

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici

Dott. **Massimiliano Lenhardt**
nato a Gorizia (Go) il 02 aprile 1992
e-mail: massi.lenhardt@gmail.com

Titoli di studio e abilitazione professionale

- Maturità conseguita presso il Liceo Linguistico Europeo Paolino d'Aquileia nel luglio del 2011 con punteggio 89/100;
- Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste il 22 ottobre 2018 con punteggio 110/110 e lode;
- Abilitazione professionale conseguita con esame di stato il 15 novembre 2018 con punteggio 20/20;
- Attualmente specializzando in chirurgia orale 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. Lenhardt ha accumulato approssimativamente 4000 ore di lavoro diretto su paziente durante il tirocinio clinico universitario, nelle varie discipline dell'odontoiatria.

Corsi frequentati:

Corso teorico pratico "restauri indiretti e protesi adesiva dei settori posteriori" (12-13 e 19 ottobre 2018) tenuto dal dott. Franzò.

Corso teorico pratico "faccette in ceramica: dal progetto alla cementazione del nuovo sorriso"(16 marzo 2019) tenuto dal dott. Buda.

Publicazioni scientifiche

Lavori *in extenso*

1. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Bevilacqua L, Franco V. Survival study on teeth after successful endodontic surgical retreatment: influence of crown height, root length, crown-to-root ratio and tooth type. *G Ital Endod* 2018;32:63-69

Abstract internazionali

1. 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
2. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Porrelli D, Pedullà E. Filling ability of an orthograde mineral trioxide aggregate placement technique to simplify the subsequent surgical procedures: a computed microtomography study. *Int Endod J* 2019;52(Suppl. 1):31-32,R073

Abstract nazionali

1. 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
2. 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 sezione Endodonzia**
3. Angerame D, De Biasi M, Moratti M, Lenhardt M, Marchesi G. Margin relocation in cavities restored with CAD/CAM lithium silicate endocrowns: load to fracture analysis. *Minerva Stomatol* 2018;67(Suppl 1 al 2):261
4. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Pacher C, Silvestri G, Franco V. Benefits of bioceramic sealers in the single cone technique after single-file canal preparation: a win-win game? *Atti del congresso SIE*
5. 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**
6. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Porrelli D, Pedullà E. Root-end resection after filling with single cone technique and bioceramic sealer: an effective way to simplify endodontic surgery? *J Osseointegr* 2019;11(2):207-8.
7. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Zarone F, Sorrentino R. Marginal Fit of Lithium Disilicate Overlays with Two Preparation Designs. *Atti del congresso AIC*

Partecipazione attiva a congressi

Oral poster internazionali

1. 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 18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Rooted in the heart of Europe", Brussels, Belgium, September 14th-16th 2017, Poster No. R097
2. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Porrelli D, Pedullà E. Filling ability of an orthograde mineral trioxide aggregate placement technique to simplify the subsequent surgical procedures: a computed microtomography study. Research Poster at 19th Biennial Congress of the European Society of Endodontology "Experience the sound of Endodontology", Vienna, Austria, September 11th-14th 2019, Poster No. R073

Oral poster nazionali

1. 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
2. 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**
3. 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
4. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Pacher C, Silvestri G, Franco V. Benefits of bioceramic sealers in the single cone technique after single-file canal preparation: a win-win game? III Congresso Internazionale SIE "Endodontics: clinical solutions" - Milano 8-10 novembre 2018

5. 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. Bando Mario Martignoni per il miglior poster scientifico - XXXVII Congresso Internazionale AIOP "Dubbi reali, soluzioni concrete"- Bologna, 15-17 Novembre 2018 **Menzione d'onore Under 30**
6. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Porrelli D, Pedullà E. Resezione apicale dopo otturazione con cono singolo e cemento bioceramico: un modo efficiente per semplificare l'endodonzia chirurgica? Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche "Costi/benefici nella pratica clinica in odontostomatologia", Napoli, 11-13 aprile 2019
7. Angerame D, De Biasi M, Lenhardt M, Zarone F, Sorrentino R. Marginal Fit of Lithium Disilicate Overlays with Two Preparation Designs. 21° Congresso Annuale AIC "Worn_Dentition: The Adhesive Way" - Bologna, 9-11 Maggio 2019, POSTER SESSION IAAD AIC n° PP24

Vincitore del premio F.Riitano in occasione del Congresso Nazionale AIE 2019 con la tesi di laurea dal titolo: "Concetti moderni nella resezione apicale. Aspetti biomeccanici e di sigillo"

27 Settembre 2019

