



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 “Malattie Odontostomatologiche”

Verbale 2

Alle ore 8:00 del giorno 30/11/2023 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/F1, settore scientifico-disciplinare MED/28 “Malattie Odontostomatologiche”.

La Commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 2.

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei Commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

I commissari, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con il/i candidato/i della presente procedura.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 30/11/2023 alle ore 9:00 come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 30/11/2023 alle ore 8:55 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Di Lenarda in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 8:40

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Roberto Di Lenarda _____



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

Allegato 2/B
Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 917 del 29.09.2023, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

CANDIDATO Savoldi Fabio

Il Dott. Fabio Savoldi si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Brescia con una tesi sugli aspetti biomeccanici del trattamento ortodontico con apparecchi fissi intra orali. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia con lode nella stessa istituzione, concentrandosi sulla valutazione tramite risonanza magnetica (RM) dell'anatomia craniofacciale in bambini con apnea ostruttiva del sonno (OSA). Ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Hong Kong discutendo una tesi sulle proprietà biomeccaniche delle suture craniofacciali e sul loro ruolo nell'espansione rapida del mascellare (RME). Il Dott. Savoldi ha ampliato la sua esperienza interdisciplinare con esperimenti di laboratorio su suture craniofacciali ingegnerizzate presso il Dipartimento di Ingegneria Biomedica dell'Università di Glasgow, e sugli effetti delle maschere a pressione positiva continua (CPAP) sulla crescita facciale collaborando con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia. Il Dott. Savoldi ha lavorato come Post- Doctoral Fellow nel reparto di Odontoiatria Pediatrica e Ortodonzia della Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Hong Kong, concentrando la sua attività sui disturbi respiratori del sonno (SDB) nei bambini, sulla loro diagnosi tramite imaging delle vie aeree superiori e sulle loro conseguenze sulla crescita craniofacciale. Durante la sua carriera, ha insegnato a studenti universitari e post-laurea promuovendo l'apprendimento esperienziale e altri metodi di insegnamento innovativi sia in ambito teorico che clinico. Il Dott. Savoldi è anche revisore scientifico e membro del comitato editoriale per riviste internazionali *peer-reviewed* ed è inventore di brevetti nel campo dell'ortodonzia e dei materiali dentali.

Scopus:

Citazioni: 223

Documenti: 31 (20 primo autore, 2 ultimo autore, 10 corresponding author)

H-index: 9



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

FORMAZIONE E RUOLI PROFESSIONALI

Ott 2022 Abilitazione Scientifica Nazionale, Professore Universitario di Seconda Fascia, Settore

Concorsuale 06/F1, Malattie Odontostomatologiche

Insegnamento

2022-2023	Insegnante, " <i>Orthodontic Dental Materials</i> ", corso annuale di 21 ore, Master of Dental Surgery in Orthodontics and Dentofacial Orthopaedics, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
2021-2022	Insegnante, " <i>Orthodontic Dental Materials</i> ", corso annuale di 21 ore, Master of Dental Surgery in Orthodontics and Dentofacial Orthopaedics, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
2020-2021	Insegnante, " <i>Orthodontic Dental Materials</i> ", corso annuale di 21 ore, Master of Dental Surgery in Orthodontics and Dentofacial Orthopaedics, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong

Culture della materia, corso integrato "*Ortodonzia*", Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia, Italia 2020-2021 2021-2022 2022-2023

Ott 2021	Correlatore, tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Gardoni A. " <i>Evaluation of the volume of the maxillary sinus in patients with cleft lip and palate: a cone beam computed tomography study</i> ", Università degli Studi di Brescia, Italia
Ott 2020	Correlatore, tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Dremoussis N. " <i>Analisi in vitro della capacità ritentiva di due sistemi di attacco per overdenture: Equator e attacco a sfera</i> ", Università degli Studi di Brescia, Italia
2019-2020	Culture della materia, corso integrato " <i>Scienze comportamentali e metodologia scientifica</i> ", Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia, Italia
Gen 2019	Relatore invitato, " <i>Wire-bracket interaction in orthodontics</i> ", 3 ore, Applied Oral Sciences (AOS) Winter School 2019, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

