

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Daniele Angerame**

📍 SSD Odontostomatologia, Ospedale di Gorizia, Viale Fatebenefratelli 34, Gorizia; Ospedale di Monfalcone, Via Luigi Galvani 1, Monfalcone, Italy  
☎ 0039 0481 59 2248 – 0039 0481 48 7530

✉ [daniele.angerame@asugi.sanita.fvg.it](mailto:daniele.angerame@asugi.sanita.fvg.it); [d.angerame@fmc.units.it](mailto:d.angerame@fmc.units.it)

Sesso Maschile | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- |                        |  |
|------------------------|--|
| Dal 2021 a oggi        | <b>Socio Attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale</b>  |
| Dal 2021 a oggi        | <b>Direttore dell'SSD Odontostomatologia di Gorizia e Monfalcone</b><br>Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina ASUGI <a href="http://www.asugi.sanita.fvg.it">http://www.asugi.sanita.fvg.it</a>              |
| Dal 2018 al 2020       | <b>Direttore dell'SSD Odontostomatologia di Gorizia</b><br>Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.2 Bassa Friulana-Isontina, dal 2020 ASUGI<br><a href="http://www.asugi.sanita.fvg.it">http://www.asugi.sanita.fvg.it</a> |
| Dal 2014 al 2023       | <b>Membro Accademico della Società Italiana di Endodonzia</b><br>Italian Society of Endodontics – <a href="http://www.endodonzia.it">www.endodonzia.it</a>   |
| Dal 2013 al 2016       | <b>Coordinatore del C.d.L. in Igiene Dentale</b><br>University of Trieste - <a href="http://www.units.it/">http://www.units.it/</a>  |
| Dal 2006 al 2013       | <b>Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortodonzia</b><br>University of Trieste - <a href="http://www.units.it/">http://www.units.it/</a>   |
| 2008, 2010, 2013, 2017 | <b>Vice-Direttore della Clinica Odontoiatrica e Stomatologica di Trieste</b><br>Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste - <a href="http://www.aots.sanita.fvg.it">http://www.aots.sanita.fvg.it</a>         |
| Dal 2004 a oggi        | <b>Professore associato nel SSD MED/28</b><br>Faculty of Medicine and Surgery, University of Trieste   |
| Dal 2001 al 2004       | <b>Ricercatore Universitario</b><br>University of Trieste - <a href="http://www.units.it/">http://www.units.it/</a>  |
| Dal 1991 al 2001       | <b>Tecnico Laureato</b><br>University of Trieste - <a href="http://www.units.it/">http://www.units.it/</a>   |

**Datore di lavoro**

Università di Trieste, P.le Europa 1, I-34100, Trieste

**Attività o settore**

Odontostomatologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- |      |  |
|------|--|
| 1989 | <b>Specializzazione in Odontostomatologia</b><br>Università di Trieste |
|------|--|

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	Comprensione Ascolto	Comprensione Lettura	Parlato Interazione	Parlato Produzione orale	Produzione Scritta
Inglese	B1	C1	B2	B2	C1
Sloveno	A2	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Relatore a congressi internazionali e nazionali

Competenze organizzative e gestionali Organizzatore di corsi, congressi e altri eventi culturali

Competenze digitali

**AUTOVALUTAZIONE**

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza degli applicativi: Buone conoscenze e capacità relative ai programmi per elaborazione di testi, fogli di calcolo e presentazioni.

Altre competenze Pittura, pianoforte, critica d'arte

Patente di guida Patente di guida "B" e patente nautica oltre 12 miglia

**ULTERIORI INFORMAZIONI:**

Publicazioni (selezione)

