computer guidata confronto nei tre piani dello spazio tra la rappresentazione virtuale e la realizzazione clinica. Tesi di laurea di Luca Marras.

Correlatore: Corso di Laurea in Igiene Dentale. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Trattamento parodontale non chirurgico e marcatori immunologici in pazienti HIV in terapia HAART. Tesi di laurea di Luciana Chessa.

Anno Accademico 2011-12

Relatore: Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Sassari, Italia.

-Risultati ad un anno di uno studio prospettico randomizzato controllato e split-mouth di carico immediato vs carico differito di singoli molari inferiori. Tesi di Laurea di Lolli Francesco Maria.

Correlatore: Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Riabilitazione Implanto-Protesica con tecniche di chirurgia computer assistita in pazienti ricostruiti con lembi liberi. Risultati di uno studio prospettico a due anni. Tesi di laurea di Rossella Pisano.

Anno Accademico 2010-11

Correlatore: Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentale . Università degli Studi di Sassari, Italia.

- Riabilitazione implanto-protesica computer assistita in pazienti riabilitati con lembi liberi. Risultati a medio termine di uno studio prospettico. Tesi di laurea di Alessandro Deledda.

-Nuovi protocolli nelle riabilitazioni implanto-protesiche con carico immediato dei mascellari edentuli. Analisi retrospettiva di 20 pazienti trattati consecutivamente. Tesi di laurea di Laura Cossu.

-Rigenerazione ossea delle creste atrofiche a fini implantari: nuovi protocolli clinici ed esperienza personale. Tesi di laurea di Giulio Manca.

Anno Accademico 2009-10

Correlatore: Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentale. Università degli Studi di Sassari, Italia.

- La gestione dei tessuti molli nei pazienti sottoposti ad inserimento di impianti in lembo libero di fibula. Tesi di laurea di Fabrizio Sanna.

Editorial Board Member/ Reviewer per riviste scientifiche.

-Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member: Clinical trials in Dentistry

-Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member: American Journal of Clinical Medicine Research.

- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista :Open Journal of Therapy and Rehabilitation.
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista: International Journal of Clinical Research and Trials.
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista: Annals of Surgery International.
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista: Austin Journal of Dentistry.
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista: Physical Medicine and Rehabilitation International.
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista: Stomatological Disease and Science.
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member, (Board of Reviewer), della rivista: Journal of Oral Science & Rehabilitation.
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista: Journal of Infection in Developing Countries
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista: Journal of clinical medicine and therapeutics.
- Partecipazione a comitati editoriali: Guest Editor Special Issue on Dental Implants in the Third Millennium. Rivista: International Journal of Dentistry.
- Partecipazione a comitati editoriali: Editorial Board Member della rivista: JSM Head and Face Medicine.

Reviewer :

- The international Journal of Oral and Maxillofacial Implants
- Journal of Periodontology
- Indian Journal of Dental Research
- International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery
- Computers in Biology and Medicine
- Head and Face Medicine
- Sultan Qaboos University Medical Journal
- American Journal of Clinical Medicine Research
- Journal on Advances in Dentistry and Stomatology
- Case Reports in Dentistry
- Plastic and Aesthetic Research
- Journal of Infection in Developing Countries

Partecipazione a Società Scientifiche

- Socio attivo della Società di Chirurgia Odontostomatologica. (SiDCO)

- Rappresentante presso il CDUO dei Ricercatori a Tempo Determinato MED 28. (dal 2019)
- Affiliazione in qualità di Socio Attivo alla Italian Academy of Osseointegration (IAO) 01-01-17. Tutor Education Group dal 19 Ottobre 2019
- Già Affiliazione in qualità di Socio Attivo alla Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO), 18-02-2013 .
- Già Affiliazione in qualità di Active Member, EAO Certified alla European Association for Osseointegration (EAO), 19-10-2013.
- Affiliazione in qualità di Socio Attivo alla Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO) dal 06-02-2015 al 31-12-2017.
- Affiliazione in qualità di Socio Attivo alla Computer Aided Implantology Academy, (CAI Academy) 26-06-2015.
- Scientific Board Director della Computer Aided Implantology Academy, (CAI Academy). 27-10-2017.
- Già Affiliazione in qualità di Socio Attivo della Digital Dentistry Society (DDS). 15-03-2016.
- Già Affiliazione in qualità di Expert alla Foundation for Oral Rehabilitation (FOR). 19-10-2016
- Già Online Faculty member for Implant Dentistry teaching at the Global Institute For Dental Education (gIDE), Los Angeles USA. 26-06-2016
- Già Member of Global Institute for Dental Education (gIDE), (2012-2017).

Congressi e Corsi Internazionali e Nazionali: Relatore, Chairman, Segreteria Organizzativa.

Invited Speaker: Urogen rising Authority, Principles of Guided Bone Regeneration. Padova 15-16 Marzo 2024.

Relatore unico: Master PgO UCAM implantologia: Guided Bone Regeneration biological and technical concepts. Gragnano Napoli 8-9 Marzo 2024

Invited speaker webinar in lingua inglese: From the diagnosis to the final results.

Computer guided bone regeneration with a two stages approach on vertical bone augmentation. How to treat severe resorbed cases. 6 Marzo 2024.

Invited speaker webinar in lingua inglese: From the diagnosis to the final results.

Computer guided bone regeneration with a one or two stages approach on horizontal bone augmentation. 15 Febbraio 2024

Relatore unico con il prof A. Pilloni. AEEDEC 2024. Relazione dal titolo: Guided bone regeneration and biomaterial application in wound healing procedures. Dubai 7 febbraio 2024.

Invited speaker: UBGEN International Congress. Relazione dal titolo: Computer Guided Bone Regeneration; Clinical and Scientific Evidences on Resorbable Materials. Dubai 4-5 Febbraio 2024.

Invited speaker: National Congress HAOMS: relazione dal titolo: Vertical and horizontal prosthetic and aesthetic Computer Guided Bone Regeneration ®. Resorbable or not resorbable devices: scientific and clinical evidences . Atene Grecia 26-27 Gennaio 2024.

Relatore unico: National Congress HAOMS: Workshop on GBr techniques. Atene Grecia 26-27 Gennaio 2024.

Invited speaker webinar in lingua inglese: Basic principles in GBR Procedures:
biological principles, Technical principles. 11 Gennaio 2024

How to manage a flap (incision, flap releasing, sutures).

Invited speaker: UBGEN Rising Authority: Relazione dal titolo: Clinical Principles of guided bone Regeneration. Abano Terme 17-18 Novembre 2023.

Invited speaker: Alpha-Bio 35 Congress. Relazione dal titolo: Vertical and horizontal prosthetic and aesthetic Computer Guided Bone Regeneration ®. Resorbable or not resorbable devices: scientific and clinical evidences . Sofia Bulgaria 11 Novembre 2023.

Invited speaker: 1° Congresso Nazionale Dentist Education: relazione dal titolo: Computer Guided Bone Regeneration evidenze cliniche e scientifiche. Padova 21-23 Settembre 2023

Relatore unico: 1° Congresso Nazionale Dentist Education: Pre-Congress Course dal titolo: Computer Guided Bone Regeneration. Padova 21-23 Settembre 2023

Relatore unico: Master di Implantologia Dental School Università di Torino. Relazione dal titolo: Computer Guided Bone Regeneration evidenze cliniche e scientifiche. Torino 12 Settembre 2023.

Relatore unico con la dottoressa Milena Pisano: 12° Congresso Internazionale AIO, Focus on the Simplicity of Excellence. Workshop teorico pratico dal titolo How to manage soft tissue around implants. Different techniques and approaches in aesthetic and not aesthetic areas. Hands on pig jaws and surgical videos step by step. Chia 8-10 Giugno 2023.

Invited Speaker: 12° Congresso Internazionale AIO, Focus on the Simplicity of Excellence. Relazione dal titolo: Hard and soft tissue management of atrophic ridges. The key of success. Clinical and scientific evidences. Chia 8-10 Giugno 2023.

Relatore unico: Corso Teorico pratico sulla passivazione dei lembi in GBR. Milano 5 maggio 2023.

Relatore unico: ANDI Como Programma formativo culturale. Relazione dal titolo: Gestione dei tessuti molli nelle atrofie ossee: evidenze cliniche, scientifiche, nuovi orizzonti. Como 13 maggio 2023.

Invited speaker: UBGEN Rising authority, Relazione dal titolo: Resorbable and not resorbable materials in vertical and horizontal GBR. Abano Terme 21-22 aprile 2023.

Invited speaker: Corso teorico pratico di chirurgia Guidata in compartecipazione con il dr. Balthazar Fornaca ed il dr. Antonio Luigi Cristiano. Scalenghe Torino 17-18 marzo 2023.

Invited speaker: Convegno l'odontoiatria oggi, approfondimenti multidisciplinari, AIO ed ANDI incontrano l'Università. Relazione dal titolo: Riabilitazione estetico funzionale delle creste atrofiche con la computer guided bone regeneration. Sassari 14 gennaio 2023

Relatore unico con la dottoressa Milena Pisano: Corso teorico pratico Horizontal and Vertical bone regeneration from A to Z. Presso la Shadow International Academy. Istanbul Turchia 6,7 gennaio 2023

Invited speaker insieme alla dottoressa Milena Pisano : XV annual international meeting of the Computer aided implantology academy. Relazione dal titolo: Hard and Soft tissue Management of atrophic ridges. Computer guided Bone Regeneration. Clinical and Scientific evidences. Firenze 25,26 Novembre 2022.

Invited speaker : Congresso SIRIO, le nuove tecnologie in chirurgia ricostruttiva ossea dei mascellari ed implantologia. Relazione dal titolo Approccio combinato computer assistito alle rigenerazioni ossee verticali ed orizzontali. Hard and soft tissue management con la Computer Guided Bone Regeneration. Roma 18-19 Novembre 2022.

Relatore unico: Webinar online con la Toronto Implant Academy, (TIA). Relazione dal titolo: Horizontal and vertical guided bone regeneration and soft tissue management around implants: scientific and clinical evidences of Computer Guided Bone Regeneration. 18 novembre 2022.