Ago 2018	Relatore invitato, <i>"Biomechanics in Orthodontics – An Introduction"</i> , 3 ore, Applied Oral Sciences (AOS) Summer School 2018, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
Gen 2018	Relatore invitato, <i>"Introduction of Biomechanics in Orthodontics"</i> , 3 ore, Applied Oral Sciences (AOS) Winter School 2018, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
Sett 2017	Istruttore, <i>"(4.2.3) Microtensile Bond Strength Test"</i> , Massive Open Online Course (MOOC) <i>"Materials in Oral Health"</i> , Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
Lug 2017	Relatore invitato, <i>"Principles of Orthodontic Mechanics and Biomechanics"</i> , 3 ore, 2017 AOS Summer School in Dental Materials Science, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
Ago 2016	Correlatore, tesi per il Master of Science in Dental Materials Science, Xu B., <i>"Biomechanical characterization of mid-palatal sutures"</i> , Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
2016-2017	Tutor di laboratorio, <i>"Problem-based learning (PBL) Practical Sessions"</i> (impression materials, acrylic materials, orthodontic wires, etching materials, and gypsum), 15 ore, Dental Material Science, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
2015-2016	Tutor di laboratorio, <i>"Problem-based learning (PBL) Practical Sessions"</i> (impression materials, acrylic materials, orthodontic wires, etching materials, and gypsum), 15 ore, Dental Material Science, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong
2014-2015	Tutor di laboratorio, <i>"Problem-based learning (PBL) Practical Sessions"</i> (impression materials, acrylic materials, orthodontic wires, etching materials, and gypsum), 15 ore, Dental Material Science, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong

Finanziamenti per l'insegnamento

Mag 2017	<i>"Development of a cloud-based E-learning open platform for bone anatomy of the human head: touch the unseen and virtually experience the untouchable"</i> , Co- investigatore (Investigatore principale: Tsoi J.K.H.), Teaching Development Grant (TDG), The University of Hong Kong, Hong Kong (HK\$ 250,000)
----------	--



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

Corsi per l'insegnamento

Giu 2015	"Certificate of Teaching and Learning in Higher Education (CTLHE)", Centre for the Enhancement of Teaching and Learning (CETL), The University of Hong Kong, Hong Kong
----------	--

Premi per l'insegnamento

Ago 2021 "Excellence in Dental Education (Early Career) Award", Association for Dental Education in Europe (ADEE), ADEE Annual Meeting, Strasburgo, Francia

ATTIVITÀ CLINICA

Attività di reparto

2019-2020	Specializzando (Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Brescia), Ambulatorio di Ortodonzia, U.O. Odontostomatologia, A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italia
2018-2019	Specializzando (Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Brescia), Ambulatorio di Ortodonzia, U.O. Odontostomatologia, A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italia
2017-2018	Specializzando (Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Brescia), Ambulatorio di Ortodonzia, U.O. Odontostomatologia, A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italia

2013-2014 Laureato frequentatore, Ambulatorio di Ortodonzia, U.O. Odontostomatologia, A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italia

Corsi clinici

Mar 2019 "Regeneration of the degenerated dentition. Where is the limit? Discovering the intricacies and limitations in adult orthodontics", Birte Melsen, Hong Kong

Mar 2019 "Exploring the limits of TAD (temporary anchorage device). Facts and Fallacies: arch widening", Birte Melsen, Hong Kong

Mar 2014 "Tweed Technique and Philosophy: practical and theoretical course", gaTE Orthodontic Study Group, Bologna, Italia



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

Giu 2014	<i>"The Tweed Study Course: differential diagnosis, directional force system, edgewise mechanotherapy"</i> , The Charles H. Tweed International Foundation for Orthodontic Research & Education, Tucson, USA
-------------	--