1. Generali L, Checchi V, Borghi A, La Rosa GRM, Conte G, Zavattini A, Mannocci F, Angerame D, Consolo U, Pedullà E. Shaping ability of Procodile and R6 Reziflow nickel-titanium reciprocating instruments in curved mesial root canals of mandibular molars: A MicroCT study. Microsc Res Tech. 2023 Apr 17. doi: 10.1002/jemt.24326. Online ahead of print.
2. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Porrelli D, Bevilacqua L, Generali L, La Rosa GRM, Pedullà E. Root-end resection with or without retrograde obturation after orthograde filling with two techniques: A micro-CT study. Aust Endod J. 2022 Dec;48(3):423-430. doi: 10.1111/aej.12634. Epub 2022 Jun 4.
3. Angerame D, De Biasi M, Porrelli D, Bevilacqua L, Zanin R, Olivi M, Kaitsas V, Olivi G. Retreatability of calcium silicate-based root canal sealer using reciprocating instrumentation with different irrigation activation techniques in single-rooted canals. Aust Endod J. 2022 Dec;48(3):415-422. doi: 10.1111/aej.12603. Epub 2021 Dec 20. PMID: 34928535
4. Generali L, Cavani F, Franceschetti F, Sassatelli P, Giardino L, Pirani C, Iacono F, Bertoldi C, Angerame D, Checchi V, Pedullà E. Calcium Hydroxide Removal Using Four Different Irrigation Systems: A Quantitative Evaluation by Scanning Electron

- Microscopy. Appl. Sci. 2022, 12, 271. <https://doi.org/10.3390/app12010271>
5. Bevilacqua L, Antonini V, Russi E, Severin A, Frattini C, Angerame D. The knowledge about periodontal health of northeastern Italian pharmacists: a cross-sectional survey. *Minerva Dent Oral Sci.* 2021;70(5):173-179. doi: 10.23736/S2724-6329.21.04348-X.
  6. Angerame D, Fanfoni L, De Biasi M, Bevilacqua L, Generali L. Influence of Thickness and Shade on the Color of Layered Novel Nanohybrid Composite Systems. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2021;41(3):451-455. doi: 10.11607/prd.4787.
  7. Giardino L, Pedullà E, Cavani F, Bisciotti F, Giannetti L, Checchi V, Angerame D, Consolo U, Generali L. Comparative Evaluation of the Penetration Depth into Dentinal Tubules of Three Endodontic Irrigants. *Materials (Basel).* 2021;14(19):5853. doi: 10.3390/ma14195853.
  8. Angerame D, De Biasi M, Pecci R, Bedini R. Filling ability of three variants of the single-cone technique with bioceramic sealer: a micro-computed tomography study. *J Mater Sci Mater Med.* 2020 Oct 21;31(11):91. doi: 10.1007/s10856-020-06443-0.
  9. Fanfoni L, De Biasi M, Antolovich G, Di Lenarda R, Angerame D. Evaluation of degree of conversion, rate of cure, microhardness, depth of cure, and contraction stress of new nanohybrid composites containing pre-polymerized spherical filler. *J Mater Sci Mater Med.* 2020 Nov 28;31(12):127. doi: 10.1007/s10856-020-06464-9
  10. Angerame D, De Biasi M, Kalaj B, Maglione M. Surgical extrusion: A dental technique. *J Prosthet Dent.* 2021;125(1):23-28. doi: 10.1016/j.prosdent.2019.12.002.
  11. Angerame D, De Biasi M, Franco V, Generali L. Multidisciplinary Management and Pulp Vitality Preservation of a Tooth with Extensive Iatrogenic Furcal Root Perforation and Biologic Width Violation. *Oper Dent* 2020;45-2:117-122. doi: 10.2341/19-026-T. Epub 2019 Nov 18.