Relatore unico: Serate culturali ANDI Novara. Relazione dal titolo: Trattamento dei tessuti molli per un risultato estetico ottimale su impianti. Novara 15 Novembre 2022.

Invited speaker: Uluslararasi Bilimsel Kongre . Relazione dal titolo: Alveolar crest reconstruction. Hard and soft tissue management with the computer guided bone regeneration. Clinical and scientific evidences. Izmir Turchia, 4-6 novembre 2022

Invited speaker: Hosstem-Hiossen European meeting 2022. Relazione dal titolo: Computer Guided Bone Regeneration. Roma 28-29 ottobre 2022.

Relatore unico: conferenza e corso di aggiornamento per colleghi stranieri. Relazione dal titolo: Gestione dei tessuti duri e molli nelle atrofie ossee: evidenze cliniche e scientifiche della CGBR. Padova 20-21 ottobre 2022.

Relatore unico: close meeting, relazione dal titolo: Gestione dei tessuti duri e molli nelle atrofie ossee: evidenze cliniche e scientifiche della CGBR. Pescara 7 Ottobre 2022.

Invited speaker: 1° Congresso Nazionale attuali protocolli e nuove sfide: dalla biologia alle riabilitazioni full digital. Relazione dal titolo: Gestione dei tessuti duri e molli nelle atrofie ossee: evidenze cliniche, scientifiche e nuovi orizzonti. Torino 23-24 Settembre 2022.

Invited speaker : 11° Congresso Internazionale AIO. Focus on the gender shift in Odontoiatria.

Workshop teorico pratico dal titolo: GBR verticale ed orizzontale principi tecnici. Passivazione dei lembi come chiave del successo. Hands on su mandibole di maiale e video didattici step by step. Chia Laguna, (Cagliari), 9-11 Giugno 2022.

Relatore Unico: Corso di aggiornamento Ordine dei Medici di Cosenza. Relazione dal titolo: Rigenerazione ossea a fini implantari. Nuovi approcci protesicamente guidati CGBR: evidenze cliniche e scientifiche. Cosenza 15 Maggio 2022.

Relatore : 29° Congresso nazionale del Collegio dei Docenti CDUO: Digital Dentistry la sfida del presente e del futuro. Relazione dal titolo: Riabilitazione estetico-funzionale delle creste atrofiche. Evidenze cliniche e scientifiche della Computer Guided Bone Regeneration . Bologna 7-9 Aprile 2022.

Relatore unico: Close meeting , relazione dal titolo: Alveolar ridge reconstruction ? How to guide your surgery. Lecce 1 Aprile 2022.

Invited Speaker: Congresso internazionale DSOI: Danish Society of Oral Implantology. Relazione dal titolo: Short implants splint or not to splint or alveolar ridge reconstruction? Copenhagen Danimarca, 5 Marzo 2022

Invited Speaker: Lectio Magistralis School of Dentistry , Monastir University Tunisia. Titolo: Hard and soft tissue management around implants and natural teeth. Interdisciplinary approach: prosthetics and orthodontics. 27 Dicembre 2021 (webinar online , Covid Period).

Invited Speaker: Congresso XX Simposio Aio Sardegna. Relazione dal titolo: Riabilitazione di creste atrofiche: valutazioni estetico-funzionali. Perché guidare la chirurgia: evidenze cliniche e scientifiche. Cagliari 26-27 Novembre 2021.

Invited Speaker: Congresso Dalla Conservativa all'implantologia: interdisciplinarietà nella moderna odontoiatria, relazione dal titolo : Gestione delle atrofie crestali con approccio combinato tessuti duri e molli. Evidenze scientifiche della CGBR. Collegamento streaming con Salone dell'Automobile Torino 16 Ottobre 2021.

Relatore unico: close meeting, relazione dal titolo: Perché guidare la Chirurgia. Novara 07 Ottobre 2021. (close meeting con rispetto regole covid).

Relatore unico: close meeting, relazione dal titolo: Dalla clinica all'evidenza scientifica. Approcci riabilitativi nelle atrofie crestali. Pioltello Milano, 22 luglio 2021. (close meeting con rispetto regole covid).

Invited speaker : Gruppo di studio, relazione dal titolo: dalla perioprotesi alla rigenerazione delle arcate atrofiche: focus on hard and soft tissue management. Cagliari 20/02/21. (close meeting con rispetto regole covid).

Invited speaker : Gruppo di studio, relazione dal titolo: dalla perioprotesi alla rigenerazione delle arcate atrofiche: focus on hard and soft tissue management. Novara 27/02/21. (close meeting con rispetto regole covid).

Invited Researcher: Advanced Dental Implant Research and Education Center Consensus Conference AIC Italia Consensus Conference 2021.

Relatore: Webinar live , webinar con il dott Fabrizio Colombo dal titolo Criteri di scelta nella riabilitazione delle creste atrofiche: Clinical Cases Discussion. 12-12-2020 (Periodo Covid).

Relatore unico: Rigenerazione ossea a fini implantari. Nuovi approcci protesicamente guidati. CGBR: evidenze cliniche e scientifiche. Lamezia Termini 26/09/2020.

Relatore: Webinar Registrato, 27 ° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche. Relazione: Approccio computerizzato nelle rigenerazioni ossee a fini implantari. Evidenze e nuove prospettive. 10-12 Settembre 2020. (Periodo Covid).

Relatore: Webinar live , webinar con il dott Fabrizio Colombo dal titolo Criteri di scelta nella riabilitazione delle creste atrofiche: Clinical Cases Discussion. 22-07-2020 (Periodo Covid).

Relatore: Webinar Live: Master internazionale IAPEM Implantologia Globale. Relazione dal titolo: Indicazioni e protocolli operativi nella gestione dei tessuti duri e molli delle atrofie ossee severe. 10 maggio 2020. (Periodo Covid).

Relatore: Webinar Live: Master Universitario di II Livello: Implantologia e protesi Implantare. Relazione dal titolo: Le chiavi del successo in chirurgia rigenerativa verticale ed orizzontale. Università Degli Studi di Genova. 08 maggio 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Diretta Live UBGEN 2020 : Bone regeneration of medium and severe atrophies with resorbable materials. 02 Maggio 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Webinar Live per la Società SIRIO ROMA: Rigenerazione ossea a fini implantari, nuovi approcci profeticamente ed esteticamente guidati. Computer Guided Bone Regeneration evidenze cliniche e scientifiche. 01 Maggio 2020. (Periodo Covid).

Co-relatore con dott.ssa Milena Pisano: Webinar Live : Criteri di scelta post terapia eziologica. Dalla perio-protesi alla terapia implantare. 30 Aprile 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Webinar Live : Come raggiungere il successo a lungo termine con un'accurata gestione dei tessuti molli. Tecniche ed indicazioni. 28 Aprile 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Webinar Live : Come raggiungere il successo a lungo termine con un'accurata gestione dei tessuti molli. Tecniche ed indicazioni. 23 Aprile 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Webinar Live : Come raggiungere il successo a lungo termine con un'accurata gestione dei tessuti molli. Tecniche ed indicazioni. 23 Aprile 2020. (Periodo Covid).

Chairmain Webinar per la protezione civile Una goccia nell'Oceano Relatore dott. Enrico Manca titolo: La gestione dei tessuti marginali in protesi. Ruolo della preparazione verticale. 19 aprile 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Webinar Live: Il rialzo del seno mascellare per via crestale e laterale . Indicazioni e controindicazioni. 18 Aprile 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Webinar Live: La riabilitazione dei mascellari edentuli, dal carico immediato alla gestione delle gravi atrofie. I vantaggi della chirurgia guidata. 14 Aprile 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Diretta Live UBGEN 2020 : La rigenerazione ossea di atrofie medie e severe con materiali riassorbibili. 7 Aprile 2020. (Periodo Covid).

Relatore unico: Webinar Live Le aree atrofiche: CGBR Computer Guided Bone Regeneration . Evidenze cliniche e scientifiche. 4 Aprile 2020. (Periodo Covid).

Relatore: Conferenza AIO Treviso. Relazione dal titolo: Le aree atrofiche: CGBR Computer Guided Bone Regeneration e gestione dei tessuti molli nelle atrofie severe. Treviso 22 Febbraio 2020.

Relatore unico: Conferenza AIO Torino. Relazione dal titolo: Gestione dei casi complessi con la Computer Guided Bone Regeneration. Torino 8 Febbraio 2020.

Relatore: Congresso Beauty Face in Dentistry, 6th Edition. Relazione dal titolo: Computer Guided Bone Regeneration: Aesthetic and Function. Milano, 14 Dicembre 2019

Relatore: Congresso Quintessence Implanty. Relazione dal titolo: Computer guided Bone Regeneration clinical ad scientific evidences. Varsavia Polonia 22-24 Novembre 2019.

Relatore unico: Conferenza AFIOM: Gestione dei casi complessi con la Computer Guided Bone Regeneration. Cagliari 19 Novembre 2019.

Relatore: Congresso: XIV International Meeting of CAI A Academy. Relazione: Computer Guided Bone Regeneration Clinical and Scientific Evidences. Firenze 15-16 Novembre 2019

Relatore unico: Conferenza: Rigenerazione ossea a fini implantari. Nuovi approcci protesicamente ed esteticamente guidati. CGBR: evidenze cliniche e scientifiche. AIO Palermo 9 Novembre 2019.

Relatore: Congresso Colloquium Dental. Relazione: Computer Guidata: Scienza Esperienza Buon Senso. Montichiari Brescia. 17-19 Ottobre 2019

Relatore unico: Conferenza: Rigenerazione ossea a fini implantari. Nuovi approcci protesicamente ed esteticamente guidati. CGBR: evidenze cliniche e scientifiche. ANDI Lecce 05-Ottobre 2019.

Relatore: gIDE Annual Global Symposium. Relazione: Computer Guided Bone Regeneration. Clinical and Scientific Evidences. School of Dentistry, Loma Linda University. 26 Settembre 2019

Relatore: Congresso: AIO 10th International Congress Focus on new Visions in Dentistry. Relazione : Free-hand vs Guided Surgery Contest. Chia Laguna 13-15 Giugno 2019.

Relatore unico: Conferenza: Il Rialzo del Seno Mascellare: stato dell'arte e nuovi protocolli.