Competenze tecniche in ambito clinico

Analisi cefalometrica

Tomografia computerizzata a fascio conico (CBCT) Risonanza magnetica

Scanner intra-orale

RICERCA

Finanziamenti per la ricerca

NemoCeph (Nemotec, Spagna) Planmeca ProMax (Planmeca, Finlandia) Carestream (Carestream Health, USA) iTero (Align Technology, USA)

2021	<i>"Midpalatal suture maturation staging using cone beam computed tomography in patients aged between 9 to 21 years"</i> , Co-investigatore principale (Investigatore principale: Bornstein M.M.), Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology (SADMFR/SGDMFR), Svizzera (CHF 9,500)
2016	<i>"A 2D engineered craniofacial suture in vitro model"</i> , Investigatore principale, Glasgow/HKU Early Career Mobility Funds, The University of Hong Kong, Hong Kong (HK\$ 50,000)
2014	<i>"Validazione clinica dell'efficacia delle terapie ortodontiche con la sistematica Arc Angel attraverso tecnologie di ricostruzione 3D"</i> , Co-investigatore (Investigatore principale: Paganelli C.), ricerca commissionata da azienda privata Arc Angel, Italia (US\$ 22,000)

Premi e borse di studio per la ricerca

Dic 2022	<i>"Best Presentation"</i> , premio per la ricerca <i>"Association between craniofacial features and upper airway obstruction in adolescents with obstructive sleep apnoea"</i> , Annual Scientific Meeting of the Faculty of Dentistry of The University of Hong Kong, Hong Kong (HK\$ 5,000)
Ago 2017	<i>"Research category award in Oral Maxillofacial Surgery, Oral Pathology, and Oral Medicine"</i> , premio per la ricerca <i>"Anatomical and mechanical properties of the midpalatal suture"</i> , 31 st International Association for Dental Research – Southeast Asian Division (IADR-SEA) Annual Scientific Meeting, Taipei, Taiwan (US\$ 500)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

Set 2014	"Hong Kong PhD Fellowship (HKPF)", borsa di studio per la tesi di Dottorato di Ricerca "Biomechanical aspects of craniofacial sutures", Research Grants Council (RGC), Hong Kong
-------------	--

Corsi per la ricerca

Gen 2017 "MIT Entrepreneurship and Maker Skills Integrator (MEMSI)", The Massachusetts Institute of Technology (MIT) Hong Kong Innovation Node, Hong Kong

Gen 2015	"Responsible Conduct of Research for Clinical Investigators (RCRCI)", Collaborative Institutional Training Initiatives (CITI), University of Miami at The University of Hong Kong, Hong Kong
-------------	--

Società scientifiche

2015-2023 Società Italiana di Ortodonzia e Chirurgia Maxillo Facciale (SIOCMF)

2014-2023 The orthodontic study group Tweed Europe (gaTe)

2014-2021 The International Association of Dental Research (IADR)

2013-2021 The European Orthodontic Society (EOS)

2014-2020 The American Association of Orthodontists (AAO)

2014-2020 The World Federation of Orthodontists (WFO)

2014-2017 The Charles H. Tweed International Foundation for Orthodontic Research

2014-2017 Società Italiana di Ortodonzia (SIDO)

Revisore per riviste scientifiche

Frontiers in Oral Health (IF: N/A, 2021) (1 revisione)

AJO-DO Clinical Companion (IF: N/A, 2021) (3 revisioni)

Sensors (IF: 3.9, 2022) (1 revisione)

Diagnostics (IF: 3.6, 2022) (3 revisioni)

Dentomaxillofacial Radiology (IF: 3.3, 2022) (12 revisioni)

The Angle Orthodontist (IF: 3.4, 2022) (2 revisioni)

European Journal of Dental Education (IF: 2.4, 2022) (4 revisioni)

Tissue Engineering, Part C: Methods (IF: 3.0, 2022) (1 revisione) Clinical Oral Investigations (IF: 3.4, 2022) (11 revisioni)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

The Korean Journal of Orthodontics (IF: 1.9, 2022) (5 revisioni)

