

STRUTTURA CV

Dati anagrafici

Titoli di studio e abilitazione professionale

Conoscenza di lingue straniere

Iter professionale

Attività clinico-assistenziale

Attività didattica

Attività scientifica

- **Publicazioni scientifiche**
 - Lavori *in extenso*
 - Short paper
 - Abstract internazionali
 - Abstract nazionali
- **Partecipazione attiva a corsi e congressi**
 - Oral presentation: relazioni su invito
 - Oral presentation: comunicazioni scientifiche
 - Oral poster internazionali
 - Oral poster nazionali

Organizzazione di corsi

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici

Dott. **Matteo De Biasi**

nato a Conegliano (TV) il 14 giugno 1986

e-mail: teiodebiasi@gmail.com

Titoli di studio e abilitazione professionale

- Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Guglielmo Marconi di Conegliano nel luglio 2004 con punteggio 95/100;
- Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste il 17 novembre 2009 con punteggio 110/110 e lode, vincitore del Premio Duca quale miglior laureato del Corso di Laurea;
- Abilitazione professionale conseguita con esame di stato il 25 novembre 2009 con punteggio 20/20; iscrizione all'Albo degli Odontoiatri di Treviso n. 886 d. d. 2 febbraio 2010 e successivamente all'Albo di Trieste n. 463 d. d. 30 gennaio 2014;
- Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste il 12 dicembre 2012 con punteggio 50/50 e lode;
- Dottorato di Ricerca in Nanotecnologie conseguito presso l'Università degli Studi di Trieste il 31 marzo 2016;
- Assegno di ricerca triennale 2017-2019 presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute presso l'Università degli Studi di Trieste.

Conoscenza di lingue straniere

Livello QCER (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue a cura del Consiglio d'Europa) di conoscenza delle lingue straniere:

- Inglese: B2
- Tedesco: A2

Iter professionale

Il Dott. De Biasi:

- ha accumulato approssimativamente 2000 ore di lavoro diretto su paziente come primo operatore durante il tirocinio clinico universitario, nelle varie discipline dell'odontoiatria;
- frequenta la S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste" dal gennaio 2010 in qualità di "medico ospite" e tutor di preclinica e clinica conservativa e di endodonzia;
- dall'a.a. 2010-2011 ha svolto attività didattica integrativa e sostitutiva nell'ambito del C.d.L.M. in Odontoiatria e Protesi Dentaria;
- è stato correlatore di 16 tesi sperimentali nell'ambito del C.d.L.M. in Odontoiatria e Protesi Dentaria e 3 del C.d.L. in Igiene Dentale;
- è stato tutor nell'ambito della Scuola di Dottorato in Nanotecnologie dell'Università di Trieste, a.a. 2011-2012;
- ha conseguito la nomina di Socio Attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice nell'anno 2012.

Attività clinico-assistenziale

Il Dott. De Biasi ha svolto una costante e continuativa attività clinica diretta su paziente fin dai tempi del tirocinio pratico pre-laurea, la quale si è articolata in contesti libero professionali e presso la S.C. di Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Ospedale Maggiore di Trieste nelle seguenti branche dell'odontoiatria:

- Chirurgia Orale
- Chirurgia Piezoelettrica
- Implantologia
- Protesi Dentaria
- Conservativa ed Endodonzia
- Parodontologia
- Prevenzione

Il Dott. De Biasi partecipa dal 2010 alle lezioni di Odontoiatria Conservatrice, Endodonzia, Endodonzia Chirurgica e Clinica Protesica svolte dal Prof. Angerame nell'ambito del C.d.L.M. in Odontoiatria e Protesi Dentaria e della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica; inoltre, dal 2010 ha costantemente svolto mansioni di tutoraggio e affiancamento degli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria e Igiene Dentale nel tirocinio clinico su paziente.

Nell'ambito del C.d.L.M. in Odontoiatria e Protesi Dentaria

- è stato professore a contratto per gli insegnamenti:
 - *Tecniche di otturazione in endodonzia* (a.a. 2010-2011)
 - *Sistemi di strumentazione rotante in endodonzia* (a.a. 2012-2013 e 2013-2014)
- è stato titolare d'incarico per prestazione d'opera intellettuale per la didattica sostitutiva :
 - *Innovazioni tecniche e tecnologiche in Endodonzia* (a.a. 2010-2011)
 - *Scelte terapeutiche nel trattamento delle comunicazioni endo-parodontali* (a.a. 2010-2011)
- è stato titolare d'incarico per prestazione d'opera intellettuale per le attività formative complementari:
 - *Problematiche diagnostico-terapeutiche in conservativa ed endodonzia* (a.a. 2013-2014)
 - *Affinamento delle tecniche diagnostico-terapeutiche in conservativa ed endodonzia* (a.a. 2013-2014)

Nell'ambito del C.d.L. in Igiene Dentale

- è stato professore a contratto per l'attività formativa complementare:
 - *Mansioni attive dell'igienista dentale in conservativa: applicazione clinica delle tecniche operative* (a.a. 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2017-2018)

Pubblicazioni scientificheLavori *in extenso*

- 1.
2. 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* [in press] doi: 10.2341/17-212-L.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Angerame D, De Biasi M, Franco V, Bevilacqua L, Castaldo A. Upper central incisors with periapical lesions treated with two integrated endodontic systems: A six-month randomized controlled trial. *G Ital Endod* 2016;30:33-40.
8. 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.
9. 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;64:219-30.
10. 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
11. 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
12. Angerame D, De Biasi M, Chiuch A, Sossi D, Pecci R, Bedini R, Somma F, Castaldo A. Quality of canal obturation assessed by microcomputed tomography: Influence of filling technique and post placement in canals shaped with Reciproc. *G Ital Endod* 2013;27:80-5
13. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Marigo L, Castagnola R, Somma F, Castaldo A. Periapical healing after simplified endodontic treatments: A digital subtraction radiography study. *G Ital Endod* 2013;27:74-9
14. Chiuch A, De Biasi M, Sossi D, Pecci R, Bedini R, Somma F, Angerame D. Nuovi e vecchi concetti in Endodonzia: il sistema Reciproc. *G Ital Endod* 2013;27:63-6
15. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Tommasin E, Castaldo A, Marigo L, Castagnola R, Somma F. Trattamenti endodontici semplificati di lesioni periapicali: valutazione del risultato clinico con Digital Subtraction Radiography. *G Ital Endod* 2013;27:50-3
16. 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;48:35-41
17. 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
18. Tommasin E, De Biasi M, Ervas L, Angerame D. Microinfiltrazione apicale con sistemi semplificati di strumentazione e otturazione canalare. *G Ital Endod* 2010;24:70-3

