

## Curriculum vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI:

Daniele Pergolini

Mail. [daniele.pergolini@uniroma1.it](mailto:daniele.pergolini@uniroma1.it)

### ESPERIENZA PROFESSIONALE:

settembre 2014-alla data attuale: - Studio Dentistico Gagliardi

Consulente odontoiatrico

- Polistudio Pergolini

Consulente odontoiatrico

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

17 Gennaio 2024: Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro-Cranio Facciale presso Sapienza Università di Roma

Dicembre 2022-oggi: -Specializzando in Odontoiatria Pediatrica presso Sapienza Università di Roma

Dicembre 2021-oggi: -Cultore della materia corso di Igiene Dentale C presso Sapienza Università di Roma (sede Latina)

Settembre 2021-oggi: - Tutor Del Master di II livello in Laser In Odontostomatologia presso Sapienza Università di Roma

Ottobre 2019- Novembre 2021: - Phd Student presso Sapienza Università di Roma

Dicembre 2017 : - Corso di formazione universitario in Anatomia dell'articolazione

## Temporo-mandibolare

Febbraio 2018: -Master universitario II livello in  
Laser in odontostomatologia presso Sapienza Università di Roma

Febbraio 2016: -Master universitario II livello Roma Implantoprotesi in  
odontostomatologia presso Sapienza Università di Roma

Giugno2014: - Laurea specialistica con lode in Odontoiatria e protesi dentaria  
presso Sapienza Università di Roma

Giugno 2008: - Diploma di maturità scientifica con votazione 94/100, Liceo  
Scientifico Isacco Newton, Viale Alessandro Manzoni, 47, Roma RM

## **PUBBLICAZIONI**

1) Pergolini, D., Palaia, G., De Angelis, R., Rocchetti, F., Podda, G.M., Tenore, G., Del Vecchio, A., Relucenti, M., Romeo, U.

### **SEM Evaluation of Thermal Effects Produced by a 445 nm Laser on Implant Surfaces**

(2023) Dentistry Journal, 11 (6), art. no. 148, . DOI: 10.3390/dj11060148

2) Impellizzeri, A., Horodyski, M., Palaia, G., La Monaca, G., Pergolini, D., Polimeni, A., Romeo, U., Galluccio, G.

### **CO2 and Diode Lasers vs. Conventional Surgery in the Disinclusion of Palatally Impacted Canines: A Randomized Controlled Trial**

(2023) Photonics, 10 (3), art. no. 244, . Cited 1 time.

DOI: 10.3390/photonics10030244

3) Rocchetti, F., Tenore, G., Mohsen, A., Pergolini, D., Palaia, G., Vitale, M.C., Romeo, U.

**Laser in the management of oral soft tissue lesions [Il laser nella gestione delle patologie dei tessuti molli orali]**

(2023) Dental Cadmos, 91 (3), pp. 3-21.

DOI: 10.19256/d.cadmos.03.2023.13

4)Mohsen, M., Migliaiu, G., Pergolini, D., Romeo, U., Palaia, G.

**Accident due to Incorrect Selection of Diode Laser Technique in the Treatment of Oral Venous Malformation**

(2023) Case Reports in Dentistry, 2023, art. no. 8817274, .

DOI: 10.1155/2023/8817274

5)Olivi, G., Olivi, M., Pergolini, D., Palaia, G.

**Laser in endodontics [Il laser in endodonzia]**

(2023) Dental Cadmos, 90 (1), pp. 3-21. Cited 1 time.

DOI: 10.19256/d.cadmos.01.2023.12

6)Pergolini, D., Palaia, G., Stendardo, V., Del Vecchio, A., Tenore, G., Rocchetti, F., Di Gioia, C.R.T., Romeo, U.

**Whitish lesions of the oral mucosa [Lesioni biancastre della mucosa orale]**

(2023) Dental Cadmos, 90 (1), pp. 5-6.

DOI: 10.19256/d.cadmos.01.2023.03

7)Pergolini, D., Botticelli, A., Fascetti, R., Rocchetti, F., Cirillo, A., Tenore, G., Palaia, G., Polimeni, A., Romeo, U.

**Oral Immune-Related Adverse Events Associated with PD-1 Inhibitor Treatment: A Case Series**

(2022) Applied Sciences (Switzerland), 12 (24), art. no. 12994, . Cited 1 time.

DOI: 10.3390/app122412994

8) Falivene, G., Palaia, G., Tenore, G., Pergolini, D., Del Vecchio, A., Romeo, U.

**Gingival depigmentation treatment using 980 nm diode laser [Trattamento di depigmentazione gengivale mediante laser a diodi 980 nm]**

(2022) Dental Cadmos, 90 (9), pp. 709-712. Cited 1 time.

DOI: 10.19256/d.cadmos.09.2022.08

9) Palaia, G., Pernice, E., Pergolini, D., Impellizzeri, A., Migliau, G., Gambarini, G., Romeo, U., Polimeni, A.

**Erythema Multiforme as Early Manifestation of COVID-19: A Case Report**

(2022) Pathogens, 11 (6), art. no. 654, . Cited 6 times.

