

Dottoranda Francesca Chiara DE RAZZA
MS
CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Formazione

2024 Dottoranda in Malattie Odontostomatologiche, 40° ciclo, dal titolo *“Tecnologie Innovative nelle Malattie Odontostomatologiche della Cute, dello Scheletro e del Distretto Oro-Facciale”* presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

2024 Specializzazione in Ortognatodonzia conseguita presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma (Italia), con la votazione di 50/50 CON LODE.

Elaborazione della Tesi di Laurea in ORTOGNATODONZIA dal titolo: "Analisi della distorotazione dei primi molari superiori con allineatori trasparenti", Relatore: Prof. Aldo Giancotti, direttore della scuola di Specializzazione.

2023 Certificazione Invisalign presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma (Italia), Facoltà di Medicina e Chirurgia

2023 Corso di Certificazione di Ortodonzia Linguale con tecnica WIN, Milano 12-13 maggio 2023

Corso di Ortodonzia con Ancoraggi Scheletrici “TADS in Aligner treatment: mechanics and practice” – Roma, 11-12 Febbraio 2023

2022 Corso di Ortodonzia con Allineatori “Three Days with Dr. Ojima Kenji” – Dr. Ojima Kenji - 24-25-26 giugno 2022, Roma (Italia)

2021 Corso avanzato di Formazione Ortodontica “Few in Office” - Dr.Andrea Alberti – da Febbraio a Ottobre 2021, Cesena (Italia)

2020 Master Universitario di II Livello in Ortognatodonzia “Ortodonzia moderna e applicazione clinica della tecnica MBT”. Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma (Italia), Facoltà di Medicina e Chirurgia. Direttore: Prof.ssa Paola Cozza, A.A 2019-2020.

2019 Iscrizione all’Albo Professionale dell’Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Lecce dal 05/12/2019 con numero d’ordine n°995.

2019 Abilitazione all’esercizio della professione di Odontoiatra nella seconda sessione dell’anno 2019 presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma (Italia), data 14/11/2019.

2019 Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia), in data 16/07/2019, con la votazione di 110/110 CON LODE.

Elaborazione della Tesi di Laurea in ORTOGNATODONZIA dal titolo: "Le variabili predittive di recidiva nella malocclusione di Classe III: studio longitudinale della morfologia delle arcate dentali", Relatore: Prof.ssa Paola Cozza, titolare della cattedra di Ortognatodonzia; Tutor: Dott.ssa Valeria Paoloni.

2019 Corso pregressuale – The Orthodontics Circle Day – Davide Mirabella. Presso SIDO “50th SIDO International Congress – DOGMA, EVIDENCE, CHALLENGE”. Data e Luogo: Roma, 10- 12/10/2019

2019 Corso pregressuale - The Orthodontics Circle Day – L. Moser, M. Rosa. Presso SIDO “50th SIDO International Congress – DOGMA, EVIDENCE, CHALLENGE”. Data e Luogo: Roma, 10- 12/10/2019

2019 Corso Metodologia della Ricerca, presso Leone S.P.A. (Sesto Fiorentino). Provider: ISO– Istituto Studi Odontoiatrici, Leone ORTODONZIA. Data e Luogo: 18-19/03/2019, Sesto Fiorentino (FI) (Italia).

2018 Workshop di aggiornamento culturale: “Ortodonzia 4.0: dal reale al virtuale e dal virtuale al reale”. Provider: KaVoKerr. Data e luogo: 20/10/2018, Roma (Italia)

2017 Incontro sul Leaf Expander: principi biomeccanici, la costruzione, i risultati. Relatore: Dott. Alessandro Gianolio. Provider: Leone Ortodonzia. Data e Luogo: 10/11/2016, Roma (Italia)

2017 Corso pregressuale SI.TE.BI. Presso SIDO “48th SIDO International Congress – Competence in Orthodontics”; Data e Luogo: Roma (Italia), 19-21/10/2017

2012 Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico Statale “Virgilio”, Via Galileo Galilei, 4, 73100, Lecce (Italia) con votazione complessiva di 95/centesimi (su 100).

Esperienze lavorative

Attività clinica

Dal 2020 Libero Professionista.

Dal 2020 al 2024 Specializzanda in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", frequenza presso l'area Funzionale Omogenea di Odontoiatria Programma Aziendale "Ortognatodonzia" del Policlinico "Tor Vergata", Roma (Italia). Direttore: Prof.ssa Paola Cozza.

Dal 2019 al 2020 Frequenza presso l'Area Funzionale Omogenea di Odontoiatria Programma Aziendale "Ortognatodonzia" del "Policlinico Tor Vergata", Roma (Italia), Facoltà di Medicina e Chirurgia, in qualità di tirocinio pratico del Master di II livello in Ortognatodonzia durante l'Anno Accademico 2019-2020. Direttore: Prof.ssa Paola Cozza.