Short paper

1. Angerame D, De Biasi M, Ervas L, Clochiatti G. Valutazione di un modello sperimentale per il rilevamento elettronico della lunghezza di lavoro. 1° Roma Winter Meeting – 13° Congresso Nazionale SIDOC – 7° Premio De Fazio, Roma 19-21 Febbraio 2009 **Menzione d'onore sezione "Studenti"**
2. Ervas L, Tommasin E, Codan B, De Biasi M, Perinetti G, Angerame D. Valutazione della microinfiltrazione in canali strumentati e otturati con tecniche semplificate. Speciale 30° Congresso Nazionale SIE, Roma, 12-14 novembre 2009, PG-01:79-80
3. De Biasi M, Tommasin E, Ervas L, Angerame D. Microinfiltrazione apicale con sistemi semplificati di strumentazione e otturazione canalare. Speciale 30° Congresso Nazionale SIE, Roma, 12-14 novembre 2009, PG-02:81-2 **Comunicazione vincitrice Premio Garberoglio 2009**
4. Angerame D, Cattaruzza M, Sossi D, Salvador P, De Biasi M. A rugosimetric study of four polishing protocols of a microhybrid composite resin. Atti su CD dell'VIII Premio Pietro De Fazio, 14° Congresso Nazionale SIDOC, Roma, 25-27 febbraio 2010 [Short Paper n. 16]

5. De Biasi M, Ervas L, Tommasin E, Angerame D. Apical seal after 7 and 30 days of root canals treated with simplified techniques. Atti su CD dell'VIII Premio Pietro De Fazio, 14° Congresso Nazionale SIDOC, Roma, 25-27 febbraio 2010 [Short Paper n. 17]
6. De Biasi M, Tommasin E, Somma F, Angerame D. Analisi μ -CT del sigillo endodontico di sistemi integrati di strumentazione e otturazione. Speciale 31° Congresso Nazionale SIE, Verona, 12 e 13 novembre 2010, PG-11:70-1 **Menzione d'onore per la ricerca**
7. Franzò A, De Biasi M, Sossi D, Angerame D. Influenza dello smear layer sul sigillo apicale. Speciale 31° Congresso Nazionale SIE, Verona, 12 e 13 novembre 2010, PG-12:72-3
8. Sossi D, Santangelo L, Tommasin E, De Biasi M, Gambarini G, Angerame D. Alloggiamento e cementazione di perni in fibra: influenza sul sigillo apicale. Società Italiana di Endodonzia, Speciale 31° Congresso Nazionale SIE, Verona, 12 e 13 novembre 2010, PG-13:74-5
9. De Biasi M, Angerame D, Nicosia FR, Grandini S, Somma F. Reproducibility with replicas of the surface characteristics of a flowable composite. 3° Roma Winter Meeting – 15° Congresso Nazionale SIDOC – 9° Premio De Fazio, Rome 17-19 Febbraio 2011, Proceedings in PDF format "9PREMIODEFAZIO2011CONSERVATIVA", web-site www.romawintermeeting.com, short paper, 59-64
10. Sossi D, Angerame D, De Biasi M, Salvador P, Cattaruzza M. Roughness of a micro-hybrid composite polished with rubber point and resin coating. 3° Roma Winter Meeting – 15° Congresso Nazionale SIDOC – 9° Premio De Fazio, Rome 17-19 Febbraio 2011, Proceedings in PDF format "9PREMIODEFAZIO2011CONSERVATIVA", web-site www.romawintermeeting.com, short paper, 101-5
11. Franzò A, Angerame D, De Biasi M, Somma F, Gambarini G. Endodontic treatment with two Ni-Ti full-length systems: a 6 months in vivo study. 3° Roma Winter Meeting – 15° Congresso Nazionale SIDOC – 9° Premio De Fazio, Rome 17-19 Febbraio 2011, Proceedings in PDF format "9PREMIODEFAZIO2011CONSERVATIVA", web-site www.romawintermeeting.com, short paper, 24-30
12. Angerame D, De Biasi M, Chiuch A, Sossi D. Sigillo endodontico in radici strumentate con sistema Reciproc: effetto della tecnica di otturazione e della cementazione del perno. 32° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Bologna, 8-10 novembre 2012, Atti del 32° Congresso Nazionale SIE, 42-44
13. Angerame D, Sossi D, Tommasin E, De Biasi M. Trattamenti endodontici semplificati di lesioni periapicali: valutazione del risultato clinico con Digital Subtraction Radiography. 32° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Bologna, 8-10 novembre 2012, Atti del 32° Congresso Nazionale SIE, 44-46 **Comunicazione vincitrice Premio Garberoglio 2012**