  12. Bevilacqua L, Fonzar A, Olivier S, De Biasi M, Visintin M, Angerame D, Maglione M. Outcome of Different Surgical Approaches in the Treatment of Class II Furcation Defects in Mandibular Molars: A Randomized Clinical Trial. *Int J Period Rest Dent* 2020;40(5):693-701 doi: 10.11607/prd.4850.
  13. Serafin M, Biasi M, Franco V, Generali L, Angerame D. Influence of different motions on the cyclic fatigue resistance of Reciproc and Reciproc Blue endodontic instruments. *J Conserv Dent.* 2019 Sep-Oct;22(5):449-453. doi: 10.4103/JCD.JCD\_430\_19. Epub 2020 Aug 4.
  14. Stacchi C, Matteo B, Torelli L, Robiony M, Di Lenarda R, Angerame D. Primary stability of short implants inserted using piezoelectric or drilling systems: an in vitro comparison. *J Oral Implantol* 2019;45(4):259-66 doi: 10.1563/aaaid-joi-D-18-00157
  15. Bevilacqua L, Lorenzon MG, Massari G, Vasselli M, Angerame D, Maglione M, Di Lenarda R, Di Lenarda A. Gingival overgrowth caused by Olmesartan Medoxomil: Observational study. *J Med Res* 2019;5(5):180-184
  16. Bevilacqua L, Severin A, Russi E, Angerame D, Ceschia G, Bartoli G, Omiciuolo C. Constructional apraxia screening and oral health among hospitalized older adults: A cross-sectional study. *Spec Care Dentist* 2019;39(5):491-496. doi: 10.1111/scd.12402.
  17. Angerame D, De Biasi M, Agostinetto M, Franzò A, Marchesi G. Influence of preparation designs on marginal adaptation and failure load of full-coverage occlusal veneers after thermomechanical aging simulation. *J Esthet Restor Dent* 2019;31(3):280-289 doi: 10.1111/jerd.12457
  18. Serafin M, De Biasi M, Franco V, Angerame D. In vitro comparison of cyclic fatigue resistance of two rotary single-file endodontic systems: OneCurve versus OneShape. *Odontology* 2019;107:196-201 doi: 10.1007/s10266-018-0390-1
  19. Angerame D, De Biasi M, Brun F, Turco G, Franco V. Computed microtomography study of untreated, shaped and filled mesiobuccal canals of maxillary first molars. *Aust Endod J* 2019;45(1):72-78 doi: 10.1111/aej.12286
  20. Maglione M, Salvador E, Ruaro ME, Melato M, Tromba G, Angerame D, Bevilacqua L. Bone regeneration with adipose derived stem cells in a rabbit model. *J Biomed Res* 2019;33(1): 38-45 doi: 10.7555/JBR.32.20160066
  21. Angerame D, De Biasi M. Do nanofilled/nanohybrid composites allow for better clinical performance of direct restorations than traditional microhybrid composites? A systematic review. *Oper Dent.* 2018;43(4):E191-E209. doi: 10.2341/17-212-L.
  22. Angerame D, De Biasi M, Franco V, Bevilacqua L, Castaldo A. A two-year report of a comparative randomized controlled trial on the treatment of upper central incisors with periapical lesions. *G Ital Endod* 2017;31:14-20
  23. Angerame D, De Biasi M, Franco V, Bevilacqua L, Castaldo A. Effectiveness of two integrated systems for the treatment of maxillary central incisors with periapical lesion: An 18-month randomized clinical trial. *G Ital Endod* 2017;31:44-47
  24. Angerame D, De Biasi M, Cattaruzza M, Franco V, Turco G, Filingeri J, Zarone F, Sorrentino R. Resistance of endodontically treated roots restored with different fibre post systems with or without post space preparation: In vitro analysis and SEM investigation. *G Ital Endod* 2016;30:111-9
  25. Bevilacqua L, De Biasi M, Lorenzon MG, Frattini C, Angerame D. Volumetric analysis of