2017-2019 Collaborazione nell'ambito dell'attività clinico-assistenziale del Servizio di Ortognatodonzia presso il Policlinico Tor Vergata - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia), Facoltà di Medicina e Chirurgia, come tirocinante per la preparazione della tesi di laurea.

Attività didattica

2023-2024 Tutoraggio didattico-clinico nel progetto "Valutazione della salute orale e di prevenzione delle malocclusioni", per i moduli di Introductory Clinics e di Preventive and Community Dentistry presso il CLMOPD dell'International Medical University in Rome "Unicamillus", Roma (Italia), A.A. 2023/2024.

2022-2023 Tutoraggio didattico-clinico nel progetto "Valutazione della salute orale e di prevenzione delle malocclusioni", per i moduli di Introductory Clinics e di Preventive and Community Dentistry presso il CLMOPD dell'International Medical University in Rome "Unicamillus", Roma (Italia), A.A. 2022/2023.

2022-2023 Tutoraggio didattico del Master Annuale di II livello in Ortognatodonzia "Indicazioni Cliniche e Protocolli Terapeutici con Allineatori" presso l'International Medical University in Rome "Unicamillus", Roma (Italia). Direttore: Dott.ssa Chiara Pavoni, A.A. 2022/2023.

2021-2022 Tutoraggio didattico-clinico nel progetto "Valutazione della salute orale e di prevenzione delle malocclusioni", per i moduli di Introductory Clinics e di Preventive and Community Dentistry presso il CLMOPD dell'International Medical University in Rome "Unicamillus", Roma (Italia), A.A. 2021/2022.

2020-2021 Tutoraggio didattico del Master Universitario di II Livello in Ortognatodonzia “Ortodonzia moderna e applicazione della tecnica MBT” durante le esercitazioni di Cefalometria e Analisi dei Modelli in Gesso presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma (Italia), Facoltà di Medicina e Chirurgia. Direttore: Prof.ssa Paola Cozza, A.A 2020-2021.

2019-2020 Tutoraggio didattico del Master Universitario di II Livello in Ortognatodonzia “Ortodonzia moderna e applicazione della tecnica MBT” durante le esercitazioni di Cefalometria e Analisi dei Modelli in Gesso presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma (Italia), Facoltà di Medicina e Chirurgia. Direttore: Prof.ssa Paola Cozza, A.A 2019-2020.

Premi e Riconoscimenti

2024 Align Research Award “Effectiveness of expansion movements performed by Invisalign First in mixed dentition: a retrospective study on digital casts”. UniCamillus International Medical University (Rome, Italy)

2022 Best Clinical Poster Award per il poster “Correction of Lower Arch CoW after orthodontic therapy: comparison between Invisalign First and RME/BB protocol in growing subjects”, 53° Congresso Internazionale SIDO-MOIP, Firenze 13-16 Ottobre 2022

2021 Menzione d’onore per la ricerca “Stability prediction of early orthopedic treatment in Class

III malocclusion: morphologic discriminant analysis” XXVI Simposio delle Scuole di specializzazione in Ortognatodonzia (referente Prof.ssa Barbato), 28° Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Milano 22-24 Aprile 2021

2021 Menzione d’onore per il poster “Morphometric covariation between palatal and craniofacial skeletal morphology in class III malocclusion growing subjects”, 28° Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Milano 22-24 Aprile 2021

Affiliazioni a Società Scientifiche ed a Comitati Scientifici ed Editoriali

- Socio della Società Italiana di Ortodonzia (S.I.D.O.)

Poster

2024

- “Severe crowding associated with Atypical Premature Root Resorption: interceptive treatment with Clear Aligners – A pilot study”. **De Razza F.C.**, Gazzani F., Fanelli S., Loberto S., Lione R. AIDOR International Congress, Milano 08-09 Marzo 2024 Poster Session

2023

- “Dentoskeletal effects of clear aligners vs twin block – a short term study of functional appliances”. Pavoni C., Cretella Lombardo E., Lugli L., **De Razza F.C.**, Balboni G. AIDOR International Congress, Firenze 18-20 Maggio 2023 Poster Session N 38

2022

- “Correction of Lower Arch CoW after orthodontic therapy: comparison between Invisalign First and RME/BB protocol in growing subjects”, **De Razza F.C.**, Lugli L., Paoloni V., Pavoni C., Lione R. 53° Congresso Internazionale SIDO-MOIP, Firenze 13-16 Ottobre 2022. Poster session – N 239.
- “Short-Term evaluation of aesthetical and dentoskeletal effects in Class II growing patients treated with Invisalign First Mandibular Advancement”. Loberto S., Pavoni C., Cantiero V., **De Razza F.C.** SIDO International Spring Meeting, Magazzini del Cotone – Genova, 18-19 Marzo 2022. Poster Session – N 160.