Abstract internazionali

1. De Biasi M, Loghi S, Tommasin E, Sossi D, Nicosia D, Angerame D. Apical seal in root canals treated with simplified endodontic systems. J Dent Res 2010;89(Spec Iss B):3987
2. De Biasi M, Calvi RM, Sossi D, Maglione M, Angerame D. Microhardness of a new flowable composite liner for posterior restorations. Dent Mater 2010;26(Suppl):e25
3. Angerame D, Sossi D, Cattaruzza M, Spizzo F, De Biasi M. Rugosimetric analysis of a microhybrid composite polished with four protocols. Dent Mater 2010;26(Suppl):e39
4. Loghi S, Nicosia D, De Biasi M, Sossi D, Angerame D. Microhardness of MTA and SuperEBA in acid solutions. Dent Mater 2010;26(Suppl):e75
5. Angerame D, De Biasi M, Loghi S, Sossi D. Microhardness of Mineral Trioxide Aggregate stored in acidic environment. Abstracts of the 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Budapest, Hungary, August 31st – September 3rd, 2011, pg. 103 [Abst n° 0375 (151684)]
6. Angerame D, De Biasi M, Stella M, Sossi D. Rugosimetric analysis of flowable composites after aluminum oxide paste polishing. Abstracts of 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Budapest, Hungary, August 31st – September 3rd, 2011, pg. 104, [Abst n° 0380 (151681)]
7. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Cattaruzza M. Rubber point polishing and resin coating of a micro-hybrid composite. Abstracts of the 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Budapest, Hungary, August 31st – September 3rd, 2011, pg. 104, [Abst n° 0381 (151683)]
8. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Somma F. Post space preparation and post cementation: apical seal in teeth treated with Thermafil. 15th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, Roma, September 14th – 17th 2011. Int Endod J 2011;44:1211 [Abstract No. R104]
9. Angerame D, De Biasi M, Pecci R, Bedini R, Somma F. Sealing ability of two root-end filling materials: *ex vivo* analysis by non-destructive methods. 15th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, Roma, September 14th – 17th 2011. Int Endod J 2011;44:1214 [Abstract No. R116]
10. Angerame D, Franzò A, De Biasi M, Somma F, Gambarini G. An *in vivo* comparison of two rotary systems: periapical healing after 6 months. 15th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, Roma, September 14th – 17th 2011. Int Endod J 2011;44:1220 [Abstract No. R136]
11. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Marigo L, Castagnola R, Somma F. Sealing ability of two adhesive systems in Class II cavities. Abstract Book of the 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Florence, September 4th-7th, 2013, Abstr. No. 236
12. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Cattaruzza M, Castaldo A. Surface roughness of a microhybrid composite polished with abrasive pastes. Abstract Book of the 46th Meeting of the Continental European Division of the International

- Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Florence, September 4th-7th, 2013, Abstr. No. 414
13. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Franzò A, Marigo L, Castagnola R, Somma F. Smear layer and debris remaining after instrumentation with Mtwo and Alpha Kite rotary files: a scanning electron microscopy study. *Int Endod J* 2014;47:711
 14. Angerame D, Sorrentino R, De Biasi M, Zanetel G, Sossi D, Cattaruzza M, Zarone F. Fracture resistance of bonded fibre post with different shape and taper: conventional versus conservative approach. *Int Endod J* 2013;46(Suppl. 100):33
 15. Angerame D, De Biasi M, Franzò A. Roughness of packable and flowable nanofilled composites polished with pastes. *Dent Mater* 2014;30(Suppl 1):e77
 16. Angerame D, De Biasi M, Franzò A. Corrigendum to "MTA cement exposed to acidic environment: Surface and internal microhardness" [*Dental 30S1* (2014) e-73]. *Dent Mater* 2014;31:e53
 17. Angerame D, De Biasi M, Kastrioti I, Sverko D, Pecci R, Bedini R. Canal filling in curved roots treated with simplified techniques and restored with a fibre post: a microtomography study. *Int Endod J* 2016;49:37-116,R134
 18. De Biasi M, Kastrioti I, Trobiz D, Moratti M, Sverko D, Bevilacqua L, Angerame D. Clinical effectiveness of two integrated systems for the treatment of maxillary central incisors with periapical lesions: six-month results. *Int Endod J* 2016;49:37-116,R199
 19. Angerame D, De Biasi M, Sverko D, Kastrioti I, Zarone F, Sorrentino R. Two single-taper post systems luted with self-adhesive cement: a fracture resistance analysis. *Int Endod J* 2016;49:37-116,R228
 20. De Biasi M, Agostinetto M, Franzò A, Turco G, Marchesi G, Angerame D. Effect of two overlay preparation designs on fracture resistance of molar teeth. *Clin Oral Invest* 2017;21:1408-9.
 21. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Franco V, Castaldo A. Endodontic fit of two different fibre post systems: single versus double taper. *Int Endod J* 2017;50(Suppl. 1):33,R097
 22. Angerame D, De Biasi M, Franco V, Bevilacqua L. Three-year randomized clinical trial on the effectiveness of two integrated techniques for the treatment of maxillary central incisors with periapical pathosis. *Int Endod J* 2017;50(Suppl. 1):43,R132