Orthodontics & Craniofacial Research (IF: 3.1, 2022) (8 revisioni)

BMC Oral Health (IF: 2.9, 2022) (21 revisioni)

Scientific Reports (IF: 4.6, 2022) (4 revisioni)

Minerva Dental and Oral Science (IF: N/A, 2022) (11 revisioni)

Membro del comitato editoriale di riviste scientifiche

2021-2023 Frontiers in Dental Medicine (Review Editor) (IF: N/A, 2021)

2016-2016 Minerva Dental and Oral Science (Associate Editor) (IF: N/A, 2021)

Competenze tecniche nell'ambito della ricerca

Scrittura scientifica Microscopio a forza atomica

Test meccanici di materiali Micro-tomografia computerizzata

Microscopia elettronica a scansione

Analisi statistica

Calcolo della dimensione campionaria

EndNote (Clarivate Analytics, USA) DimensionEdge (Bruker, USA)

ElectroPuls3000 and MicroTester5848 (Instron, USA) SkyScan 1172 (Bruker, USA)

SU1510 (Hitachi, Giappone)

SPSS (IBM, USA)

GPower (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Germania)

Proprietà intellettuale

2018 Inventore, brevetto "*Electro-conductive and anti-bacterial composite material for endodontic use*" (Numero di pubblicazione: WO2018064798A1)

2017 Inventore, brevetto "*Allineatore ortodontico semitrasparente settoriale con arco integrato*", (Numero di pubblicazione: ITUA20164802A1)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

2016 Inventore, brevetto *"Un apparecchio ortodontico"*, (Numero di pubblicazione: WO2016132238A1)

RUOLI ACCADEMICI

Organi universitari

2016-2017 Postgraduate Students Representative, Board of the Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong

2015-2016 Postgraduate Students Representative, Policy Board of Postgraduate Education, The University of Hong Kong, Hong Kong

2008-2013 Rappresentante degli Studenti, Consiglio del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia, Italia

Organizzazioni studentesche

2015-2016 Internal Vice-President, Postgraduate Student Association of The University of Hong Kong (HKU PGSA), Hong Kong

2011-2013 Presidente e Fondatore, Associazione Italiana Studenti Odontoiatria sede locale di Brescia (AISO Brescia), Brescia, Italia

2011-2013 Local Exchange Officer, European Dental Student Association (EDSA) and International Association of Dental Students (IADS), Brescia, Italia

Formazione collegiale

2012-2013	Membro, <i>"Collegio Universitario di Merito Luigi Lucchini"</i> , Università degli Studi di Brescia, Italia, parte della <i>"Conferenza dei Collegi Universitari di Merito (CCUM)"</i> , accreditato dal Ministero dell'Educazione, dell'Università e della Ricerca
-----------	--

2021-2023 Membro, *"Associazione Alumni del Collegio Lucchini"*, Università degli Studi di Brescia, Brescia, Italia

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Finanziamenti

1. 2019: "Midpalatal suture maturation staging using cone beam computed tomography in patients aged between 9 to 21 years", Co-investigatore principale (Investigatore principale: Bornstein M.M.), Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology (SADMFR/SGDMFR), Svizzera (CHF 9,500);



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

2. 2017: "Development of a cloud-based E-learning open platform for bone anatomy of the human head: touch the unseen and virtually experience the untouchable", Co-investigatore (Investigatore principale: Tsoi J.K.H.), Teaching Development Grant (TDG), The University of Hong Kong, Hong Kong (HK\$ 250,000);
3. 2016: "A 2D engineered craniofacial suture in vitro model", Investigatore principale, Glasgow/HKU Early Career Mobility Funds, The University of Hong Kong, Hong Kong (HK\$ 50,000);
4. 2014: "Validazione clinica dell'efficacia delle terapie ortodontiche con la sistematica Arc Angel attraverso tecnologie di ricostruzione 3D", Co-investigatore (Investigatore principale: Paganelli C.), ricerca commissionata dall'azienda Arc Angel (US\$ 22,000);