Torino 7 giugno 2019.

Relatore unico: Conferenza: Rigenerazione ossea a fini implantari, nuovi approcci protesicamente ed esteticamente guidati. CGBR evidenze cliniche e scientifiche. ANDI Roma 11 maggio 2019.

Relatore: Master in chirurgia computer assistita: Università Guglielmo Marconi Istituto Stomatologico Toscano. Lezione: Ispessimento e gestione dei tessuti molli in implanto-protesi. CGBR Computer Guided Bone Regeneration. Lido di Camaiore 10 maggio 2019.

Relatore: 26 Congresso Nazionale CDUO. Relazione: Computer Guided Bone Regeneration: un nuovo approccio in chirurgia rigenerativa. Evidenze Cliniche e Scientifiche. Napoli 11-13 aprile 2019.

Relatore unico: Conferenza: La chirurgia guidata con il protocollo NobelGuide nelle diverse indicazioni terapeutiche. Torino 23 Marzo 2019.

Relatore unico: Conferenza: Gestione dei casi complessi con la Computer Guided Bone Regeneration. Andi Pescara. Pescara 16 Marzo 2019.

Relatore unico: Conferenza Computer Guided Bone Regeneration. Badia Polesina, 23 Febbraio 2019.

Relatore : 13 Congresso Provinciale AIO Palermo. Relazione dal titolo : Ispessimento e gestione dei tessuti molli in implanto-protesi. Computer Guided Bone Regeneration. Palermo 25-26 Gennaio 2019.

Relatore 4th Congress Beauty Face in Dentistry IAPEM. Relazione “CGBR un nuovo approccio estetico alla ricostruzione delle creste atrofiche. Tecnica e casi clinici. Milano 15 dicembre 2018.

Relatore Convegno Ordine dei Medici di Nuoro. Relazione: “Dalla diagnosi e trattamento delle malattie parodontali alle riabilitazioni implanto-protesiche”. Nuoro 17 novembre 2018.

Relatore unico: Convegno serate Culturali ANDI Novare. Relazione: “ Nuovi approcci in Chirurgia Computerizzata e Rigenerativa: Computer Guided Bone Regeneration”. Novara 06 Novembre 2018.

Relatore: XIII Annual International Meeting of The Computer aided Implantology Academy (CAI Academy). Presentation: Different approaches to Sinus lift. How to manage regular and challenging cases. Dubai, Emirati Arabi. 27th 28th October 2017.

Relatore: EAO 27th Annual Scientific Meeting. Presentation: "Computer guided implant installation and immediate loading of cross-arch fixed dental prosthesis: a 5-year prospective clinical study".Madrid, Spagna. 11st-13rd October 2018.

Relatore unico docente : Corso: Chirurgia rigenerativa a fine implantare : tecniche GBR orizzontale e verticale. Genova, Italia. 21 Settembre 2018.

Relatore: Conferenza: Computer Guided Bone Regeneration; un nuovo approccio in chirurgia rigenerativa. Novara, Italia. 09 Giugno 2018.

Relatore: International Conference of Oral and Maxillo Facial, relazione dal titolo: Computer guided bone regeneration. A new approach to resorbed ridge. Marrakech, Marocco. 18-20 April 2018.

Relatore unico docente: Corso: Chirurgia rigenerativa a fine implantare : tecniche GBR orizzontale e verticale. Torino, Italia. 7 Aprile 2018.

Relatore unico docente: Corso: Nuovi Approcci in Chirurgia Computerizzata e Rigenerativa. VI Dental Salento ANDI. Brindisi, Italia. 17 Febbraio 2018.

Relatore: Congresso Provinciale AIO: Parola ai Soci. Relazione dal titolo: Computer Guided Bone Regeneration: un nuovo approccio alla chirurgia rigenerativa. Sassari, Italia. 9-10 Febbraio 2018.

Relatore: Italian annual meeting of the Computer Aided Implantology Academy. Relazione dal titolo : Computer Guided Bone Regeneration: un nuovo approccio alla chirurgia rigenerativa. Modena, Italia. 2-3 Febbraio 2018.

Docente e Relatore unico: One Day Course: How to manage atrophic cases with vertical and horizontal GBR. Dubai, Emirati Arabi. 26 th of January 2018.

Relatore: Congresso ANDI/Mauriziano Torino Chirurgia ed implantologia Computer Guidata, il ruolo del digitale nella risoluzione implanto-protetica di casi semplici e complessi. Relazione: Protocolli avanzati nella risoluzione di casi complessi con la chirurgia computer guidata. Torino, Italia. 2 Dicembre 2017.

Relatore: XVI Simposio AIO Sardegna. Relazione: Dieci anni di chirurgia guidata, stato dell'arte e nuove applicazioni. Cagliari, Italia. 24-25 Novembre 2017.

Relatore: XII Annual International Meeting of The Computer aided Implantology Academy (CAI Academy). Presentation: Computer Guided Bone Regeneration Improve esthetic and Function in Severe atrophy. Dubai, Emirati Arabi. 27th 28th October 2017.

Relatore: EAO 26th Annual Scientific Meeting. Presentation: “Sinus lift grafting with anorganic bovine bone (ABB) versus mixed 50% ABB and 50% autologous bone. 3-year results from a RCT”. Madrid, Spagna. 5th to 7th October 2017.

Relatore: EAO 26th Annual Scientific Meeting. Presentation: “Implant insertion at bone level vs supracrestally. 1-year results of a split-mouth randomised trial”. Madrid, Spagna. 5th to 7th October 2017.

Partecipazione in qualità di Esperto alla AIC Clinical Consensus Conference on Implant Prosthesis: Averno (Genova), Italia. 23 Settembre 2017.

Relatore: Progetto Study Club 2017 Nobel Biocare. Presentation “10 anni di Chirurgia guidata evidenze e nuove applicazioni” Amelia (Terni), Italia. 25 Maggio 2017

Relatore: Progetto Study Club 2017 Nobel Biocare. Presentation “10 anni di Chirurgia guidata evidenze e nuove applicazioni” Carmagnola (Torino), Italia. 25 Febbraio 2017

Chairman: Session 3: XI International Annual meeting of Computer Aided Implantology Academy (CAI Academy). Bologna, Italia. 4th-5th November 2016.

Relatore: Progetto Study Club Nobel Biocare sulla Chirurgia Guidata: Presentation: “10 anni di Chirurgia guidata evidenze e nuove applicazioni”. Ancona, Italia. 15 Ottobre 2016

Relatore: EAO 25th Annual Scientific Meeting. Presentation: “Platform switching versus regular platform implants. Three-year results from a RCT”. Parigi, Francia. 29th September-1st October 2016.

Relatore: EAO 25th Annual Scientific Meeting. Presentation: “Up to 10-years retrospective analysis of 694 TiUnite implants place in private practice using computer-guided template-assisted surgery.” Parigi, Francia. 29th September-1st October 2016.

Relatore: XXIV Congresso Internazionale SIO 2016. Presentation: Ricostruzione dento-facciale di soggetti ricostruiti con lembi liberi. Milano, Italia. 5-6 Febbraio 2016.

Relatore: Maxillent Event .Presentation: Open Sinus lift vs iRaise procedure. Herzliya Tel Aviv, Israel. 17th December 2015.

Relatore: ANDI Sardegna . Presentation: GBR con membrane riassorbibili, osso autologo ed eterologo in rapporto 1:1 nella ricostruzione delle gravi atrofie ossee orizzontali a fini implantari. Sassari, Italia . 27-28

Novembre 2015.

Relatore: CAI Academy 10th International Annual Meeting. Presentation: Prosthetic restoration of severe atrophy ridges. Critical approach to guided implant surgery restorations. Firenze, Italia. 6th-7th November 2015.

Relatore: EAO 24th Annual Scientific Meeting. Presentation: Five year post-loading results of a randomised, controlled trial comparing patients rehabilitated with a cross arch dental prosthesis supported by 4 or 6 implants. Stoccolma, Svezia. 24th-26th September 2015.

Relatore EAO 23th Annual Scientific Meeting. Presentation: Platform Switching vs Regular Platform implants. One year results from a RCT. Roma, Italia. 25th-27th September 2014.

Relatore: gIDE Alumni Symposium 2014. Presentation: Sinus lift grafting with anorganic bovine bone (ABB) versus mixed 50% ABB and 50% autologous bone (AB). One year results from a pilot RCT. Loma Linda University. Loma Linda, USA. 9th September 2014.

Relatore: IADR 92nd A General Session Congress. Presentation: Computer aided implant surgery in free-flaps reconstructed patients. Città del Capo, Sudafrica. 25th-28th June 2014.

Relatore: APDC 36th Asia Pacific Dental Congress 2014. Presentation: Edentulous jaws restoration with 3D software planning, guided surgery, immediate loading, CAD-CAM full arch frameworks. Dubai, Emirati Arabi. 17th-19th June 2014.

Relatore: APDC 36th Asia Pacific Dental Congress 2014. Presentation: Computer aided implant surgery in free-flaps reconstructed patients. Two years follow-up results of a prospective clinical study. Dubai, Emirati Arabi. 17th-19th June 2014.

Relatore: The VII CAI Academy International Congress .Presentation: Computer aided implant surgery in free-flaps reconstructed patients. Two years follow-up results of a prospective clinical study. Lione, Francia. 27th-28th September 2013.

Relatore: gIDe Alumni Course 2013. Presentation: Mandible and Maxilla full-arch Restoration. Case Presentation. UCLA University Los Angeles, USA. 3rd September 2013.

Relatore: XVII Congress of the Italian Society of Maxillofacial Surgery. Presentation: Computer-aided implant surgery in free flaps reconstructed patients, two years follow-up results of a prospective clinical study. Padova, Italia. 16-18 Maggio 2013.

Relatore: La Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale nel 2013 Metodologie Consuete vs Novità Tecnologiche. Presentation: Trattamento implanto-protetico computer assistito. Nuovi protocolli nei pazienti ricostruiti. ANDI Corso. Brindisi, Italia. 20 Aprile 2013.

Relatore: AAOMS 94th Annual meeting. Presentation: Single lower molar: "immediate vs. delayed loading". One year results of a randomized controlled, prospective split-mouth clinical study. San Diego, USA. 10th-15th September 2012.