Abstract nazionali

1. Angerame D, Cattaruzza M, Sossi D, Salvador P, De Biasi M. Analisi rugosimetrica di quattro protocolli di lucidatura per resina composita. *Minerva Stomatol* 2010;59(Suppl 1 to 4):224 [Abstract] **Poster vincitore sezione Conservativa**
2. Loghi S, De Biasi M, Nicosia D, Maglione M, Angerame D. La scelta degli ingrandimenti al microscopio in conservativa: report di 60 casi. *Minerva Stomatol* 2010;59(Suppl 1 to 4):227 [Abstract]
3. De Biasi M, Angerame D. Microinfiltrazione apicale in otturazioni retrograde con MTA and SuperEBA. *Minerva Stomatol* 2010;59(Suppl 1 to 4):446 [Abstract] **Menzione d'onore sezione Endodonzia**
4. De Biasi M, Sossi D, Angerame D. Rilevamento elettronico d'apice in alginato: attendibilità di un modello sperimentale semplificato. Atti del IV Expo di Autunno: "Dalla ricerca alla clinica: prospettive attuali e proiezioni future" - Sessione comunicazioni orali, Milano 26 e 27 novembre 2010, abstract nr. 70, pg. 40 **Certificato di merito 3° classificato**
5. Angerame D, De Biasi M, Loghi S, Sossi D. Effect of acidic environment on Mineral Trioxide Aggregate superficial and internal microhardness. *Minerva Stomatol* 2011;60(Suppl 1 to 4):84 [Abstract] **Menzione di merito sessione Endodonzia**
6. Angerame D, De Biasi M, Stella M, Sossi D. Aluminum oxide paste polishing: rugosimetric evaluation of four flowable composite resins. *Minerva Stomatol* 2011;60(Suppl 1 to 4):640 [Abstract]
7. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Cattaruzza M. Rubber point polishing of a micro-hybrid composite resin: a surface roughness study. *Minerva Stomatol* 2011;60(Suppl 1 to 4):652 [Abstract]
8. 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", Torino, 12-14 aprile 2012 **Menzione al merito Odontoiatria Restaurativa**
9. Sossi D, De Biasi M, Maglione M, Castaldo A, Somma F, Angerame D. Effect of long term storage on microhardness of polished nanofilled composites. 573 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", Torino, 12-14 aprile 2012
10. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Marigo L, Castagnola R, Somma F. Microdurezza in superficie e in profondità di MTA esposto ad ambiente acido. Abstract book del 33° Congresso Nazionale SIE "Endodonzia: problemi e soluzioni", Torino, 7-9 novembre 2013, p. 34
11. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Sorrentino R, Zarone F. Adattare il canale al perno o viceversa? Resistenza a frattura di perni in fibra cementati. Abstract book del 33° Congresso Nazionale SIE "Endodonzia: problemi e soluzioni", 7-9 novembre 2013, p. 57-8
12. Angerame D, Franzò A, De Biasi M, Agostinetto M, Castagnola R, Marigo L, Somma F. Effectiveness of two niti rotary systems for the treatment of teeth affected by periapical pathosis: a comparative clinical trial. *Minerva Stomatol* 2014;63(Suppl 1 al 4):155

13. Angerame D, De Biasi M, Chiuch A, Franco A, Bedini R, Pecci R, Somma F. Microtomographic study of canal filling quality after post cementation in curved roots obturated with two different techniques. *Minerva Stomatol* 2014;63(Suppl 1 al 4):159
14. Angerame D, De Biasi M, Cester M, Marigo L, Somma F. Effect of one-step and two-step diamond paste polishing protocols on the surface roughness of two nanohybrid composite resins. *Minerva Stomatol* 2014;63(Suppl 1 al 4):275
15. Angerame D, De Biasi M, Crevatin M, Bevilacqua L, Castaldo A. Polishing of a nanofilled flowable resin: effectiveness of four protocols with abrasive pastes. *Minerva Stomatol* 2014;63(Suppl 1 al 4):283
16. 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 sezione Prevenzione ed Igiene Dentale**
17. 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 sezione Protesi**
18. Angerame D, De Biasi M, Moratti M, Trobiz D, Kastrioti I, Bevilacqua L. Nanofilled packable and flowable composite resins versus microhybrid ones: a microhardness analysis. *Minerva Stomatol* 2015;64(Suppl 1 al 2):86
19. Angerame D, De Biasi M, Sverko D, Kastrioti I, Sorrentino R, Zarone F. Different techniques for polishing teeth restored with ceramic veneers: roughness changes of the restorative material surface. *Minerva Stomatol* 2015;64(Suppl 1 al 2):206
20. 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 sezione Protesi**
21. Angerame D, De Biasi M, Kastrioti I, Sverko D, Sorrentino R, Zarone F. Effect of periodontal instrumentation with different manual scalers on the surface roughness of ceramic veneers. *Minerva Stomatol* 2015;64(Suppl 1 al 2):207-8
22. Angerame D, De Biasi M, Kastrioti I, Bevilacqua L, Sorrentino R, Zarone F. Polishing su faccette in ceramica feldspatica: analisi della rugosità di superficie. *Riv It Ig Dent* 2015;11:161-2
23. Angerame D, De Biasi M, Crevatin M, Chirico A, Franzò A. Permanence of smear layer and debris on the canal walls of roots treated with two shaping systems and irrigation protocols: a scanning electron microscopy study. *Minerva Stomatol* 2016;65(Suppl 1 al 3):50-1
24. 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 sezione Endodonzia**
25. Angerame D, De Biasi M, Kastrioti I, Bevilacqua L. Microtomographic assessment of filling quality in roots with curved canals after simplified shaping and filling and post restoration. *Minerva Stomatol* 2016;65(Suppl 1 al 3):55
26. Angerame D, De Biasi M, Moratti M, Zarone F, Sorrentino R. Fracture resistance of two single-taper bonded posts luted with self-adhesive cement. *Minerva Stomatol* 2016;65(Suppl 1 al 3):56-7
27. Angerame D, De Biasi M, Agostinetto M, Trobiz D, Castaldo A. Surface roughness analysis of a nanofilled flowable composite polished with abrasive pastes. *Minerva Stomatol* 2016;65(Suppl 1 al 3):112
28. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Franco V, Castaldo A. Two fibre post systems luted with or without post space preparation: cement thickness analysis. *J Osseointegr* 2017;9:17-8
29. Angerame D, De Biasi M, Crevatin M, Morelli L, Franco V, Bevilacqua L. Activation of two irrigating solutions with the XP-Endo finisher: canal cleanliness analysis. *J Osseointegr* 2017;9:19-20
30. 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 sezione Protesi**

