

Dr.ssa Federica Pellitteri

Informazioni Lavorative:

- 2019: Iscrizione al “Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri” di Bolzano, numero di riferimento: 670.
- 2019-oggi: Attività clinica odontoiatrica e ortodontica presso lo Studio Medico Odontoiatrico Pellitteri (Bolzano (BZ), Italia):
 - Trattamenti di rigenerazione tissutale in campo paradontale con dispositivi medici a base di collagene.
 - Trattamento Ortopedico dei pazienti in crescita.
 - Trattamento Funzionale in pazienti in crescita.
 - Trattamento Ortodontico con apparecchiature fisse.
 - Trattamento Ortodontico con allineatori trasparenti.

Formazione:

- 2013: Diploma presso il Liceo Linguistico Giosuè Carducci, Bolzano con votazione 90/100.
- 2014-2019: Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Universidad Europea de Madrid con votazione 7,8/10
- 2019: Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria
- Tesi: “La biprotrusione labiale ed il piano di trattamento ortodontico”.
- 2020- in corso: Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Ferrara.

Competenze linguistiche:

Italiano: lingua madre

Spagnolo: livello certificato C1

Inglese: livello certificato B2

Tedesco: livello certificato B2

Francese: livello certificato B1

Competenze Digitali:

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Adobe Illustrator

Utilizzo di Software ortodontici: Orthoanalyzer

Utilizzo di programmi CAD: Autocad 2D/ Autocad 3D/ Rhinoceros/ Meshmixer/ Geomagic Control X

Corsi e Congressi:

2019-2020: “4 Seasons in Orthodontics”

2020-2021: “4 Seasons in Orthodontics”

2020-2021: “4 Seasons in Orthodontics”

2023-2024: “4 Seasons in Orthodontics”

2020-2021-2022-2023 congressi SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), AIDOR (Accademia Italiana di Ortodonzia).

Pubblicazioni:

1. Pellitteri, F., Brucculeri, L., Spedicato, G. A., Siciliani, G., & Lombardo, L. (2021). Comparison of the accuracy of digital face scans obtained by two different scanners. *The Angle orthodontist*, 91(5), 641–649. <https://doi.org/10.2319/092720-823.1>
2. Pellitteri, F., Albertini, P., Vogrig, A., Spedicato, G. A., Siciliani, G., & Lombardo, L. (2022). Comparative analysis of intraoral scanners accuracy using 3D software: an in vivo study. *Progress in orthodontics*, 23(1), 21. <https://doi.org/10.1186/s40510-022-00416-5>
3. Albertini, P., Pellitteri, F., Albertini, E., Siciliani, G., & Lombardo, L. (2022). Active expander arms for anterior crossbite resolution. *Journal of clinical orthodontics : JCO*, 56(3), 185–186.
4. Albertini, P., Albertini, E., Pellitteri, F., Ghislanzoni, L. H., & Lombardo, L. (2022). Accuracy of planned tooth movement with lingual straight wire technique. *The Angle orthodontist*, 92(6), 714–721. <https://doi.org/10.2319/031522-220.1>
5. Albertini, P., Mazzanti, V., Mollica, F., Pellitteri, F., Palone, M., & Lombardo, L. (2022). Stress Relaxation Properties of Five Orthodontic Aligner Materials: A 14-Day In-Vitro Study. *Bioengineering (Basel, Switzerland)*, 9(8), 349. <https://doi.org/10.3390/bioengineering9080349>
6. Cremonini, F., Ansaloni, M. C., Cremonini, A., Maino, B. G., Paoletto, E., Pellitteri, F., & Lombardo, L. (2022). Severe transverse discrepancy in adult Class III patient: Parallel rapid palatal expansion with a bone-borne tandem expansion screws (TSE) followed by lingual fixed appliance for a non-surgical treatment: A case report. *International orthodontics*, 20(1), 100599. <https://doi.org/10.1016/j.ortho.2021.11.001>
7. Albertini P, Pellitteri F, Albertini E, Pavan F, Lombardo L. Second molar eruption after resistance factor removal. *APOS Trends Orthod* 2023;13:55-7.
8. Ramina F, Cremonini F, Pellitteri F, Cavazza M, Lombardo L. Marginal ridge alignment and interproximal bone levels: Evaluation of a possible correlation. *APOS Trends Orthod*, doi: 10.25259/APOS_228_2022.
9. Pellitteri F., Cremonini F., Bellavia M., Palone M., Lombardo L. Survival rate of indirectly bonded brackets using single vs. two-component orthodontic adhesive: A 12-month split-mouth clinical trial. *The Saudi Dental Journal*, 2023, ISSN 1013-9052. <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2023.05.017>

Il/La sottoscritto/a Federica Pellitteri autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Il/La sottoscritto/a Federica Pellitteri acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.

Ferrara, 8 giugno 2023