Relatore: AAOMS 94th Annual meeting. Presentation: Edentulous jaws restoration with guided surgery and immediate loading . Retrospective analysis of 23 consecutive treated cases. San Diego, USA. 10th-15th September 2012.

Relatore: V Congresso di Medicina e Patologia Oro-Maxillo-Facciale. Presentation: Computer aided implant surgery in free-flaps reconstructed patients, one year follow-up results of a prospective clinical study. Trieste, Italia. 9-10 Marzo 2012.

Relatore: XXVI th 26 th Congress of the International College For Maxillofacial Surgery. Presentation: Computer assisted dental rehabilitation in free-flaps reconstructed jaws. One year follow-up of a prospective implant surgery in reconstructed large facial defects. Gran Canaria Island, Spagna. 1st-3rd February 2012.

Relatore: Congresso ANDI: Qualità della vita del paziente neoplastico. Presentation: Riabilitazione implanto-protetica dei pazienti ricostruiti. Oristano, Italia. 3 Dicembre 2011.

Relatore: XXXV Convegno Nazionale di aggiornamento A.O.O.I.. Presentation: Computer aided implant surgery in free-flaps reconstructed patients: Mid-terms results. Villasimius (Cagliari), Italia. 1-2 Ottobre 2011.

Relatore: AAOMS 93rd Annual meeting. Presentation: Computer-Aided Implant Surgery in Free Flaps Reconstructed Patients, One Year Follow-Up Results of A Prospective Clinical Study. Philadelphia, USA. 12nd-17th September 2011.

Relatore: Congresso: Riabilitazione implanto-protetica con metodica computerizzata in soggetti ricostruiti con lembi rivascularizzati: risultati a medio termine di uno studio prospettico. Presentation: Protocollo protesico: quando il carico immediato quando il differito. Cagliari, Italia. 28 Maggio 2011.

Relatore: XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale. Presentation: Pre-prosthetic soft tissues management and computer assisted implant surgery in patient reconstructed with free-flaps: Prospective clinical trial. Como Villa Erba, Italia. 12-14 Maggio 2011.

Relatore: X Congresso della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica. Multidisciplinary Approach to the Oral Surgery: from the endodontic Surgery to the aesthetic aspect in Implantology. Presentation: Soft

tissues management and computer assisted implant surgery in patient reconstructed with free-flaps. Prospective clinical trial. Napoli, Italia. 31st March 2nd April 2011.

Relatore: 5th International Computer aided Implantology Academy Congress. Presentation: Computer aided implant surgery in reconstructed large facial defects. New York University Dental School. New-York, Usa. 20th-21st November 2010.

Relatore: Congresso dalla Radiologia Tradizionale alla T.C. volumetrica Cone Beam nella Chirurgia Orale ed Implantologia. Presentation: Implantologia Orale: Utilità della T.C. Cone Beam nella diagnosi e nel Piano di Trattamento. Olbia, Italia. 5 Novembre 2010.

Relatore: Corso di aggiornamento su Nuove Metodiche in Chirurgia Odontostomatologica. Presentation: Carico immediato in implantologia Orale. Sassari, Italia. 1 Ottobre 2010.

Relatore: Congresso Nazionale dei Docenti in discipline Odontostomatologiche. Presentation: "Computer aided implant surgery in patients reconstructed with fibula free-flap. A pilot Study. Chieti, Italia. 21-23 Aprile 2010.

Relatore: Congresso: L'applicazione di Nuove Tecnologie in Funzione del Soggetto Paziente. Presentation: La tecnologia CAD/CAM nell'implanto-protesi associata a trattamenti chirurgici complessi. Rimini, Italia. 20 Febbraio 2010.

Relatore: Congresso: Nuove Prospettive in Implantologia Orale Avanzata.. Presentation: Carico immediato in Implantologia Orale. Sassari, Italia. 23 Gennaio 2010.

Membro della Segreteria Organizzativa: Gli accessi in Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale" indetto dalla Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale. Alghero, Italia. 27-28 Aprile 2007.

Relatore: Convegno degli allievi del Dottorato di Ricerca dell' Università degli Studi di Sassari: Presentation: Prevenzione Terziaria del Carcinoma del Cavo Orale. Sassari, Italia. 8 Maggio 2006.

Relatore: Convegno Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Sassari "Chirurgo Orale, Chirurgo maxillo-facciale e Odontoiatra. Quale forma di collaborazione?. Sassari, Italia. 5 Novembre 2005.

Relatore in Corsi di Aggiornamento tematici. (Alcuni accreditati ECM)

2024

- Tecniche di sinus lift per via laterale e crestale e gestione degli impianti post estrattivi .
Arzachena, Italia. 21, 22 ,23 Marzo 2024

2023

- Tecniche di sinus lift per via laterale e crestale e gestione degli impianti post estrattivi .
Arzachena, Italia. 23, 24 ,25 Marzo 2023

- Tecniche di GBR orizzontale e verticale e di Computer Guided Bone Regeneration.
Arzachena, Italia. 23, 24 ,25 Maggio 2023

- Tecniche di gestione dei tessuti molli e di protesizzazione di casi complessi a forte valenza

estetica. Arzachena, Italia. 20, 21, 22 Giugno 2023

- Oral Implantology from A to Z.: 1 modulo Torino 30 giugno 1 luglio 2023.
- Piano di trattamento integrato in implantologia : i vantaggi della chirurgia computer assistita nelle riabilitazioni parziali e totali. Arzachena, Italia. 28, 29, 30 Settembre 2023
- Oral Implantology from A to Z.: 2 modulo Torino 6-7 ottobre 2023.
-
- Oral Implantology from A to Z.: 3 modulo Torino 1-2 Dicembre 2023.
-
-

2022

- Oral Implantology from A to Z . Secondo incontro Arzachena, Italia, 28-29 Gennaio 2022.
- Oral Implantology from A to Z . Terzo incontro Arzachena, Italia, 25-26 Febbraio 2022.
- Three days program on post-ex implants and Sinus Lift. Arzachena, Italia. 24, 25, 26 Marzo 2022
- Three days program on Vertical and Horizontal GBR. Arzachena, Italia. 19, 20, 21 Maggio 2022
- Three days program on Soft Tissue Management around implants. Arzachena, Italia. 23, 24, 25 Giugno 2022 .
- Three days program on GBR. Course in English Language. Arzachena, Italia 7, 8, 9 Luglio 2022.
- Three days program on GBR. Course in English Language. Roma, Italia 29, 30 Settembre 1 Ottobre 2022.
-
- Three days program on Computer Guided Implantology. Arzachena, Italia, 15, 16, 17 Settembre 2022 .

2021

- Three days program on post-ex implants and Sinus Lift. Arzachena, Italia. 13, 14, 15 Maggio 2021
- Three days program on Vertical and Horizontal GBR. Arzachena, Italia. 24, 25, 26 Giugno 2021.
- Three days program on Soft Tissue Management around implants. Arzachena, Italia.

16,17,18 Settembre 2021 .

-Three days program on Computer Guided Implantology. Arzachena, Italia, 21,22,23 Ottobre 2021.

- Oral Implantology from A to Z . Primo incontro Arzachena, Italia, 3-4 Dicembre 2021.

2020

-Three days program on Computer Guided Implantology. Arzachena, Italia, 2,3,4 luglio 2020.

-Three days program on Vertical and Horizontal GBR. Arzachena, Italia 17,18,19 Settembre2020.

-Three days program on Soft Tissue Management around implants. Arzachena, Italia. 15,16,17 Ottobre 2020.

2019

-Three days program on Computer Guided Implantology. Arzachena, Italia. 28, 29,30 Marzo 2019.

-Three days program on post-ex implants and Sinus Lift. Arzachena, Italia. 23, 24,25 Maggio 2019.

-Three days program on Vertical and Horizontal GBR. Arzachena, Italia. 4,5,6, Luglio, 2019.

-Three days program on Soft Tissue Management around implants. Arzachena, Italia. 19,20, 21 Settembre 2019.

-Three days program on Soft Tissue Management around implants. Arzachena, Italia. 10,11, 12 Ottobre 2019.

2018

- Three days program on Soft Tissue Management around implants. Arzachena, Italia. 18,19,20 Ottobre 2018.

- Corso: Chirurgia rigenerativa a fine implantare : tecniche GBR orizzontale e verticale. Torino, Italia. 21 Settembre 2018.

- Three days program on Horizontal and -Vertical guided Bone Regeneration. Arzachena, Italia. 13,14,15 Settembre 2018.

- Three days program on Horizontal and -Vertical guided Bone Regeneration. Arzachena, Italia. 28,29,30 Giugno 2018.
- Three days program on post-extraction implants and Sinus Lift. Arzachena, Italia. 17,18,19 Maggio 2018.
- Corso: Chirurgia rigenerativa a fine implantare : tecniche GBR orizzontale e verticale. Torino, Italia. 7 aprile 2018.
- Two days program on computer guided implantology. Arzachena, Italia. 23-24 Febbraio 2018.

2017

- Corso Annuale: Education Program from Implant therapy to Oral Rehabilitation Level 1. Gennaio- Settembre 2017. Arzachena, Italia.
- Three days program: Education Program to Guided Bone Regeneration GBR. Giugno 2017. Arzachena, Italia.

2016

- Three days program: Education Program to Guided Bone Regeneration GBR. Giugno 2016. Arzachena, Italia.

Terza Missione.

Iniziative di Public Engagement

Co-referente e co-organizzatore dell'iniziativa a tutela della salute indirizzato alle scuole, dal titolo "Sostanze da abuso individuali, prevenzione e malattia" per un totale di 123 alunni dell'ultimo anno del Liceo Artistico di Sassari, 4-05-19.

Co-organizzatore e co-responsabile dell'iniziativa a tutela della salute indirizzato alle scuole primarie, dal titolo "Sorrisi smaglianti futuri brillanti" per un totale di 224 alunni. Istituto comprensivo Salvatore Farina plesso Porcellana. 16-17- 05 19. Sponsor dell'iniziativa Colgate Palmolive e la TePe.