Partecipazione attiva a corsi e congressi

Oral presentation: relazioni su invito

1. Angerame D, Visintini E, De Biasi M, Maglione M. Oral hygiene and debris deposition in patients treated with silk or Vicryl sutures. Relazione su invito a Symposium of the Italian Schools of Oral Surgery & Junior class Session, SidCO, ICOI Italy & Europe 2nd International Conference, SENAME 8th International Conference, Memorial "Maurizio Ripari": "Multidisciplinary approach to the oral surgery: from the endodontic surgery to the aesthetic aspect in implantology", Naples, March 31st -April 2nd, 2011
2. Corso teorico-pratico "Composito rinforzato con fibre e perni endocanalari in fibra", S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatrica, Università degli Studi di Trieste, 29 maggio 2010
3. Corso teorico-pratico "Principi e tecnica di stratificazione estetica dei compositi nei settori anteriori", S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatrica, Università degli Studi di Trieste, 27 gennaio 2012
4. Corso "Aggiornamento in odontoiatria conservativa", organizzato da Dott. Mauro Cattaruzza, Pordenone, 21 aprile 2012
5. Corso teorico-pratico "Restauro diretto e indiretto dei denti posteriori con e senza perni endocanalari" tenuto presso la S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste", Università degli Studi di Trieste, 26 ottobre 2012
6. Angerame D, De Biasi M. La comunicazione nella didattica in conservativa ed endodonzia. 7° Expo di Autunno "La comunicazione in odontoiatria", Milano, 22-23 novembre 2013

7. Costantinides F, Bevilacqua L, De Biasi M, Angerame D. Igiene orale nei pazienti affetti da malattie psichiatriche: strategie di formazione, gestione e intervento. Corso "La prevenzione in odontoiatria in un mondo che cambia" Rovereto (TN), 22 febbraio 2014
8. Bevilacqua L, Maglione M, De Biasi M, Costantinides F, Angerame D. Gestione dei tessuti parodontali in chirurgia orale. Daily Operative Dentistry. Brescia 13-14 marzo 2015
9. Angerame D, De Biasi M. La ricerca in endodonzia. Congresso Nazionale SIE "Guardando al futuro". Bologna, 5-7 novembre 2015
10. Angerame D, De Biasi M. Endodonzia microchirurgica: protocolli semplificati e non. Giornata Endodontica Regionale SPE, Torino, 11 giugno 2016

Oral presentation: comunicazioni scientifiche

1. Angerame D, De Biasi M, Ervas L, Clochiatti G. Valutazione di un modello sperimentale per il rilevamento elettronico della lunghezza di lavoro. 1° Roma Winter Meeting - 13° Congresso Nazionale SIDOC - 7° Premio De Fazio, Roma 19-21 febbraio 2009 **Menzione d'onore sezione "Studenti"**
2. De Biasi M, Tommasin E, Ervas L, Angerame D. Microinfiltrazione apicale con sistemi semplificati di strumentazione e otturazione canalare. 30° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Roma, 12-14 novembre 2009 **Comunicazione vincitrice Premio Garberoglio 2009**
3. Ervas L, Tommasin E, Codan B, De Biasi M, Perinetti G, Angerame D. Valutazione della microinfiltrazione in canali strumentati e otturati con tecniche semplificate. 30° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Roma, 12-14 novembre 2009
4. Ervas L, Tommasin E, De Biasi M, Angerame D. Sigillo endodontico a 7 e 30 giorni in canali trattati con protocolli semplificati. 2° Roma Winter Meeting - 14° Congresso Nazionale SIDOC - 8° Premio De Fazio, Roma, 25-27 febbraio 2010
5. Angerame D, Cattaruzza M, Sossi D, Salvador P, De Biasi M. A rugosimetric study of four polishing protocols of a microhybrid composite resin. 2° Roma Winter Meeting - 14° Congresso Nazionale SIDOC - 8° Premio De Fazio, Roma, 25-27 febbraio 2010
6. De Biasi M, Tommasin E, Somma F, Angerame D. Analisi μ -CT del sigillo endodontico di sistemi integrati di strumentazione e otturazione. 31° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Verona, 12 e 13 novembre 2010 **Menzione d'onore**
7. Franzò A, Sossi D, De Biasi M, Angerame D. Influenza dello smear layer sul sigillo apicale. 31° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Verona, 12 e 13 novembre 2010
8. Sossi D, Santangelo L, Tommasin E, De Biasi M, Gambarini G, Angerame D. Alloggiamento e cementazione di perni in fibra: influenza sul sigillo apicale. 31° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Verona, 12 e 13 novembre 2010
9. De Biasi M, Sossi D, Angerame D. Rilevamento elettronico d'apice in alginato: attendibilità di un modello sperimentale semplificato. IV Expo di Autunno: "Dalla ricerca alla clinica: prospettive attuali e proiezioni future" - Sessione comunicazioni orali, Milano 26 e 27 novembre 2010 **Certificato di merito 3° classificato**
10. De Biasi M, Angerame D, Nicosia FR, Grandini S, Somma F. Reproducibility with replicas of the surface characteristics of a flowable composite. 3° Roma Winter Meeting - 15° Congresso Nazionale SIDOC - 9° Premio De Fazio, Roma 17-19 febbraio 2011
11. Sossi D, Angerame D, De Biasi M, Salvador P, Cattaruzza M. Roughness of a micro-hybrid composite polished with rubber point and resin coating. 3° Roma Winter Meeting - 15° Congresso Nazionale SIDOC - 9° Premio De Fazio, Roma 17-19 febbraio 2011
12. Franzò A, Angerame D, De Biasi M, Somma F, Gambarini G. Endodontic treatment with two Ni-Ti full-length systems: a 6 months in vivo study. 3° Roma Winter Meeting - 15° Congresso Nazionale SIDOC - 9° Premio De Fazio, Roma 17-19 febbraio 2011
13. Loghi S, De Biasi M, Sossi D, Somma F, Angerame D. Effects of acidic pH on MTA microhardness at different depths. 4° Roma Winter Meeting - 16° Congresso Nazionale SIDOC - Sessione Soci Attivi - Roma 31 maggio - 2 giugno 2012, Atti X Premio De Fazio su CD, pg. 10-15
14. Angerame D, De Biasi M, Chiuch A, Sossi D. Sigillo endodontico in radici strumentate con sistema Reciproc: effetto della tecnica di otturazione e della cementazione del perno. 32° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Bologna, 8-10 novembre 2012
15. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Tommasin E, Castaldo A, Marigo L, Castagnola R, Somma F. Trattamenti endodontici semplificati di lesioni periapicali: valutazione del risultato clinico con Digital Subtraction Radiography. 32° Congresso Nazionale SIE - Premio Garberoglio, Bologna, 8-10 novembre 2012 **Comunicazione vincitrice Premio Garberoglio 2012**
16. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Marigo L, Castagnola R, Somma F. Sealing ability of two adhesive systems in Class II cavities. Oral communication at the 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Florence, September 4th-7th, 2013
17. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Cattaruzza M, Castaldo A. Surface roughness of a microhybrid composite polished with abrasive pastes. Oral communication at the 46th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Florence, September 4th-7th, 2013

18. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Marigo L, Castagnola R, Somma F. Microdurezza in superficie e in profondità di MTA esposto ad ambiente acido. 33° Congresso Nazionale SIE "Endodonzia: problemi e soluzioni", Sessione finale del Premio Garberoglio, Torino, 7-9 novembre 2013
19. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Sorrentino R, Zarone F. Adattare il canale al perno o viceversa? Resistenza a frattura di perni in fibra cementati. 33° Congresso Nazionale SIE "Endodonzia: problemi e soluzioni", Comunicazioni premi SIE, 7-9 novembre 2013
20. Angerame D, Franzò A, De Biasi M. Setting del cemento MTA in ambiente acido: microdurezza a profondità multiple e indagine SEM. Congresso internazionale SIE "Vantaggi biologici nel mantenimento del dente naturale", Sessione finale del Premio Garberoglio, Parma, 6-8 novembre 2014
21. Angerame D, De Biasi M, Franzò A. Terapia endodontica di denti affetti da lesione periapicale con due sistematiche Ni-Ti: trial clinico randomizzato. Congresso internazionale SIE "Vantaggi biologici nel mantenimento del dente naturale", Comunicazioni premi SIE, Parma, 6-8 novembre 2014
22. 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. Congresso internazionale SIE "Saving teeth: the Endo challenge", Comunicazioni premi SIE, Roma, 10-12 novembre 2016.
Comunicazione vincitrice Premio Garberoglio 2016

Oral poster internazionali

1. De Biasi M, Ervas L, Tommasin E, Loghi S, Angerame D. Apical seal in root canals treated with simplified endodontic systems. IADR/AADR 88th General Session, Barcelona, Spain, July 15th-16th, 2010 **Attestato di merito e invito a FDI 2010, Salvador de Bahia**
2. De Biasi M, Calvi RM, Sossi D, Maglione M, Angerame D. Microhardness of a new flowable composite liner for posterior restorations. Annual Meeting of the Academy of Dental Materials, Trieste, October 7th-9th, 2010
3. Angerame D, Sossi D, Cattaruzza M, Spizzo F, De Biasi M. Rugosimetric analysis of a microhybrid composite polished with four protocols. Annual Meeting of the Academy of Dental Materials, Trieste, October 7th-9th, 2010
4. Loghi S, Nicosia D, De Biasi M, Sossi D, Angerame D. Microhardness of MTA and SuperEBA in acid solutions. Annual Meeting of the Academy of Dental Materials, Trieste, October 7th-9th, 2010
5. Angerame D, De Biasi M, Loghi S, Sossi D. Microhardness of Mineral Trioxide Aggregate stored in acidic environment. Oral Poster at the 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Budapest, Hungary, August 31st – September 3rd, 2011
6. Angerame D, De Biasi M, Stella M, Sossi D. Rugosimetric analysis of flowable composites after aluminum oxide paste polishing. Oral Poster at the 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Budapest, Hungary, August 31st – September 3rd, 2011
7. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Cattaruzza M. Rubber point polishing and resin coating of a micro-hybrid composite. Oral Poster at the 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Budapest, Hungary, August 31st – September 3rd, 2011
8. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Somma F. Post space preparation and post cementation: apical seal in teeth treated with Thermafil. Research Poster at 15th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Not only roots", Rome, September 14th – 17th, 2011
9. Angerame D, De Biasi M, Pecci R, Bedini R, Somma F. Sealing ability of two root-end filling materials: ex vivo analysis by non-destructive methods. Research Poster at 15th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Not only roots", Rome, September 14th – 17th, 2011
10. Angerame D, Franzò A, De Biasi M, Somma F. An in vivo comparison of two rotary systems: periapical healing after 6 months. Research Poster at 15th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Not only roots", Rome, September 14th – 17th, 2011
11. Angerame D, De Biasi M, Sossi D, Franzò A, Marigo L, Castagnola R, Somma F. Smear layer and debris remaining after instrumentation with Mtwo and Alpha Kite rotary files: a scanning electron microscopy study. Research Poster at 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Navigating canal systems", Lisbon, September 12th – 14th, 2013, Poster No. R85
12. Angerame D, Sorrentino R, De Biasi M, Zanetel G, Sossi D, Cattaruzza M, Zarone F. Fracture resistance of bonded fibre post with different shape and taper: conventional versus conservative approach. Research Poster at 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Navigating canal systems", Lisbon, September 12th – 14th, 2013, Poster No. R97
13. Angerame D, De Biasi M, Franzò A. Roughness of packable and flowable nanofilled composites polished with pastes. Academy of Dental Materials Annual Meeting, Bologna, October 8th – 11th, poster No. 154
14. Angerame D, De Biasi M, Franzò A. MTA cement exposed to acidic environment: surface and internal microhardness. Academy of Dental Materials Annual Meeting, Bologna, October 8th – 11th, poster No. 146
15. Angerame D, De Biasi M, Kastrioti I, Sverko D, Pecci R, Bedini R. Canal filling in curved roots treated with simplified techniques and restored with a fibre post: a microtomography study. Research Poster at 17th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Endodontics: Where biology and technology merge", Barcelona, September 16th – 19th, 2015, Poster No. R134
16. De Biasi M, Kastrioti I, Trobiz D, Moratti M, Sverko D, Bevilacqua L, Angerame D. Clinical effectiveness of two integrated systems for the treatment of maxillary central incisors with periapical lesions: six-month results.

