

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CERUSO FRANCESCO MATTIA**

Indirizzo **VIA RUZZANTE 22 – ROMA - ITALY**

Telefono **3497190050**

E-mail **f.m.ceruso@gmail.com**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 15/06/1982



ESPERIENZA LAVORATIVA CLINICA

Da marzo 2010 ad oggi Odontoiatra contrattista presso Ospedale "Fatebenefratelli" San Pietro di Roma.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Pietro "Fatebenefratelli" di Roma – Via Cassia 600, Roma (RM)

• Settore Protesi Dentaria, Chirurgia Orale e Implantare, Gnatologia

Da novembre 2008 a marzo 2012 Segue direttamente casi protesici e impianto-protesici complessi presso lo studio del Prof. Marco Gargari

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Gargari – via di Torrevecchia 70

• Settore Concentra la sua attività nella Protesi Dentaria, Implantoprotesi e Gnatologia

Da marzo 2012 Gennaio 2016 Frequenta in qualità di specializzando la sala operatoria Maxillo-Facciale, l'ambulatorio Chirurgico ed effettua interventi chirurgici in modalità di Day Hospital

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Universitario di Roma "Tor Vergata" U.O.C. Chirurgia Maxillo-Facciale. Direttore: Prof. Leonardo Calabrese

• Settore Chirurgia Maxillo-Facciale

Da settembre 2010 ad oggi Consulente Odontoiatra presso cliniche sul territorio di Roma e provincia

• Settore Protesi, Chirurgia Orale e Implantologia

ESPERIENZA LAVORATIVA DIDATTICA

Da settembre 2022 ad oggi	Incarico Insegnamento di “Odontoiatria Preventiva e di Comunità” (2 CFU) e “Propedeutica Clinica” (3 CFU), secondo anno primo semestre, presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell’Università degli studi di Sassari
Da gennaio 2022 ad oggi	Incarico Insegnamento al Dottorato di Ricerca (PhD) in “Tissue engineering and remodeling biotechnologies for body function” con argomento “Materiali biocompatibili: applicazioni in ambito odontoiatrico” responsabile: Prof. Roberto Bei presso Università degli studi di Roma “Tor Vergata”
Da 2021 ad oggi	Incarico Insegnamento di “Dentistry” (MED/28) al corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese (sesto anno, primo semestre) presso Università degli studi di Roma “Tor Vergata”
Dal 2020 ad oggi	Incarico Insegnamento di “Protesi Dentaria” (SSD/28) al corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università di Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (Albania)
Dal 2021 ad oggi	Partecipa come componente nelle commissioni di esame relative all’insegnamento di PROTESI DENTARIA (responsabile Prof.Marco Gargari), SPECIALISTIC DISCIPLINES (responsabile Prof. Carlo Nucci) e PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (responsabile Prof. Paolo Castiglia)
Da settembre 2014 ad oggi	Svolge attività didattica teorica e tirocini pratici agli studenti del IV e V anno del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria in qualità di cultore della materia presso Università degli studi di Roma “Tor Vergata” – Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria – Cattedra di Protesi Dentaria
12 ottobre 2021	Partecipazione come relatore presso al “corso di Implantoprotesi di oggi e del futuro” tenutosi presso Ospedale Generale di zona San Pietro Fatebenefratelli - Roma in collaborazione con: Cattedra di Protesi, Università di Roma Tor Vergata e Sweden&Martina.
22 marzo 2021	Partecipazione come relatore al corso base di implantoprotesi tenutosi presso Ospedale Generale di zona San Pietro Fatebenefratelli - Roma in collaborazione con: Cattedra di Protesi, Università di Roma Tor Vergata e Nobel Biocare
21 settembre 2019	Partecipazione come relatore presso la sede regionale AIO Calabria. Relazione dal titolo: “L’implantoprotesi moderna; dai casi semplici ai casi complessi”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2022	Dottorato di ricerca (PhD)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Materials for Health, environment and energy – Università degli studi di Roma “Tor Vergata”
• Qualifica conseguita	Dottore di ricerca con la votazione di Eccellente qualità con Lode
Gennaio 2016	Specializzato in Chirurgia Orale Odontostomatologica
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma “Tor Vergata” – U.O.C. Chirurgia Maxillo-facciale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Trattamento chirurgico delle patologie del cavo orale; Riabilitazione Protesico-Chirurgica dell’apparato stomatognatico;
• Qualifica conseguita	Odontoiatra Specializzato in Chirurgia Orale con 60/60 e Lode

Novembre 2008 Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Odontoiatria Conservativa; Endodonzia; Protesi Dentaria; Chirurgia Orale; Implantologia
- Qualifica conseguita Odontoiatra con la votazione finale di **110 e Lode**

Aprile 2009 Corso semestrale Conservativa e Endodonzia – Matera - Prof.Luigi Cianconi

Maggio 2010 Corso semestrale Protesi Fissa – Brescia – Dott. Mario Semenza

Dal 2008 a oggi Partecipa a numerosi corsi di aggiornamento ogni anno

Società Scientifiche Socio Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale

Riconoscimenti

- Partecipazione clinica sperimentale finalizzata allo sviluppo tecnologico e impiego in ambito odontoiatrico del dispositivo medico Plexr Plus (progetto n. FT 003 GMV)
- Primo premio nell'Oral Competition - Prosthetic Session. Meeting europeo Hosstem 2022

Pubblicazioni scientifiche aggiornate al 2022:

- Articolo Scientifico Pubblicato Using laser diodes for the removal of a lesion of the oral mucosa. Case report. Gargari M, Autili N, Petrone A, **Ceruso FM**. Oral Implantol (Rome). 2011 Jan;4(1-2):10-3. Epub 2011 Nov 8
- Articolo Scientifico Pubblicato Prosthetic-restorative approach for the restoration of tooth wear. Vdo increase, rehabilitation of anatomy and function and aesthetic restoration of anterior teeth. Case report. Gargari M, **Ceruso FM**, Prete V, Pujia A. Oral Implantol (Rome). 2012 Apr;5(2-3):70-4. Epub 2012 Nov 16
- Articolo Scientifico Pubblicato Restoration of anterior teeth using an indirect composite technique. Case report. Gargari M, **Ceruso FM**, Pujia A, Prete V. Oral Implantol (Rome). 2014 May 19;6(4):99-102. eCollection 2013 Apr.
- Articolo Scientifico Pubblicato Development of patient-based questionnaire about aesthetic and functional differences between overdentures implant-supported and overdentures tooth-supported. Study of 43 patients with a follow up of 1 year. Gargari M, Prete V, Pujia M, **Ceruso FM**. Oral Implantol (Rome). 2013 Mar 19;5(4):86-91. Print 2012 Oct.
- Articolo Scientifico Pubblicato Full-arch maxillary rehabilitation fixed on 6 implants. Gargari M, Prete V, Pujia A, **Ceruso FM**. Oral Implantol (Rome). 2013 Jul 15;6(1):1-4. eCollection 2013
- Articolo Scientifico Pubblicato Esthetic and function rehabilitation of severely worn dentition with prosthetic-restorative approach and VDO increase. Case report. Gargari M, Lorè B, **Ceruso FM**. Oral Implantol (Rome). 2014 Dec 27;7(2):40-5. eCollection 2014 Apr-Jun
- Articolo Scientifico Pubblicato Maxillo-facial prosthesis (P.M.F): in a case of oral-nasal communication post-surgery and post-radiotherapy. Ottria L, Zavattini A, **Ceruso FM**, Gargari M. Oral Implantol (Rome). 2014 Dec 27;7(2):46-50. eCollection 2014 Apr-Jun
- Articolo Scientifico Pubblicato Conservative zirconia-ceramic bridge in front teeth. Case report. Gargari M, Ottria L, Morelli V, Benli M, **Ceruso FM**. Oral Implantol (Rome). 2015, 7(4), 93-98
- Articolo Scientifico Pubblicato Treatment of peri-implantitis: Description of a technique of surgical 2 detoxification of the implant. A prospective clinical case series with 3-year follow-up. Gargari, M, Comuzzi L, Bazzato MF, Sivolella S, Di Fiore A, **Ceruso, F.M.** Oral Implantol (Rome). 2015, 8(1), 1-11

- Articolo Scientifico Pubblicato Implant-abutment connections on single crowns: a systematic review. **Ceruso FM**, Barnaba P, Mazzoleni S, Ottria L, Gargari M, Zuccon A, Bruno G, DI Fiore A. Oral Implantol (Rome). 2017 Jan 21;10(4):349-353
- Articolo Scientifico Pubblicato Immediately loaded tilted implants combined with angulated screw channel zirconia abutments in atrophic maxillary patients: A three-year after loading prospective case series study. Tallarico M, **Ceruso FM**, Xhanari E, Gargari M, Canullo L, Meloni SM. Oral Implantol (Rome). 2018, 9(2), 106-114
- Articolo Scientifico Pubblicato Evaluation of idiopathic scoliosis patients in terms of temporomandibular joint disorders: A pilot study. Benli M, Gargari M, Gokcen-Rohling B, Akgul T, Evlioglu G, **Ceruso FM**. Oral Implantol (Rome). 2018, 9(3), 161-168
- Articolo Scientifico Pubblicato 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. Tallarico M, **Ceruso FM**, Muzzi L, Meloni SM, Kim YJ, Gargari M, Martinolli M. Materials (Basel). 2019 May 26;12(10).
- Articolo Scientifico Pubblicato Upper jaw implant restoration on six implants with flapless guided template surgery and immediate loadings: 5 years results of prospective case series. Meloni SM, Spano G, **Ceruso FM**, Gargari M, Lumbau A, Baldoni E, Massarelli O, Pisano M, Tallarico M. Oral Implantol (Rome). 2019, 12(2), 151-160
- Articolo Scientifico Pubblicato Fracture resistance of monolithic zirconia cantilevered frameworks in complete arch-prostheses supported by tilted or parallel implants. De Francesco M, Di Fiore A, Bruno G, Gargari M, Martelli M, Barnaba P, Marino M, Quercia A, **Ceruso FM**. Oral Implantol (Rome). 2019, 12(1), 28-35
- Articolo Scientifico Pubblicato Effectiveness of Ball Attachment Systems in Implant Retained- and Supported-Overdentures: A Three- to Five-Year Retrospective Examination. Ortensi L, Martinolli M, Borromeo C, **Ceruso FM**, Gargari M, Xhanari E, Tallarico M. Dentistry Journal (Basel). 2019 Sep 1;7(3).
- Articolo Scientifico Pubblicato Crestal versus lateral Sinus lift: One-year result from a within-patient randomised controlled trial. Xhanari E, Tallarico M, Meloni SM, Kalemaj Z, **Ceruso FM**, Dedaj E, Esposito M. Clinical Trial in Dentistry. 2019, 1(1), pp 67-78.
- Articolo Scientifico Pubblicato Convergent implant transmucosal collar and healing abutment: aesthetics influence on soft tissues. A clinical study. DENTAL SUPPLEMENT, Barlattani A Jr, Martelli M, **Ceruso FM**, Gargari M, Ottria L. J Biol Regul Homeost Agents. 2020 Jan-Feb;34(1 Suppl. 1):63-69.