Co-organizzatore e co-responsabile dell'iniziativa a tutela della salute indirizzato alle scuole primarie, dal titolo "Sorrisi smaglianti futuri brillanti" per un totale di 74 alunni. Istituto comprensivo Ittiri. 31- 05- 19. Sponsor dell'iniziativa Colgate Palmolive e la TePe.

Co-organizzatore dell'iniziativa a tutela della salute: prevenzione infezioni da sarsCov-2 in ambiente scolastico. I.C. Salvatore Farina, Sassari. (Attività in corso di elaborazione e non ancora espletata).

PUBBLICAZIONI

Publicazioni Scientifiche per extenso.

Tallarico M., Cuccu M., **Meloni S.M.**, Lumbau A. I., Baldoni E., Pisano M., Fiorillo L., Cervino, G. (2023)

Digital Analysis of a Novel Impression Method Named the Biological-Oriented Digital Impression Technique: A Clinical Audit. Prosthesis Open Access Volume 5, Issue 4, Pages 992 - 1001 December 2023.

Zadrozny L., Gòrski B., Baldoni E., Lumbau A.I., **Meloni S.M.**, Pisano M., Tallarico M. (2023) Minimally Invasive Treatment of Lateral Incisors with Guided One-Piece or Two-Piece Titanium-Made Narrow Diameter Implants: A Retrospective Comparative Study with Up to Two Years Follow-Up. Journal of Clinical Medicine Open Access Volume 12, Issue 11 June 2023 Article number 3711

Addis C., Azzena C., Melodia D., Meloni S.M., Tallarico M., Lumbau A.M. I., Pisano M. (2023) AUTOTRANSPLANTATION OF THIRD MOLARS WITH OR WITHOUT IMMATURE ROOTS: A CASE SERIES WITH 3-YEAR FOLLOW-UP. Clinical Trials in Dentistry Volume 5, Issue 2, Pages 26 - 32 June 2023

Pisano M., Melodia D., Tallarico M., Lumbau A.M.I., Baldoni E., Spano G., Demartis A., Fornaca B., **Meloni S.M.** (2023)
Fully digital workflow for immediate loading of screw-retained titanium-resin prosthesis on morse cone tissue level connectors: 1-year post loading results of a case series.
Clinical Trials in Dentistry Volume 5, Issue 2, Pages 16-25, June 2023.

Xhanari E., Tallarico M., Bolle C., Buti J., **Meloni S.M.**, Esposito M. (2023)
Machined vs cast abutments for single dental implants: A 3-year within-patient multicentre randomized clinical controlled trial. Clinical Trials in Dentistry Volume 5, Issue 1, Pages 5-16, March 2023.

Esposito M., Gatti F., **Meloni S.M.**, Muzzi L., Baldini N., Buti J., Minciarelli A., Xhanari E., Tallarico M. (2023)
To splint or not to splint short dental implants under the same partial fixed prosthesis : five -year results from a multicentre randomized controlled trial. Clinical Trials in Dentistry Volume 5, Issue 3, Pages 4-16, 2023.

Pisano M., **Meloni S.M.**, Esposito M., Lumbau A.I., Melodia D., Ceruso F.M., Tallarico M. (2023)
Computer -Guided vs. freehand placement on immediately loaded dental implants: 10-year report from a randomized controlled trial. Clinical Trials in Dentistry Volume 5, Issue 3, Pages 17-28, 2023.

Meloni S.M., Melodia D., Tallarico M., Lumbau A.M.I., Baldoni E., Duvina M., Spano G., Demartis A., Tullio A., Laudicina I., Pisano M. (2023)

Vertical Computer-Guided Bone Regeneration of severely resorbed ridges with customized titanium grid - one-year follow-up after definitive prosthesis delivery: a retrospective case series. *Clinical Trials in Dentistry* Volume 5, Issue 1, Pages 31-40, 2023.

Meloni S.M., Tallarico M., Pisano M. (2022)

COMPUTER-GUIDED VERTICAL AND HORIZONTAL BONE REGENERATION WITH RESORBABLE CUSTOMIZED BONE LAMINAS FILLED WITH 100% PARTICULATE AUTOLOGOUS BONE: A CASE REPORT

Clinical Trials in Dentistry, 2022, 4(3), pp. 22–32

Tallarico M., Xhanari E., Lumbau A.I., Alushi A., Ieri I., Fiorillo L., Famà F., Meto A., Baldoni E., Meloni S.M., Cicciù M. (2022)

Histological and histomorphometric evaluation of post-extractive sites filled with a new bone substitute with or without autologous plate concentrates: One-year randomized controlled trial. *MaterialsOpen Access* Volume 15, Issue 1 January-1 2022 Article number 254

Ceruso F.M., Ieri I., Tallarico M., **Meloni S.M.**, Lumbau A.I., Mastroianni A., Zotti A., Gargari M. (2022)

Comparison between Early Loaded Single Implants with Internal Conical Connection or Implants with Transmucosal Neck Design: A Non-Randomized Controlled Trial with 1-Year Clinical, Aesthetics, and Radiographic Evaluation. *MaterialsOpen Access* Volume 15, Issue 2 January-2 2022 Article number 511

Lumbau A.M.I., Melodia D., **Meloni S.M.**, ; Tallarico, M. Spano, G., Baldoni E., Locci C., Antonucci R., Duvina M., Pisano M. (2022)

Obstructive sleep apnea and malocclusion in early pediatric patients: a cross-sectional survey. *Clinical Trials in Dentistry*, 2022, 4(4), pp. 5–11.

Meloni S.M., Melodia D., Tallarico M., Lumbau A.M.I., Baldoni E., Duvina M., Spano G., Pisano M. (2022)

Horizontal and vertical computer guided bone regeneration with slow-resorbing bovine pericardium membrane: case series results one year after loading . *Clinical Trials in Dentistry*, 2022, 4(4), pp. 12–22.

Tallarico, M., Zadrożny Ł.; Squadrito N.; Colella L.; Gualandri M.; Daniele M.; Zibetti G.; Santini, S.; Chromiński W., Baldoni, E., **Meloni, S.M.**; Lumbau, A.I. and Pisano M. (2022).

Scanning electron microscopy analyses of dental implant abutments debonded from monolithic zirconia restorations using heat treatment. *Prosthesis*, 2022, 4(3), pp. 500–510.

Tallarico M., Galiffi D., Scrascia R., Gualandri M., Zadro'zny L., Czajkowska M., Catapano S., Grande F., Baldoni E. , Lumbau A.I. , **Meloni S.M.**, Pisano M. (2022)

Digital Workflow for Prosthetically Driven Implants Placement and Digital Cross Mounting: A Retrospective Case Series. *Prosthesis* 2022, 4, 353–368.

Pisano M., Tallarico M., Lumbau A. I., Baldoni E., **Meloni S.M.** (2022)

One-stage horizontal guided bone regeneration with layered autologous bone, anorganic bovine bone and collagen membranes : six-year results of a prospective case series study. *Clinical Trials in Dentistry* 2022;04(2):25-32.

Meloni S.M., Tallarico M., Lumbau A. I., Baldoni E., Pisano M. (2022)
Horizontal ridge augmentation using GBR with native collagen membrane and 1:1 ratio of particulate xenograft and autologous bone : a 5-year prospective clinical study. *Clinical Trial in Dentistry* 2022;04(1): 26-35.

Tallarico M, Lumbau AI, **Meloni SM**, Ieri I, Park CJ, Zadrozny L, Xhanari E, Pisano M. (2022)
Five years prospective study on implant failure and marginal bone remodeling expected using bone level implants with sandblasted/acid-etched surface and conical connection. *European journal of dentistry*. DOI 10.1055/s-0041-1739439.

Tallarico M, Czajkowska M, Cicciù M, Giardina F, Minciarelli A, Zadrozny L, Park CJ, **Meloni SM**. (2021)
Accuracy of surgical templates with and without Metallic sleeves in case of partial arch restorations: a Systematic review. *Journal of DentistryOpen Access* Volume 115 December 2021 Article number 103852

Tallarico M, Cervino G, Montanari M, Scrascia R, Ferrari E, Casucci A, Xhanari E, Lupi S.M, **Meloni SM**, Ceruso F.M, Baena R.R.Y, Cicciù M. (2021)
Ot-equator® attachments comparison for retaining an early loaded implant overdenture on two or three implants: 1 year rct preliminary data. *Applied Sciences (Switzerland)*, 2021, 11(18), 8601.

Uccioli U, Fonzar A, Lanzuolo S, **Meloni SM**, Lumbau AI, Cicciù M, Tallarico M. (2021)
Tissue recession around dental implant in anterior maxilla: how to manage soft tissue when things go wrong? *Prosthesis* 2021,3,209-220.

Tallarico M, **Meloni SM**, Park CJ, Zadrozny L, Scrascia R, Cicciù M. (2021).
Implant fracture: a narrative literature review. *Prosthesis* 2021,3,267-279.

Esposito E, Aparico C, Xhanari E, **Meloni SM**, Bolle C, Buti J, Boda SK, Tallarico M (2021)
Machined versus cast abutments for dental implants: A 1 year within patient multicentre randomized controlled trial assessing marginal seal capacity and outcomes. *Clinical Trials in Dentistry* 2021;03(2):19-31

Tallarico M, Lumbau A.I., Park CJ. , Puddu A., Sanseverino F., Amarena R., **Meloni S.M.**(2021).
In vitro evaluation of bioburden, three-dimensional stability, and accuracy of surgical templates without metallic sleeves after routinely infection control activities. *Clinical Implant Dentistry and Related Research*. 2021, 23(3), pp. 380–387.

Acampora R., Montanari M., Scrascia R., Ferrari E., Pasi M., Cervino G., **Meloni SM.**, Lumbau AI., Koshovari A., Xhanari E., Tallarico M. (2021).
One-year evaluation of OT Bridge abutments for immediately loaded maxillary fixed restorations: a multicenter study. *European Journal of Dentistry*. 2021, 15(2), pp. 290–294.

Tallarico M., Baldoni N., Gatti F., Martinolli M., Xhanari E., Cervini G., **Meloni SM.**, Lumbau A.I. (2021)

Role of new hydrophilic surfaces on early success rate and implant stability: 1-year post loading results of a multicenter, split-mouth, randomized trial. *European Journal of Dentistry* 2021, 15(1), pp. 1–7.