gingival crevicular fluid and peri-implant sulcus fluid in healthy and diseased sites: a cross-sectional split-mouth pilot study. *Open Dent J* 2016;10:131-8. doi: 10.2174/1874210601610010131. eCollection 2016.

26. Angerame D, De Biasi M, Kastrioti I, Franco V, Castaldo A, Maglione M. Application of platelet-rich fibrin in endodontic surgery: a pilot study. *G Ital Endod* 2015;29:51-7
27. Angerame D, De Biasi M, Del Lupo V, Bevilacqua L, Zarone F, Sorrentino R. Influence of finish line on the marginal seal of nanohybrid composite crowns after periodontal scaling: a microleakage study. *Minerva Stomatol* 2015;64(5):219-30
28. De Biasi M, Maglione M, Angerame D. The effectiveness of surgical management of oroantral communications: A systematic review of the literature. *Eur J Oral Implantol* 2014;7:347-57.
29. Angerame D, De Biasi M, Marigo L, Castagnola R, Somma F, Castaldo A. Influence of simulated apical resorption following orthodontic treatment on working length determination: an in vitro study. *Eur J Paediatr Dent* 2014;15:288-92
30. Angerame D, Sorrentino R, Cettolin D, Zarone F. The effects of scaling and root planing on the marginal gap and microleakage of indirect composite crowns prepared with different finish lines: an in vitro study. *Oper Dent* 2012;37(6):650-9. doi: 10.2341/11-347-L.
31. Angerame D, De Biasi M, Pecci R, Bedini R, Tommasin E, Marigo L, Somma F. Analysis of single point and continuous wave of condensation root filling techniques by micro-computed tomography. *Ann Ist Super Sanita*. 2012;48(1):35-41. doi: 10.4415/ANN\_12\_01\_06.
32. Marigo L, Lajolo C, Castagnola R, Angerame D, Somma F. Morphological confocal laser scanning microscope evaluation of four different "etch and rinse" adhesives in post endodontic restoration. *Dent Mater J* 2012;31:988-94
33. Somma F, Cretella G, Carotenuto M, Pecci R, Bedini R, De Biasi M, Angerame D. Quality of thermoplasticized and single point root fillings assessed by micro-computed tomography. *Int Endod J* 2011;44:362-9. doi: 10.1111/j.1365-2591.2010.01840.x.
34. Visintini E, Angerame D, Costantinides F, Maglione M. Peripheral neurological damage following lower third molar removal. A preliminary clinical study. *Minerva Stomatologica* 2007;56(6):319-26
35. Maglione M, Angerame D, Costantinides F, Visintini E. Buccal-masseteric mycotic abscess as a consequence of dental procedures. *Minerva stomatologica* 2006;55(11-12):647-54

## Riconoscimenti e premi

- Lenhardt M. Concetti moderni nella resezione apicale: aspetti biomeccanici e di sigillo. Tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, A.A. 2017/18, Università degli Studi di Trieste, Relatore Prof. D. Angerame, Co-relatori Dott. M. De Biasi e D. Porrelli, **Tesi vincitrice del Premio Riitano per la Ricerca**, Congresso Nazionale AIE 2019, Bologna
- Angerame D, De Biasi M, Franco V, Bevilacqua L, Castaldo A. Effectiveness of two integrated systems for the treatment of maxillary central incisors with periapical lesion: an 18-month randomized clinical trial. SIE International Congress, Rome, November 10-12th 2016, **Vincitore del premio Garberoglio 2016**
- Angerame D, Sossi D, Tommasin E, De Biasi M. Trattamenti endodontici semplificati di lesioni periapicali: valutazione del risultato clinico con Digital Subtraction Radiography. 32th SIE National Congress, Bologna, November 8-10th 2012, **Vincitore del premio Garberoglio 2012**
- De Biasi M, Tommasin E, Ervas L, Angerame D. Microinfiltrazione apicale con sistemi semplificati di strumentazione e otturazione canalare. 30th SIE National Congress, Rome, November 12-14th 2009, **Vincitore del premio Garberoglio 2009**

## Menzioni e altri premi (ultimi anni)

- Angerame D, Gattesco F, Porrelli D, Generali L, Pedullà E. Analysis of gaps after apicoectomy in single point and bioceramic sealer treated teeth. Poster al 30° Congr. Naz. CDUO Catania 2023, **Menzione d'onore in Endodonzia**
- Angerame D, Rupel K, Kalaj B, De Angelis L, Maglione M. The impact of COVID-19 pandemic on dental care of people with disabilities. Poster al 29° Congr. Naz. CDUO Bologna 2022, **Vincitore come Miglior Poster in Odontoiatria preventiva e di comunità**
- Angerame D, Zanin R, Turco G, Porrelli D, Zarone F, Sorrentino R, Marchesi G. Poster al 28° Congr. Naz. CDUO online, aprile 2021, **Menzione d'onore in Conservativa**
- Angerame D, Zanin R, Frassetto A, Marchesi G, Zarone F, Sorrentino R. Influence of restorative technique on the fracture resistance of molar teeth restored with composite overlays after receiving cervical margin relocation. Poster al 27° Congr. Naz. CDUO online, settembre 2020, **Vincitore in Conservativa**
- Fanfoni L, Antolovich G, Bevilacqua L, Di Lenarda R, Angerame D. Evaluation of the Degree of Conversion and Rate of Cure of a New Bis-GMA-Free Nanohybrid Composite. Poster al 27° Congr. Naz. CDUO online, settembre 2020, **Menzione d'onore in Materiali dentari**
- Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Moratti M, Marchesi G. Resistance to load and marginal quality of composite CAD/CAM endocrowns with and without margin relocation. Ricerca scientifica presentata al Congresso Naz. AIOP 2018, **IV posto Premio Mario Martignoni**
- Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Moratti M, Marchesi G. Resistance to load and marginal quality of composite CAD/CAM endocrowns with and without margin relocation.