Brevetti

1. Savoldi F., Matinlinna J.P., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Visconti L., Rasia Dal Polo G., "Electro-conductive and anti-bacterial composite material for endodontic use", numero di richiesta: PCT/CN2016/101434 (06/10/2016), numero di pubblicazione: WO2018064798A1 (12/04/2018);
2. Savoldi F., Dalessandri D., Bonetti S., Visconti L., Paganelli C. "Allineatore ortodontico semitrasparente settoriale con arco integrato", numero di richiesta: 102016000068153 (30/06/2016), numero di pubblicazione: ITUA20164802A1 (30/12/2017);
3. Savoldi F., Dalessandri D. "Un apparecchio ortodontico", numero di richiesta: PCT/IB2016/050321 (19/02/2015), numero di pubblicazione: WO2016132238A1 (25/08/2016);

Tesi

- 1) Savoldi F. "Biomechanics and resistance to sliding in orthodontics", tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia, Italia, Ottobre 2013 (Relatore: Paganelli C.; Correlatore: Bonetti S.);
 - 2) Savoldi F. "Biomechanical aspects of craniofacial sutures", tesi di Dottorato di Ricerca, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong, Dicembre 2017 (Relatore: Tsoi J.K.H.; Correlatore: Matinlinna J.P.);
 - 3) Savoldi F. "Craniofacial anatomy and dynamic airway obstruction in children and adolescents"
-



with obstructive sleep apnoea: a retrospective study on magnetic resonance imaging", tesi di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Brescia, Italia, Dicembre 2020 (Relatore: Visconti L.);

Supervisione di tesi

1. Xu B. "Biomechanical characterization of mid-palatal sutures", tesi di Mater of Science in Dental Materials Science, Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong, Hong Kong. Agosto 2016 (Relatore: Matinlinna J.P. and Tsoi J.K.H.; Correlatore: Savoldi F.);
2. Dremoussis N. "Analisi in vitro della capacità ritentiva di due sistemi di attacco per over-denture: Equator e attacco a sfera", tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia, Italia. Ottobre 2020 (Relatore: Dalessandri D.; Correlatore: Savoldi F.);
3. Gardoni A. "Evaluation of the volume of the maxillary sinus in patients with cleft lip and palate: a cone beam computed tomography study", tesi di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia, Italia. Ottobre 2021 (Relatore: Dalessandri D.; Correlatore: Savoldi F.);

Articoli su rivista (= corresponding author)*

- 1) Savoldi F., Fung K.K.F., Mak W.S., Kan E.Y.L., Yang Y., Kwok K.L., Gu M. "Are the severity of obstruction and the apnea-hypopnea index related to orofacial anatomy in children with obstructive sleep apnea? A kinetic MRI study" *Dentomaxillofacial Radiology*. 2023;96:20220422. (DOI: 10.1259/dmfr.20220422) (IF: 3.3, 2022);
- 2) Ho A.C.H., Savoldi F. (co-first author), Wong R.W.K., Fung S.C., Li S.K.Y., Yang Y., Gu M. "Prevalence and risk factors for obstructive sleep apnoea syndrome among children and adolescents with cleft lip and palate: a survey study in Hong Kong". *Cleft Palate-Craniofacial Journal*. 2023;60(4):421-429. (DOI: 10.1177/10556656211068306) (IF: 1.1, 2022);
- 3) Lau C.C.M., Savoldi F., Yang Y., Hagg U., McGrath C.P., Gu M. "Minimally important differences in oral health-related quality of life perceived by adult patients after fixed orthodontic treatment: A prospective cohort study" *European Journal of Orthodontics*. 2022;cjac063. (DOI: 10.1093/ejo/cjac063) (IF: 2.6, 2022);
- 4) Savoldi F., Sangalli L., Huanca Ghislanzoni L.T., Dalessandri D., Gu M., Mandelli G., Paganelli C. "Clinical effects of different prescriptions on the inclination of maxillary and mandibular incisors by using passive self-ligating brackets" *Korean Journal of Orthodontics*. 2022;52(6):387-398. (DOI: 10.4041/kjod22.009) (IF: 1.9, 2022);