Lumbau A.I., **Meloni S.M.**, Tallarico M., Melis L., Spano G., Baldoni E., Koshovari A., Pisano M. (2021).

Implant Placement Following Crestal Sinus Lift with Sequential Drills and Osteotomes: Five Years after Final Loading Results from a Retrospective Study. *Journal of functional Biomaterials* 2021, 12, 10.

Meloni S.M., Melis L., Xhanari E., Tallarico M., Spano G., Pisano M., Baldoni E., Cervino G., Tullio A., Lumbau A.I. (2020).

Three-year retrospective comparative study between implants with same body-design but different crest module configurations. *Dentistry Journal* 2020,8(4),135.

Tallarico M., Cicciù M., Lumbau A.I., **Meloni S.M.** (2020).

COVID-19 coexistence in the daily practice. *European Journal of Dentistry*. 2020, 14, pp. S171–S176, EJD2080907.

Tallarico M., Park C.J., Lumbau A., Annucci M., Baldoni E., Koshovari A., **Meloni S.M.** (2020)
Customized 3D-printed titanium mesh developed to regenerate a complex bone defect in the aesthetic zone: A case report approached with a fully digital workflow.
Materials, 2020, 13(16), 3543.

Tallarico M., Lumbau A.I., Scarscia R., Demelas G., Sanseverino F., Amarena R., **Meloni S.M.** (2020)

Feasibility of using a prosthetic-based impression template to improve the trueness and precision of a complete arch digital impression on four and six implants: An in vitro study.

Materials, 2020, 13(16), 3543.

Tallarico M., Scarscia R., Annucci M., **Meloni S.M.**, Lumbau A.I., Koshovari A., Xhanari E., Martinelli M. (2020) . Errors in implant positioning due to lack of planning: A clinical case report of new prosthetic materials and solutions. *Materials*, 2020, 13(8), 1883.

Meloni S.M., Lumbau A., Baldoni E., Pisano M., Spano G., Massarellio O., Tallarico M. (2020).

Platform switching vests regular platform single implants: 5-year post loading results from a randomized controlled trial. *Int J Oral Implantol*. 2020, 13(1), pp. 43–52.

Montanari M., Tallarico M., Vaccaro G., Ferrari E., Scarscia R., Ortensi L., Cicciù M., **Meloni S.M.**, Lumbau A.I., Avrampou M., Martinolli M. (2020).

Two years after loading performance of implant-supported overdenture with metal bar and low-profile attachments: A prospective case series multicenter clinical study *International Journal of Dentistry*, 2020, 2020, 8830722.

Tallarico M., Gatti F., **Meloni S.M.**, Muzzi L., Baldini N., Buti J., Minciarelli A., Xhanari E. (2020)
To splint or not to splint short dental implants under the same partial fixed prosthesis? One-year post-loading data from a multicentre randomized controlled trial. *Esposito M. Vol. 02 – Issue 01 – March 2020*, 47-58.

Meloni S.M., Tallarico M., Pisano M. (2020)

Functional-aesthetic guided implant placement with double template in association with onstage computer-guided bone regeneration procedure for aesthetic purposes: 18-month outcomes in a prospective case series . *Clinical trials in Dentistry* Vol. 02 – Issue 01 – March 2020, 73-82.

Tallarico M., Cervino G, Scrascia R., Uccioli U., Lumbau A., **Meloni SM.** (2020)
Minimally Invasive treatment of edentulous Maxillae with overdenture fully supported by a CAD/CAM titanium bar with a low profile attachment screwed on four or six implants: a case series. *Prosthesis* 2020, 2(2), 53-64.

Meloni SM, Spano G, Lumbau A, Baldoni E, Pisano M, Tallarico M. (2019)
Upper jaw Implant restoration on six implants with flapless guided template surgery and immediate loadings. 5 years results of prospective study. *Oral & Implantology*. 2019, 12(2), pp. 151–160.

Xhanari E, Tallarico M, **Meloni SM**, Kalemaj Z, Ceruso FM, Dedaj E, Esposito M. (2019) Crestal vs lateral sinus lift: one-year results from a within patient randomised controlled trial. *Clinical trials in Dentistry*. Vol.01 – Issue 01 – December 2019 p.p. 67-78.

Meloni SM, Lumbau A, Spano G, Baldoni E, Pisano M, Tullio A, Tallarico M. (2019).
Sinus augmentation grafting with anorganic bovine bone vests 50 % autologous bone mixed with 50% inorganic bovine bone: 5 years after loading results from a randomized controlled trial. *Int J Oral Implantol*. 2019, 12(4), pp. 483–492.

De Riu G, Vaira LA, Carta E, **Meloni SM**, Sembronio S, Robiony M. (2019)
Bone marrow nucleated cell concentrate autograft in temporomandibular joint degenerative disorders: 1-year results of a randomized clinical trial. *J Craniomaxillofac Surg*.2019, 47(11), pp. 1728–1738.

Meloni SM, Jovanovic SA, Urban I, Baldoni E, Pisano M, Tallarico M. (2019)
Clin Implant Dent Relat Res. Horizontal ridge augmentation using GBR with a native collagen membrane and 1:1 ratio of particulate xenograft and autologous bone: A 3-year after final loading prospective clinical study. 2019 Aug;21(4):669-677.

Urban I, Wessing B, Alandez N, **Meloni S**, Gonzalez-Martin O, Polizzi G, Sanz-Sanchez I, Montero E, Zechner W. (2019).
A multicenter randomized controlled trial using a novel collagen membrane for guided bone regeneration at dehiscenced single implant sites : Outcome at prosthetic delivery and at 1-year follow-up. *Clin Oral Implants Res*.2019 Mar 30.

Tallarico M, Kim YJ, Cocchi F, Martinolli M, **Meloni SM.** (2019).
Accuracy of newly developed sleeve-designed templates for insertion of dental implants: A prospective multicenters clinical trial.*Clin Implant Dent Relat Res*.2019 Feb;21(1):108-113.

Tallarico M, Baldini N, Martinolli M, Xhanari E, Kim YJ, Cervino G, **Meloni SM.** (2019).
Do the New Hydrophilic Surface Have Any Influence on Early Success Rate and Implant Stability during Osseointegration Period? Four-Month Preliminary Results from a Split-Mouth, Randomized Controlled Trial. *Eur J Dent*. 2019 Feb;13(1):95-101.

Tallarico M, Ceruso FM, Muzzi L, **Meloni SM**, Kim YJ, Gargari M, Martinolli M. (2019)
Effect of Simultaneous Immediate Implant Placement and Guided Bone Reconstruction with Ultra-Fine Titanium Mesh Membranes on Radiographic and Clinical Parameters after 18 Months of Loading. *Materials (Basel)*. 2019 May 26;12(10). pii: E1710.

Tallarico M, Xhanari E, Kim YJ, Cocchi F, Martinolli M, Alushi A, **Meloni SM**. (2019). Accuracy of computer-assisted template-based implant placement using conventional impression and scan model or intraoral digital impression: A randomised controlled trial with 1 year of follow-up. *Int J Oral Implantol* (New Malden). 2019;12(2):197-206.

Tallarico M, Martinolli M, Kim Y, Cocchi F, **Meloni SM**, Alushi A, Xhanari E. (2019). Accuracy of Computer-Assisted Template-Based Implant Placement Using Two Different Surgical Templates Designed with or without Metallic Sleeves: A Randomized Controlled Trial. *Dent J* (Basel). 2019 Apr 2;7(2). pii: E41.

Meloni SM, Baldoni E, Duvina M, Pisano M, De Riu G, Tallarico M. (2018). Immediate non-occlusal versus delayed loading of single mandibular molars. Five-year results from a randomised controlled trial. *Eur J Oral Implantol*. 2018; 2018;11(4):409-418

Meloni SM, Baldoni E, Pisano M, Tullio A, De Riu G, Tallarico M. (2018).

1-year results from a split-mouth randomised controlled pilot trial comparing implants with 0.75 mm of machined collar placed at bone level or supracrestally. *Eur J Oral Implantol*. 2018;11(3):353-359.

Tallarico M, Canada M, Baldini N, Gatti F, Duvina M, Bili M, Ianello G, Piacentini G, **Meloni SM**, Cicciù M. (2018)
Patient-centered rehabilitation of single, partial, and complete edentulism with cemented- or screw-retained fixed dental prosthesis: The First Osstem Advanced Dental Implant Research and Education Center Consensus Conference 2017. *European Journal of Dentistry*. 2018 Oct-Dec;12(4):617-626

Tallarico M, Ceruso FM, Xhanari E, Gargari M, Canulo L, **Meloni SM**. (2018)
Immediately loaded tilted implants combined with angulated screw channel zirconia abutments in atrophic maxillary patients: a three-year after loading prospective case series study. *ORAL&Implantology* 2018; 11(2),106-114.

Tallarico M, Canullo L, Wang HL, Cochran DL, **Meloni SM**. (2018)
Classification Systems for Peri-implantitis: A Narrative Review with a Proposal of a New Evidence-Based Etiology Codification. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2018 Jul/Aug;33(4):871-879.

Tallarico M, Esposito M, Xhanari E, Caneva M, **Meloni SM**. (2018)
Computer-guided vs freehand placement of immediately loaded dental implants: 5-year postloading results of a randomised controlled trial. *Eur J Oral Implantol*. 2018;11(2):203-213.

Tallarico M, Caneva M, **Meloni SM**, Xhanari E, Omori Y, Canullo L. (2018)

Survival and Success Rates of Different Shoulder Designs: A Systematic Review of the Literature, *International Journal of Dentistry* Volume 2018, Article ID 6812875, 10 pages.

Canullo L, Mijiritsky E, **Meloni SM**. (2018)

Editorial Dental Implants in the Third Millennium. *International Journal of Dentistry*
Volume 2018, Article ID 9752141, 2 pages.

Gatti F, Gatti C, Tallarico M, Tommasato G, **Meloni SM**, Chiapasco M. (2018)

Maxillary sinus membrane elevation by using a special drilling system and hydraulic pressure: a 2-year prospective cohort study. *International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry*. 2018 Jul/Aug;38(4):593-599.