DOI: 10.3390/pathogens11060654

10) Migliau, G., Palaia, G., Pergolini, D., Guglielmelli, T., Fascetti, R., Sofan, A., Del Vecchio, A., Romeo, U.

**Comparison of Two Root Canal Filling Techniques: Obturation with Guttacore Carrier Based System and Obturation with Guttaflow2 Fluid Gutta-Percha**

(2022) Dentistry Journal, 10 (4), art. no. 71, . Cited 5 times.

DOI: 10.3390/dj10040071

11) Rocchetti, F., Palaia, G., Pergolini, D., Tenore, G., Del Vecchio, A., Romeo, U.

**Rare localization of an intraoral lipoma treated by CO2 laser [Rara localizzazione di un lipoma intraorale trattato con laser CO2]**

(2022) Dental Cadmos, 90 (2), pp. 159-161.

12) Palaia, G., D'alessandro, L., Pergolini, D., Carletti, R., Di Gioia, C.R.T., Romeo, U.

**In vivo clinical and histological thermal effect of a 445 nm diode laser on oral soft tissues during a biopsy**

(2021) Journal of Oral Science, 63 (3), pp. 280-282. Cited 9 times.

DOI: 10.2334/josnusd.20-0665

13)Del Vecchio, A., Tenore, G., Luzi, M.C., Palaia, G., Mohsen, A., Pergolini, D., Romeo, U.

**Laser photobiomodulation (Pbm)—a possible new frontier for the treatment of oral cancer: A review of in vitro and in vivo studies**

(2021) Healthcare (Switzerland), 9 (2), art. no. 134, . Cited 9 times.

DOI: 10.3390/healthcare9020134

14)Palaia, G., Renzi, F., Pergolini, D., Del Vecchio, A., Visca, P., Tenore, G., Romeo, U.

**Histological Ex Vivo Evaluation of the Suitability of a 976 nm Diode Laser in Oral Soft Tissue Biopsies**

(2021) International Journal of Dentistry, 2021, art. no. 6658268, . Cited 6 times.

DOI: 10.1155/2021/6658268

15)Palaia, G., Pergolini, D., D'Alessandro, L., Carletti, R., Del Vecchio, A., Tenore, G., Tiziana Di Gioia, C.R., Romeo, U.

**Histological effects of an innovative 445 nm blue laser during oral soft tissue biopsy**

(2020) International Journal of Environmental Research and Public Health, 17 (8), art. no. 2651, . Cited 12 times.

DOI: 10.3390/ijerph17082651

16)Pergolini, D., Del Vecchio, A., Mohsen, M., Tenore, G.

**Inter-incisor ossifying fibroma removal by diode laser [Rimozione di fibroma ossificante interincisivo tramite laser a diodi]**

(2020) Dental Cadmos, 88 (4), pp. 266-268. Cited 4 times.

DOI: 10.19256/d.cadmos.04.2020.09

17) Impellizzeri, A., Palaia, G., Horodynski, M., Pergolini, D., Vernucci, R.A., Romeo, U., Galluccio, G.

**Co2 laser for surgical exposure of impacted palatally canines [Esposizione chirurgica mediante laser Co2 di canini inclusi palatali]**

(2020) Dental Cadmos, 88 (2), pp. 122-126. Cited 9 times.

DOI: 10.19256/d.cadmos.02.2020.08

**18) Manuale di tecnologia laser in Odontostomatologia basi biofisiche e protocolli operatori.**

Autore principale: Paolo Vescovi.

Coautore nella stesura del capitolo riguardante i protocolli laser nelle lesioni vascolari .

**PREMI E RICONOSCIMENTI**

- 1) PREMIO: Menzione d'onore 29° Congresso Nazionale Digital dentistry: la sfida del presente verso il futuro 2022
- 2) PREMIO: TAOBUK DA VINCI AWARD Contest 2022 MIGLIOR PROGETTO
- 3) PREMIO: Award for best Research and Presentation WFLD 2021
- 4) PREMIO: Menzione d'onore congresso SIPMO 2018.
- 5) PREMIO: Primo classificato congresso ONJ UPDATE 2024

**PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI**

- New strategies to manage oral mucositis among hematopoietic stem cell transplantation patients: a multidisciplinary approach.

Progetti di Ricerca Grandi - Progetti Grandi

Responsabile: MARIANECCI CARLOTTA - 2 Altro - 4 Doc./Ric. - 4 Dott./Ass./Spec.

Numero protocollo: RG123188B474902F

in qualità di co-investigatore

- Nutrizione e Qualità di Vita nei Pazienti con Cancro Testa-Collo

Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 1

Responsabile: FANTOZZI Paolo Junior - 1 Dott./Ass./Spec. - 1 Tutor

Numero protocollo: AR123188B41198A9

in qualità di co-investigatore

**COMPETENZE PERSONALI**

Competenze informatiche: Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel, Access e powerpoint. Buona capacità di navigare in Internet

Marzo 2024

*Dott. Daniele Pergolini*