2021

- “Analysis of maxillary first molar derotation with Invisalign Clear Aligners in permanent dentition adult patients”. **De Razza F.C.**, Lugli L., Lione R., Pavoni C., Paoloni V. SIDO-18° AIDOR International Congress, Firenze, 11-13 novembre 2021. Poster Session – N 50
- “The antegonial notch depth as a predictor of Open Bite early treatment relapse: a geometric morphometric analysis” Lugli L., **De Razza F.C.**, Paoloni V. SIDO International Spring Meeting 2021, Napoli, 15-17 luglio 2021- Poster Session - N 181
- “Predictability of maxillary first molar derotation with Invisalign in growing subjects”. **De Razza F.C.**, Lugli L., Paoloni V., Lione R., Pavoni C. SIDO International Spring Meeting 2021, Napoli, 15-17 luglio 2021- Poster Session - N 162
- “Le variabili predittive di recidiva nella malocclusione di morso aperto: studio longitudinale cefalometrico”. Lugli L., Paoloni V., **De Razza F.C.** 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche. Milano, 22-24 Aprile 2021; - “Analisi della covariazione morfometrica nei soggetti in crescita con malocclusione di Classe III” **De Razza F.C.**, Paoloni V., Lugli L. 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche. Milano, 22-24 Aprile 2021;

2019

- "Treatment planning improvement in Class III malocclusion growing subjects with 3D analysis: morphometric covariation between palatal and craniofacial morphology". **De Razza F.C.**, Tiberti G., Parrinello F., Loberto S., Paoloni V. SIDO International Spring Meeting, Roma, 24-25 Maggio 2019. Poster Session - N 62
- "Association between deepbite and canine malposition: 3D digital analysis." **De Razza F.C.**, Tiberti G., Parrinello F., Paoloni V. 50th SIDO International Congress, "DogmaEvidence-Challenge". Roma, 10-12 Ottobre 2019, Poster Session – N 135

Relazioni e Comunicazioni

2022 Comunicazione Orale dal titolo "Wilson Curve modification after Orthodontic Therapy in growing patients: comparison between Invisalign First and RME/BB protocol". **De Razza F.C.**, Paoloni V., Pavoni C., Lione R., Cozza P. 53° Congresso Internazionale SIDO- 8° Congresso MOIP, Firenze 13-16 Ottobre 2022.

2021 Speaker presso Dental Expo 2021 (Rimini) con la relazione dal titolo "Stability prediction of early orthopedic treatment in Class III malocclusion: morphologic discriminant analysis". Rimini 10 settembre 2021

2021 Comunicazione Orale dal titolo "Stability prediction of early orthopedic treatment in Class III malocclusion: morphologic discriminant analysis". XXVI Simposio delle Scuole di specializzazione in Ortognatodonzia (referente Prof.ssa Barbato), 28° Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Milano 22-24 Aprile 2021

Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali

- Oral Health Epidemiological Investigation in an Urban Homeless Population. Lione R., Ralli M., **De Razza F.C.**, D'Amato G., Arcangeli A., Carbone L., Cozza P. *Dentistry Journal*, **2024**, 12, 324.
- Accuracy, Time and Comfort of Different Intraoral Scanners: An In-Vivo Comparison Study. Lione R., **De Razza F.C.**, Gazzani F., Lugli L., Cozza P., Pavoni C. *Applied Sciences*, **2024**; 14(17), 7731.
- Craniofacial Morphology and Knowledge of the Stability in Class III Malocclusion Growing Subjects. **De Razza, F.C.**, Balboni, A., Lugli, L., Loberto, S., Bollero, P. *International Journal of Pediatrics and Child Health*, **2024**; 12:40-49
- Wilson curve modification in permanent dentition: a retrospective comparison between clear aligners and continuous archwire treatment. Lione R., **De Razza F.C.**, Gazzani F., Cozza P., Pavoni C. *Angle Orthod.* **2024**; 1-8.
- Experimental validation of mechanical oscillating IPR system. Cretella Lombardo E., Loberto S., Balboni A., **De Razza F.C.**, Fanelli S., Pavoni C. *Minerva Dent Oral Sci.* **2024**;73(1):7-13.

- Analysis of Maxillary First Molar Derotation with Invisalign Clear Aligners in Permanent Dentition. Lione R.; Paoloni V.; **De Razza F.C.**; Pavoni C.; Cozza P. *Life* **2022**, *12*, 1495.
- The Efficacy and Predictability of Maxillary First Molar Derotation with Invisalign: A Prospective Clinical Study in Growing Subjects. Lione R.; Paoloni V.; **De Razza F.C.**; Pavoni C.; Cozza P. **Applied Sciences**, 2022,*12*,2670.
- Stability prediction of early orthopedic treatment in Class III malocclusion: morphologic discriminant analysis. Paoloni V., **De Razza F.C.**, Franchi L., Cozza P. *Progress in Orthodontics*, 2021, 22(1):34. ([doi: 10.1186/s40510-021-00379-z](https://doi.org/10.1186/s40510-021-00379-z)).
- Evaluation of the morphometric covariation between palatal and craniofacial skeletal morphology in class III malocclusion growing subjects. Paoloni V., Gastaldi G., Franchi L., **De Razza F.C.** and Cozza P. *BMC Oral Health*, 2020, 20(152):1-8.