J Osseointegr 2017;9(4):156 **Menzione d'onore Under 30**

- Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Franco V, Bevilacqua L. Influence of crown height, root length and crown-to root ratio on the survival of healed teeth after surgical retreatment. Minerva Stomatol 2018;67(Suppl 1 al 2):60-1 **Menzione d'onore in Endodonzia**
  - Angerame D, De Biasi M, Agostinetto M, Franzò A, Turco G, Marchesi G. Influence of two conservative preparation designs on the internal fit of CAD/CAM overlays. J Osseointegr 2017;9:218 **Vincitore in Protesi**
  - Angerame D, De Biasi M, Franco V, Bevilacqua L, Castaldo A. One-year randomized clinical trial on the effectiveness of two integrated systems for the treatment of maxillary central incisors with periapical lesion. Minerva Stomatol 2016;65(Suppl 1 al 3):51, **Menzione d'onore in Endodonzia**
  - Angerame D, De Biasi M, Trobiz D, Moratti M, Sverko D, Sorrentino R, Zarone F. Effects of simulated manual periodontal maintenance on the marginal gap of nanohybrid composite crowns. Minerva Stomatol 2015;64(Suppl 1 al 2):206, **Menzione d'onore in Protesi**
  - Angerame D, De Biasi M, Del Lupo V, Bevilacqua L, Sorrentino R, Zarone F. Influence of finish line on the marginal seal of nanohybrid composite crowns after periodontal scaling: a microleakage study. Minerva Stomatol 2014;63(Suppl 1 al 4):613, **Vincitore in Protesi**
  - Russi E, Bevilacqua L, Frattini C, Liani G, Castronovo G, De Biasi M, Angerame D. Metalloproteinases in crevicular fluid: evaluation of concentration changes after nonsurgical treatment of class ii and iii furcation defects. Minerva Stomatol 2014;63(Suppl 1 al 4):568, **Menzione d'onore in Prevenzione e Igiene Orale**
  - De Biasi M, Sossi D, Maglione M, Castaldo A, Somma F, Angerame D. Surface roughness of flowable composites after diamond paste polishing. 572 RESTORDENT, CD Proceedings of IXX Congresso nazionale dei docenti di discipline odontostomatologiche "L'High Tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia", Turin, April 12-14th 2012, **Menzione d'onore in Conservativa**
- Conferenze e relazioni (selezione)
- Angerame D. La condizione parodontale come determinante prognostica nell'esito del trattamento endodontico. Relazione su invito allo Spring Meeting SIE, Rimini, 2022
  - Angerame D. Materiali bioceramici e tecnica d'impiego, ricerca e prospettive. Seminario Endodontico Regionale STE, Trieste, 21 aprile 2018
  - Angerame D, De Biasi M. Endodonzia microchirurgica: protocolli semplificati e non. Giornata Endodontica Regionale SPE, Turin, 11 giugno 2016
  - Angerame D, De Biasi M. La ricerca in endodonzia. SIE National Congress "Guardando al futuro". Bologna, 5-7 novembre 7th 2015
- Corsi e seminari del 2023
- "Tecnica MTwo minimal." SC (UCO) Clinica di Chirurgia Maxillofacciale e Odontostomatologia, University of Trieste, 23 maggio 2023
  - "Sistematica MTwo", SC (UCO) Clinica di Chirurgia Maxillofacciale e Odontostomatologia, University of Trieste, 18 aprile 2023

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

f.to



Gorizia, 8 giugno 2023