Meloni SM., Jovanovic SA, Pisano M., De Riu G, Baldoni E, Tallarico M. (2018)
One-stage horizontal guided bone regeneration with autologous bone, anorganic bovine bone and collagen membranes: Follow-up of a prospective study 30 months after loading. *Eur J Oral Implantol* 2018;11(1):89-95.

Tallarico M, Caneva M, **Meloni SM**, Xhanari E, Covani U, Canullo L. (2018)

Definitive Abutments Placed at Implant Insertion and Never Removed: Is It an Effective Approach? A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials

J Oral Maxillofac Surg. 2018 Feb;76(2):316-324.

Vaira LA, Massarelli O, Deiana G, **Meloni SM**, Dell'avversan Orabona G, Piombino P, De Riu G. (2018)

Aesthetic and Functional Evaluation of Total Nasal Reconstructions. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg*. 2018 Mar;70(1):71-78.

De Riu G, Viridis PI, **Meloni SM**, Lumbau A, Vaira LA. (2018)

Accuracy of computer-assisted orthognathic surgery. *J Craniomaxillofac Surg*. 2018 Feb;46(2):293-298.

Meloni SM, Jovanovic SA, Pisano M., Xhanari E., De Riu G., Tullio A., Tallarico M. (2017)
Sinus lift grafting with anorganic bovine bone versus 50% autologous bone mixed with 50% anorganic bovine bone . 2-year after loading results from a randomized controlled trial. *Eur J Oral Implantol*. 2017;10(4):425-432.

Tallarico M, Cochran DL, Xhanari E, Dellavia C, Canciani E, Mijiritsky E, **Meloni SM**. (2017)
Crestal sinus lift using an implant with an internal L-shaped channel: 1-year after loading results from a prospective cohort study. *Eur J Oral Implantol*. 2017;10(3):325-336.

Tallarico M, **Meloni SM**. (2017)

Retrospective Analysis on Survival Rate, Template-Related Complications, and Prevalence of Peri-implantitis of 694 Anodized Implants Placed Using Computer-Guided Surgery: Results Between 1 and 10 Years of Follow-Up. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2017 Sep/Oct;32(5):1162-1171.

Tallarico M., Xhanari E., Pisano M., Gatti F., **Meloni SM**. (2017)

Molar replacement with 7 mm-wide diameter implants: To place the implant immediately or to wait 4 months after socket preservation? 1 year after loading results from a randomised controlled trial. *Eur J Oral Implantol*. 2017;10(2):169-178.

Canullo L, Camacho-Alonso F, Tallarico M, **Meloni SM**, Xhanari E, Penarrocha-Oltra D. (2017)
Mucosa Thickness and Peri-implant Crestal Bone Stability: A Clinical and Histologic Prospective Cohort Trial. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2017;3:675-681.

Wessing , Urban I, Montero E, Zechner W, Hof M, Chamorro JA, Martin NA, Polizzi G,

Meloni S, Sanz M. (2017)

A multicenter randomized controlled clinical trial using a new resorbable non-cross-linked collagen membrane for guided bone regeneration at dehiscence single implant sites: interim results of a bone augmentation procedure. *Clinical Oral Implant Research* 2017; 28:11; e218-e226.

Fung, P.P.L., Bedogni, G., Bedogni, A., Petrie, A., Porter, S., Campisi, G., Bagan, J., Fusco, V., Saia, G., Acham, S., Musto, P., Petrucci, M.T., Diz, P., Colella, G., Mignogna, M.D., Pentenero, M., Arduino, P., Lodi, G., Maiorana, C., Manfredi, M., Hallberg, P., Wadelius, M., Takaoka, K., Leung, Y.Y., Bonacina, R., Schiødt, M., Lakatos, P., Taylor, T., De Riu, G., Favini, G., Rogers, S.N., Pirmohamed, M., Nicoletti, P., GENVABO Consortium, Fedele, S. Email Author, López-Cedrún, J.L., Madsen, S., Sadile, G., Leuci, S., Mirelli, C., Conti, G., Maiavacca, R., Urade, M., Kishimoto, H., Okui, S., Zushi, Y., Yamamura, M., Yoshikawa, K., Mansueto, G., Magnusson, P.K.E., Popat, S., Kirnbauer, B., Obermayer-Pietsch, B., Jakse, N., Mariani, U., Martini, V., Fasciolo, A., De Martino, I., Alessio, M., Sanromán, J.F., Grammatico, S., Siniscalchi, G., Ito, A., Balla, B., Kosa, J.P., Vaszilko, M., Lo, J., Besi, E., D'Aiuto, F., Yong, K., Donos, N., Mercadante, V., Stein, R., D'Sa, S., Varoni, E., Soma, D., **Meloni S.**, Evelyn, J., Hanson, A., Giancola, F., Di Fede, O., Panzarella, V., Bettini, G., Merigo, E., Mergoni, G., Vescovi, P., Gandolfo, S., Marino, R., Berrone, M., Gambino, A., Mene-gatti, E., Broccoletti, R., Hens, E., Bagan, L. (2017)

Time to onset of bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaws: a multicentre retrospective cohort study. *Oral Dis.* 2017 May;23(4):477-483.

Meloni SM, Tallarico M, Pisano M, Xhanari E, Canullo L. (2017)

Immediate Loading of Fixed Complete Denture Prosthesis Supported by 4-8 Implants Placed Using Guided Surgery: A 5-Year Prospective Study on 66 Patients with 356 Implants. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2017 Feb;19(1):195-206.

Meloni SM, Jovanovic SA, Urban I, Canullo L, Pisano M, Tallarico M. (2017)

Horizontal Ridge Augmentation using GBR with a Native Collagen Membrane and 1:1 Ratio of Particulated Xenograft and Autologous Bone: A 1-Year Prospective Clinical Study. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2017 Feb;19(1):38-45.

Vaira L.A., Massarelli O., **Meloni S.M.**, Dell'Aversana Orabona, Piombino P., De Riu G. (2017)
Alveolar nerve impairment following bilateral sagittal split ramus osteotomy and genioplasty. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine and Pathology*; 2017;3:203-209.

Tallarico M, **Meloni SM**. (2017)

Open-cohort prospective study on early implant failure and physiological marginal remodeling expected using sandblasted and acid-etched bone level implants featuring an 11° Morse taper connection within one year after loading. *Journal of Oral Science & Rehabilitation* 3;1: 68-79.

Tallarico M, **Meloni SM**, Xhanari E, Pisano M, Cochran DL. (2017)

Minimally Invasive Sinus Augmentation Procedure Using a Dedicated Hydraulic Sinus Lift Implant Device: A Prospective Case Series Study on Clinical, Radiologic, and Patient-Centered Outcomes. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2017 Jan/Feb;37(1):125-135.

Vaira LA, Soma D, **Meloni SM**, Dell'aversana Orabona G, Piombino P, De Riu G. (2017)

Vertiginous crisis following temporomandibular joint arthrocentesis: a case report. *Oral Maxillofac Surg.* 2017 Mar;21(1):79-81.

Tallarico M, **Meloni SM**, Canullo L, Xhanari E, Polizzi G. (2016)

Guided surgery for single-implant placement: A critical review Journal of Oral Science & Rehabilitation 2016;2;4: 08-14.

Meloni SM, Tallarico M, Canullo L, De riu G, Massarelli O. (2016)
Periimplant soft-tissue management in patients with a fibula free flap reconstruction: Case series and description of a new technique. Journal of Oral Science & Rehabilitation. 2016, 2;4: 26-30.

Meloni SM, Jovanovic SA, Pisano M, Tallarico M. (2016)
Platform switching versus regular platform implants: 3-year post-loading results from a randomised controlled trial. Eur J Oral Implantol. 2016;9(4):381-390.

Tallarico M, Xhanari E, Pisano M, De Riu G, Tullio A, **Meloni SM**. (2016)
Single post-extractive ultra-wide 7 mm-diameter implants versus implants placed in molar healed sites after socket preservation for molar replacement: 6-month post-loading results from a randomised controlled trial. Eur J Oral Implantol. 2016;9(3):263-275.

Tallarico M, Xhanari E, Paglia P, **Meloni SM**. (2016)
Minimally invasive hydraulic elevation of the Scheneideian membrane and insertion of bone graft material using a novel self-tapping implant system: Radiographic and prosthetic aspects.
Journal of Oral Science & Rehabilitation. 2016; Sep;2(3): 8-14.

Tallarico M. Better H., De Riu G., **Meloni SM**. (2016)
A novel implant system dedicate to hydraulic Schneiderian membrane elevation and simultaneously bone graft: An up-to 45 months retrospective clinical study.
J Craniomaxillofac Surg. 2016 Aug;44(8): 1089-94.

Tallarico M, **Meloni SM**, Xhanari E, Canullo L. (2016)
Three-year clinical and radiographic outcomes of patients treated in the daily practice: A prospective observational studt on implants and prosthesis survival rates and complications.
Journal of Oral Science & Rehabilitation. 2016 Jun;2(2):16-25.

Tallarico M, Canullo G, Xhanari E., **Meloni SM**. (2016)
Dental implants treatment outcomes in patients under active therapy with Alendronate: 3-year follow-up results of a multicenter prospective observational study. Clinical Oral Implant Research.
2016 Aug;27(8):943-9.

Tallarico M., **Meloni SM**., Canullo L., Caneva M., Polizzi G. (2016)
Five-Year Results of a Randomized Controlled Trial Comparing Patients Rehabilitated with Immediately Loaded Maxillary Cross-Arch Fixed Dental Prosthesis Supported by Four or Six Implants Placed Using Guided Surgery. Clinical Implant Dentistry and Related research:2016 Oct;18(5):965-972.

Tallarico M, Canullo L, Pisano M, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M, **Meloni SM**.(2016)

An up to 7-Year Retrospective Analysis of Biologic and Technical Complication With the All-on-4 Concept. J Oral Implantol. 2016 Jun;42(3):265-71.

Meloni SM, Tallarico M, De Riu G., Pisano M., Deledda A., Lolli FM, Massarelli O., Tullio A. (2015).