- Articolo Scientifico Pubblicato Transgingival implants with a convergent collar (PRAMA); surgical and screwed prosthetic approach. A case report. DENTAL SUPPLEMENT, **Ceruso FM**, Ottria L, Martelli M, Gargari M, Barlattani A Jr. J Biol Regul Homeost Agents. 2020 Jan-Feb;34(1 Suppl. 1):71-77.
- Articolo Scientifico Pubblicato New generation of fixture-abutment connection combining soft tissue design and vertical screw-retained restoration: 1-year clinical, aesthetics and radiographic preliminary evaluation. **Ceruso FM**, Ieria I, Martelli M, Lumbau A, Xhanari E, Gargari M. Dentistry Journal (Basel). 2021 9(4),35.
- Articolo Scientifico Pubblicato A comparison of manual nylon bristle toothbrushes versus thermoplastic elastomer toothbrushes in terms of cleaning efficacy and the biological potential role on gingival health. Ballini A, Di Colola M, Saini R, Benincasa C, Aiello E, Marrelli B, Saini SR, **Ceruso FM**, Nocini R, Topi S, Bottalico L, Pettini F, Cantore S. Applied Sciences (Switzerland), 2021, 11(16), 7180.
- Articolo Scientifico Pubblicato Ot-equator attachments comparison for retaining an early loaded implant overdenture on two or three implants: 1 year rct preliminary data. Tallarico M, Cervino G, Montanari M, Scrascia R, Ferrari E, Casucci A, Xhanari E, Lupi SM, Meloni S, **Ceruso FM**, Baena RR, Cicciù M. Applied Sciences (Switzerland), 2021, 11(18), 8601.
- Articolo Scientifico Pubblicato 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. **Ceruso FM**, Ieria I, Tallarico M, Meloni SM, Lumbau AI, Mastroianni A, Zotti A, Gargari M. Materials (Basel), 2022, 15(2), 511.
- Articolo Scientifico Pubblicato Vaccine Efficacy Denial: A growing concern affecting modern science, and impacting public Health. Signorini L, **Ceruso FM**, Aiello E, Zullo MJ, De Vito D. Endocrine, Metabolic and Immune Disorders – Drug Targets, 2022, 22(9), pp. 335-343.
- Articolo Scientifico Pubblicato Healthcare Management During a Pandemic: the other Side of the coin for the treatment of COVID-19 Infection. De Vito D, Fusco A, Benincasa C, Laghi L, **Ceruso FM**. Endocrine, Metabolic and Immune Disorders – Drug Targets, 2022, 22(4), pp. 383-394.

Articolo Scientifico Pubblicato Histomorphometry of Bone after Intentionally Exposed Non-Resorbable d-PTFE Membrane or Guided Bone Regeneration for the Treatment of Post-Extractive Alveolar Bone Defects with Implant-Supported Restorations: A Pilot Randomized Controlled Trial. Luongo R, Tallarico M, Canciani E, Graziano D, Dellavia C, Gargari M, **Ceruso FM**, Melodia D, Canullo L. Materials (Basel) 2022, Aug 24;15(17):5838.

Poster Presenter In Berlino Maxillary rehabilitation with full-arch on six implants. Traditional technique. Clinical Case.

Poster Presenter In Roma Aesthetic and radiographic evaluation of transmucosal implant with internal connection and eternali seal. Non-randomized controlled trial of 30 patients and 2 years follow up.

Poster Presenter In Roma Immediate loading post-extraction implant in the aesthetic zone with flapless technique: a case report with 5-years follow up.

Scopus: Documents: **24** Total Citations: **189**, *h*-index: **10**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRA LINGUA **INGLESE**

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI Vivere e lavorare con altre persone in ambiente ospedaliero e privato, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE Coordinamento e amministrazione di studenti per produzione di Articoli scientifici e Progetti Lavorativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE Ottima capacità di utilizzo attrezzature tecnologiche

FIRMA