- Research Poster at 17th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Endodontics: Where biology and technology merge", Barcelona, September 16th – 19th, 2015, Poster No. R199
17. Angerame D, De Biasi M, Sverko D, Kastrioti I, Zarone F, Sorrentino R. Two single-taper post systems luted with self-adhesive cement: a fracture resistance analysis. Research Poster at 17th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Endodontics: Where biology and technology merge", Barcelona, September 16th – 19th, 2015, Poster No. R228
 18. De Biasi M, Agostinetto M, Franzò A, Turco G, Marchesi G, Angerame D. Effect of two overlay preparation designs on fracture resistance of molar teeth. Clin Oral Invest 2017;21:1408-9. [Original scientific abstract presentato presso il AIC 19th International Congress and CONSEURO "Clinical Procedures and Digital (r)Evolution: contemporary synergies in conservative/restorative dentistry", Bologna, May 11th-13th 2017]
 19. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Franco V, Castaldo A. Endodontic fit of two different fibre post systems: single versus double taper. Research Poster at 17th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Rooted in the heart of Europe", Brussels, Belgium, September 14th-16th 2017, Poster No. R097
 20. Angerame D, De Biasi M, Franco V, Bevilacqua L. Three-year randomized clinical trial on the effectiveness of two integrated techniques for the treatment of maxillary central incisors with periapical pathosis. Research Poster at 17th Biennial Congress of the European Society of Endodontology 18th Biennial ESE Congress "Rooted in the heart of Europe", Brussels, Belgium, September 14th-16th 2017, Poster No. R132

Oral poster nazionali

1. De Biasi M, Ervas L, Clochiatti G, Angerame D. Rilevamento elettronico in vitro della lunghezza di lavoro. 29° Congresso Nazionale SIE, Torino, 14 e 15 novembre 2008.
2. Angerame D, Cattaruzza M, Sossi D, Salvador P, De Biasi M. Analisi rugosimetrica di quattro protocolli di lucidatura per resina composita. Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Chieti, 21-23 aprile 2010. **Poster vincitore sezione Conservativa**
3. Loghi S, De Biasi M, Nicosia D, Maglione M, Angerame D. La scelta degli ingrandimenti al microscopio in conservativa: report di 60 casi. Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Chieti, 21-23 aprile 2010
4. De Biasi M, Angerame D. Microinfiltrazione apicale in otturazioni retrograde con MTA and SuperEBA. Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Chieti, 21-23 aprile 2010 **Menzione d'onore sezione Endodonzia**
5. Angerame D, De Biasi M, Stella M, Sossi D. Aluminum oxide paste polishing: rugosimetric evaluation of four flowable composite resins. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche: "La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie", Firenze - Siena, 14-16 aprile 2011
6. Angerame D, Sossi D, De Biasi M, Cattaruzza M. Rubber point polishing of a micro-hybrid composite resin: a surface roughness study. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche: "La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie", Firenze - Siena, 14-16 aprile 2011
7. Angerame D, De Biasi M, Loghi S, Sossi D. Effect of acidic environment on Mineral Trioxide Aggregate superficial and internal microhardness. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche: "La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie", Firenze - Siena, 14- 16 aprile 2011 **Menzione d'onore sezione Endodonzia**
8. De Biasi M, Sossi D, Maglione M, Castaldo A, Somma F, Angerame D. Surface roughness of flowable composites after diamond paste polishing. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "L'high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia", Torino, 12-14 aprile 2012 **Menzione al merito Restorative Dentistry**
9. Sossi D, De Biasi M, Maglione M, Castaldo A, Somma F, Angerame D. Effect of long term storage on microhardness of polished nanofilled composites. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "L'high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia", Torino, 12-14 aprile 2012
10. De Biasi M, Perilli A, Sossi D, Castaldo A, Angerame D. Microinfiltrazione in restauri iuxtagengivali di II classe di premolari mascellari: sistema adesivo a tre passaggi versus sistema a un passaggio. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Evidenza scientifica Interdisciplinarietà Tecnologie applicate", Roma, 18-20 aprile 2013
11. Sossi D, De Biasi M, Marigo L, Castagnola R, Somma F, Angerame D. Microdurezza di quattro compositi flowable dopo lucidatura con pasta all'ossido di alluminio a un passaggio: effetti dell'invecchiamento a un anno. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Evidenza scientifica Interdisciplinarietà Tecnologie applicate", Roma, 18-20 aprile 2013
12. Angerame D, Franzò A, De Biasi M, Agostinetto M, Castagnola R, Marigo L, Somma F. Efficacia di due sistematiche rotanti NiTi per il trattamento di denti affetti da paradentite periapicale: trial clinico comparativo. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Odontoiatria traslazionale", Roma, 10-12 aprile 2014
13. Angerame D, De Biasi M, Chiuch A, Franco A, Bedini R, Pecci R, Somma F. Studio microtomografico del sigillo endodontico dopo cementazione del perno in radici curve otturate con due diverse tecniche. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Odontoiatria traslazionale", Roma, 10-12 aprile 2014
14. Angerame D, De Biasi M, Del Lupo V, Bevilacqua L, Sorrentino R, Zarone F. Influenza della linea di finitura marginale sul sigillo di corone in composito nanoibrido dopo scaling parodontale: studio di microinfiltrazione. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Odontoiatria traslazionale", Roma, 10-12 aprile 2014 **Poster vincitore sezione Protesi**