Guided implant surgery after free-flap reconstruction: 4 year results from a prospective clinical trial. Journal of Cranio and Maxillofacial Surgery. 2015 Oct;43(8):1348-55.

Meloni S.M, Pisano M, Massarelli O. (2015)

Riabilitazione implanto-protetica con chirurgia guidata in paziente affetto da osteoblastoma aggressivo, ricostruito con lembo libero di fibula. Descrizione di un caso clinico. Implantologia 2015; 4: 25-29.

Meloni S.M. Jovanovic S.A., De Riu G., Pisano M., Lolli F.M., Cassisa A., Lumbau A., Lugliè P.F., Tullio A. (2015).

Grafting after sinus lift with anorganic bovine bone alone compared with 50:50 anorganic bovine bone and autologous bone: results of a pilot randomised trial at one year.. Br J Oral Maxillofac Surg 2015 May;53(5):436-41.

Meloni S.M, Tallarico M, Lolli F.M., Deledda A., Pisano M., Jovanovic S.A. (2015)

Postextraction socket preservation using epithelial connective tissue graft vs collagen matrix.

1-year results of a randomised controlled trial. Eur J Oral Implantol 2015;8(1):39-48.

Lumbau A., Spano G., **Meloni S.M.**, Sanna F., Lugliè P.F. (2015)

Eating disorders: Assessment of knowledge on a dentist's sample. International journal of child health and nutrition. 2015;4,50-53.

Stimolo M., **Meloni S.M.**, Ligas E., Soma D., De Riu G. (2015). The treatment of cranio-facial defects is often a complex matter. (Biomateriali sintetici per la ricostruzione cranio-facciale). Chirurgia 2015 Giugno;28(3):103-17.

Meloni S.M., De Riu G., Deledda A., Pisano M., Lolli F.M., Tullio A. (2015)

Computer-aided implant surgery in free flaps reconstructed patients. Two-year follow-up results of a prospective clinical study. Dental Cadmos 2015; 83(1):29-37.

Stimolo M, De Riu G., **Meloni S.M.**, Piombino P., Tullio A. (2015)

Maxillary odontogenic myxoma: case report and literature review. Dental Cadmos 2015;83(1):46-51.

Meloni SM, Jovanovic SA, Lolli FM, Pisano M, De Riu G, De Riu N, Lugliè PF, Tullio A. (2014).

Platform switching vs regular platform implants: Nine-month post-loading results from a randomised controlled trial. *Eur J Oral Implantol*. 2014 Autumn;7(3):257-65.

Spinzia A, Patrone R, Belli E, Dell'Aversana Orabona G, Ungari C, Filiaci F, Agrillo A, De Riu G, **Meloni SM**, Liberatore G, Piombino P. (2014).

Open reduction and internal fixation of extracapsular mandibular condyle fractures: a long-term clinical and radiological follow-up of 25 patients. *BMC Surg*. 2014 Sep 7;14(1):68.

Meloni S.M., Pisano M, Cialente A. (2014)

Restauration implantaire totale bimaxillaire: du projet prothétique à la prothèse d'usage. *Implant Chirurgie-Prothèse*. Volume 20 Mai 2014 123-131.

De Riu, G., **Meloni S.M.**, Baj, A., Corda, A., Soma, D., Tullio, A. (2014)

Computer-assisted orthognathic surgery for correction of facial asymmetry: Results of a randomised controlled clinical trial. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2014 Mar;52(3):251-7.

Meloni S.M., De Riu G, Lolli FM, Pisano, M, Deledda A, Frisardi G, Tullio A. (2014)

Computer-guided implant surgery: A critical review of treatment concepts . *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery Medicine and Pathology*. 2014;26 (1):1-6.

Meloni S.M., De Riu G, Pisano M, Tullio A (2013).

Full Arch Restoration with Computer-Assisted Implant Surgery and Immediate Loading in Edentulous Ridges with Dental Fresh Extraction Sockets. One Year Results of 10 Consecutively Treated Patients. *J Maxillofac Oral Surg*. 2013; Sep;12(3):321-5.

De Riu G, Stimolo M, **Meloni S.M.**, Soma D, Pisano M, Sembronio S, Tullio A. (2013).

Arthrocentesis and Temporomandibular Joint Disorders: Clinical and Radiological Results of a Prospective Study. *International Journal of Dentistry* 2013;2013:790648.

Meloni S.M., De Riu G, Pisano M, Dell'aversana Orabona G, Piombino P, Salzano G, Quarato D, Riccardi E, Belli E, Ungari C. (2013).

Computer-assisted implant surgery immediate loading in edentulous ridges with dental fresh extraction sockets. Two years results of a prospective case series study. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2013; Nov;17(21):2968-73.

Meloni S.M., De Riu G, Pisano M, Lolli FM, Deledda A., Campus G., Tullio A (2013).

Implant Restoration of Edentulous Jaws with 3D Software Planning, Guided Surgery, Immediate Loading, and CAD-CAM Full Arch Frameworks. *International Journal of Dentistry*. 2013;2013:683423.

Meloni S.M., De Riu G, Pisano M, Massarelli O, Tullio A. (2012).

Computer assisted dental rehabilitation in free flaps reconstructed jaws: one year follow-up of a prospective clinical study. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2012 Dec;50(8):726-31.

De Riu G, **Meloni SM**, Pisano M, Massarelli O, Tullio A. (2012).

Computed tomography-guided implant surgery for dental rehabilitation in mandible reconstructed with a fibular free flap: description of the technique. *British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* vol. 2012; Jan;50(1), p. 30-35.

De Riu G, **Meloni MS**, Pisano M, Baj A, Tullio A (2012).

Mandibular coronoid process grafting for alveolar ridge defects. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2012; Oct;114(4):430-6.

Meloni S.M., De Riu G., Pisano M., De Riu N., Tullio A (2012).

Immediate versus delayed loading of single Mandibular molars. One-year results from a randomised controlled trial. *Eur J Oral Implantol*. 2012; Winter;5(4):345-53.

De Riu G, **Meloni SM**, Massarelli O, Tullio A. (2011).

Management of midcheek masses and tumors of the accessory parotid gland. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*. 2011; May;111(5):e5-11.

Meloni SM, De Riu G, Pisano M, Gobbi R, Tullio A (2011).

Preprosthetic soft tissues management and computer assisted implant surgery in patient reconstructed with free-flaps. Prospective clinical trial.

Conference: 17th National Congress of the Italian-Maxillofacial-Surgery-Society (SICMF) Location: Como, ITALY Date: MAY 12-14, 2011. Edited by: Ronchi, P 261-266.

De Riu G., **Meloni SM**, Contini M., Tullio A (2010).

Ameloblastic Fibro-Odontoma. Case Report and Review of the Literature. *J Craniomaxillofac Surg*. 2010; Mar;38(2):141-4.

Meloni SM, De Riu G, Pisano M, Cattina G, Tullio A (2010).

Implant treatment software planning and guided flapless surgery with immediate provisional prosthesis delivery of the fully edentulous maxilla. A retrospective analysis of 15 consecutively treated patients. Eur J Oral Implantol. 2010; Autumn;3(3):245-51.

Meloni SM, De Riu G., Pisano M., Massarelli O., Tullio A (2010).

Riabilitazione implantoprotesica computer assistita in pazienti ricostruiti con lembi liberi. Case report e descrizione della tecnica. Qunitessenza Internazionale. 2010;Settembre-Ottobre Anno26:131-138.

De Riu G., **Meloni S.M.**, Raho M.T., Gobbi R., Tullio A. (2008).

Delayed iliac abscess an unusual complication of an iliac bone graft in an orthognathic case. Int J Oral Maxillofac Surg. 2008 Dec;37(12):1156-8.

De Riu G., **Meloni SM**, Gobbi R., Soma D., Baj A., Tullio A. (2008).

Subciliary versus swinging eyelid approach to the orbital floor. J Craniomaxillofac Surg. 2008 Dec;36(8):439-42.

De Riu G., **Meloni S.M.**, Pinna S., Cossu Rocca P.A., Massareli O., Tullio A (2008).

Oral focal mucinosis. An unusual presentation of a rare disease. Case report and review of letterature. Rivista Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale. 2008;Apr; 19(1): 45-47.

De Riu G., **Meloni S.M.**, Gobbi R., Contini M., Tullio A (2007).

Soft –tissue chondroma of the masticatory space. Int J Oral Maxillofac Surg. 2007 Feb;36(2):174-6.

De Riu G., **Meloni S.M.**, Raho M.T., Tullio A. (2006).

Complications of mandibular reconstruction in childhood: Report of a case of Juvenile Aggressive Fibromatosis. J Craniomaxillofac Surg. 2006 Apr;34(3):168-72.

De Riu G., **Meloni S.M.**, Bozzo C. Meloni F. Tullio A. (2006).

A double buccal fat pad flap for middle palate defect closure-a new technique for palate closure. Int J Oral Maxillofac Surg. 2006 Nov;35(11):1057-9.

De Riu G, Gobbi R, **Meloni S.M.**, S Massarelli O, Merlini P, Tullio A (2006).

La correzione del morso aperto anteriore.Mondo Ortodontico. 2006;1:7-17.

Tullio A., **Meloni S.M.**, Festa A., De Riu G. (2005)

Thyroglossal duct cyst cancer. Case report .Rivista Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale.2005; 16:73-76.

Tullio A., **Meloni S.M.** Bertolini F., De Riu G. (2004)

Post-traumatic reduction malarplasty. Rivista Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale. 2004;15: 23-27.

Libri di testo.

Autore del testo : Dalla diagnosi al piano di trattamento. La chirurgia computer assistita e inserimento implantare protesicamente guidato come chiavi del successo

di Marco Tallarico, Silvio Mario Meloni **Editore:** Data di Pubblicazione: 202

EAN: 9788889626399 **ISBN:** 8889626399, testo tradotto anche in lingua inglese:

il sottoscritto dichiara, sotto la sua personale responsabilità, che quanto su affermato corrisponde a verità e si obbliga a provarlo mediante la presentazione dei prescritti documenti nei termini e con le modalità stabilite nel bando.

Firma

Dott. Silvio Mario Meloni

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Silvio Mario Meloni', is written over a light gray, semi-transparent watermark of the same signature.