15. Angerame D, De Biasi M, Cester M, Marigo L, Somma F. Effetto di protocolli di lucidatura a uno e due passaggi con paste diamantate sulla rugosità di superficie di due resine composite nanoibride. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Odontoiatria traslazionale", Roma, 10-12 aprile 2014
16. Angerame D, De Biasi M, Crevatin M, Bevilacqua L, Castaldo A. Lucidatura di un composito fluido nanoriempito: efficacia di quattro protocolli con paste abrasive. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Odontoiatria traslazionale", Roma, 10-12 aprile 2014
17. Russi E, Bevilacqua L, Frattini C, Liani G, Castronovo G, De Biasi M, Angerame D. Metalloproteinasasi nel fluido crevicolare: valutazione della variazione di concentrazione dopo trattamento non chirurgico delle forcazioni di secondo e terzo grado. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Odontoiatria traslazionale", Roma, 10-12 aprile 2014 **Menzione d'onore sezione Prevenzione ed Igiene Dentale**
18. Frattini C, Lorenzon MG, Bevilacqua L, Borelli V, Castronovo G, De Biasi M, Angerame D. Analisi volumetrica del fluido crevicolare in diversi stati di salute parodontale e peri-implantare. XII Congresso Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale "Igienisti dentali e team-working", Siena, 7 e 8 giugno 2014
19. Angerame D, De Biasi M, Trobiz D, Kastrioti I, Bevilacqua L. Nanofilled packable and flowable composite resins versus microhybrid ones: a microhardness analysis. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Prevenzione globale, Salute orale, Alimentazione", Roma, 9-11 aprile 2015
20. Angerame D, De Biasi M, Sverko D, Kastrioti I, Sorrentino R, Zarone F. Different techniques for polishing teeth restored with ceramic veneers: roughness changes of the restorative material surface. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Prevenzione globale, Salute orale, Alimentazione", Roma, 9-11 aprile 2015
21. 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. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Prevenzione globale, Salute orale, Alimentazione", Roma, 9-11 aprile 2015 **Menzione d'onore sezione Protesi**
22. Angerame D, De Biasi M, Kastrioti I, Sverko D, Sorrentino R, Zarone F. Effect of periodontal instrumentation with different manual scalers on the surface roughness of ceramic veneers. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Prevenzione globale, Salute orale, Alimentazione", Roma, 9-11 aprile 2015
23. Angerame D, De Biasi M, Crevatin M, Chirico A, Franzò A. Permanence od smear layer and debris on the canal walls of roots treated with two shaping systems and irrigation protocols: a scanning electron microscopy study. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria", Roma, 14-16 aprile 2016
24. 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. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria", Roma, 14-16 aprile 2016 **Menzione d'onore sezione Endodonzia**
25. Angerame D, De Biasi M, Kastrioti I, Bevilacqua L. Microtomographic assessment of filling quality in roots with curved canals after simplified shaping and filling and post restoration. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria", Roma, 14-16 aprile 2016
26. Angerame D, De Biasi M, Moratti M, Zarone F, Sorrentino R. Fracture resistance of two single-taper bonded posts luted with self-adhesive cement. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria", Roma, 14-16 aprile 2016
27. Angerame D, De Biasi M, Agostinetto M, Trobiz D, Castaldo A. Surface roughness analysis of a nanofilled flowable composite polished with abrasive pastes. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Un percorso per l'appropriatezza in Odontoiatria", Roma, 14-16 aprile 2016
28. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Franco V, Castaldo A. Two fibre post systems luted with or without post space preparation: cement thickness analysis. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "La sfida estetica in Odontoiatria", Milano, 6-8 aprile 2017
29. Angerame D, De Biasi M, Crevatin M, Morelli L, Franco V, Bevilacqua L. Activation of two irrigating solutions with the XP-Endo finisher: canal cleanliness analysis. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "La sfida estetica in Odontoiatria", Milano, 6-8 aprile 2017
30. 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. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "La sfida estetica in Odontoiatria", Milano, 6-8 aprile 2017 **Vincitore sezione Protesi**
31. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Franco V, Bevilacqua L. Influenza dell'altezza coronale, della lunghezza radicolare e del rapporto corona-radice sulla sopravvivenza di denti guariti a seguito di ritrattamento chirurgico. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Malattie Sistemiche - Microbiota Orale - Rischio correlazione", Roma, 12-14 aprile 2018 **Menzione d'onore sezione Endodonzia**
32. Angerame D, De Biasi M, Kalaj B, Maglione M. Estrusione chirurgica modificata di elementi dentari gravemente compromessi a fini riabilitativi e/o rigenerativi. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Malattie Sistemiche - Microbiota Orale - Rischio correlazione", Roma, 12-14 aprile 2018
33. Angerame D, De Biasi M, Moratti M, Lenhardt M, Marchesi G. Riallocazione del margine in cavità restaurate con endocrown CAD/CAM in silicato di litio: analisi di carico a frattura. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Malattie Sistemiche - Microbiota Orale - Rischio correlazione", Roma, 12-14 aprile 2018
34. Angerame D, De Biasi M, Morelli L, Crevatin M, Franco V, Castaldo A. Ottimizzazione di protocolli moderni per il miglioramento della detersione canalare: analisi al microscopio elettronico a scansione. Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Malattie Sistemiche - Microbiota Orale - Rischio correlazione", Roma, 12-14 aprile 2018

Organizzazione di corsi

1. Corso teorico-pratico "Composito rinforzato con fibre e perni endocanalari in fibra" tenuto presso la S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste", Università degli Studi di Trieste, 29 maggio 2010
2. Corso teorico-pratico "Principi e tecnica di stratificazione estetica dei compositi nei settori anteriori" tenuto presso la S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste", Università degli Studi di Trieste, 27 gennaio 2012
3. Corso "Aggiornamento in odontoiatria conservativa", organizzatore Mauro Cattaruzza, Pordenone, 21 aprile 2012
4. Corso teorico-pratico "Restauro diretto e indiretto dei denti posteriori con e senza perni endocanalari" tenuto presso la S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste", Università degli Studi di Trieste, 26 ottobre 2012
5. "Corso teorico-pratico sulla realizzazione di faccette in ceramica integrale", tenuto presso la S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste", Università degli Studi di Trieste, 24 gennaio 2014
6. Corso teorico-pratico "Restauri indiretti in composito e ceramica dei settori posteriori", tenuto presso la S.C. di Clinica Stomatologica e Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste", Università degli Studi di Trieste, 23 ottobre 2015

Trieste 22 giugno 2018

Matteo De Bonis