- 5) Okrutny Cho E., Cowgill L.W., Middleton K.M., Blomquist G.E., Savoldi F., Tsoi J.K.H., Bornstein M.M. "The influence of climate and population structure on East Asian skeletal morphology" *Journal of Human Evolution*. 2022;173:103268. (DOI: 10.1016/j.jhevol.2022.103268) (IF: 3.2, 2022);
 - 6) Savoldi F.*, Svanetti L., Tsoi J.K.H., Gu M., Paganelli C., Genna F., Lopomo N.F. "Experimental determination of the contact pressures produced by a nasal continuous positive airway pressure mask: A case study" *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*. 2022;132:105272. (DOI: 10.1016/j.jmbbm.2022.105272) (IF: 3.9, 2022);
 - 7) Sangalli L., Savoldi F.*, Dalessandri D., Visconti L., Massetti F., Bonetti S. "Remote digital monitoring during the retention phase of orthodontic treatment: A prospective feasibility study" *Korean Journal of Orthodontics*. 2022;52(2):123-130. (DOI: 10.4041/kjod.2022.52.2.123) (IF: 1.9, 2022);
 - 8) Savoldi F., Wong K.K., Yeung A.W.K., Tsoi J.K.H., Gu M., Bornstein M.M. "Midpalatal suture maturation staging using cone beam computed tomography in patients aged between 9 to 21 years". *Scientific Reports*. 2022;12(1):4318. (DOI: 10.1038/s41598-022-08293-y) (IF: 4.6, 2022);
 - 9) Sangalli L., Dalessandri D., Bonetti S., Mandelli G., Visconti L., Savoldi F.* "Proposed parameters of optimal central incisor positioning in orthodontic treatment planning: A systematic review" *KOR J of Orthodontics* 2022,m 52:1; 53-65 DOI: 10.4041/kjod.2022.52.1.53
 - 10) Savoldi F.*, Del Re F., Tonni I., Gu M., Dalessandri D., Visconti L. "Appropriateness of standard cephalometric norms for the assessment of dentofacial characteristics in patients with cleidocranial dysplasia". *Dentomaxillofacial Radiology*. 2022;51(3):20210015. (DOI: 10.1259/dmfr.20210015) (IF: 3.3, 2022);
 - 11) Genna F., Lopomo N.F., Savoldi F. "Validation of a numerical model for the mechanical behavior of a continuous positive airway pressure mask". *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*. 2022;25(2):165-175. (DOI: 10.1080/10255842.2021.1940975) (IF: 1.6, 2022);
 - 12) Savoldi F., Yon M.J.Y., Kwok V.M.K., Yeung A.W.K., Tanaka R., Tsoi J.K.H., Matinlinna J.P., Bornstein M.M. "Accuracy of CBCT in the identification of mental, lingual, and retromolar foramina: A comparison with visual inspection of human dry mandibles". *International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry*. 2021;41(6):e277-e286. (DOI: 10.11607/prd.4770) (IF: 1.6, 2022);
 - 13) Sangalli L., Savoldi F., Dalessandri D., Visconti L. "Historical Development of the Planning of Incisal Position in Orthodontic Treatments: A Narrative Review of the Literature". *Current Trends in Dentistry*. 2021;1:01. (DOI: 10.33118/curr.trends.dent.2021.01.001) (IF: N/A, 2022);
-



- 14) Savoldi F.*, Dalessandri D., Gardoni A., Dianiskova S., Bonetti S., Visconti L. "Treatment of ankylosed deciduous molars with or without permanent successors in children and adolescents: A systematic review". *Minerva Dental and Oral Science*. 2021;70(6):276-285. (DOI: 10.23736/S2724-6329.21.04478-8) (IF: N/A, 2022);
- 15) Sangalli L., Savoldi F., Dalessandri D., Bonetti S., Gu M., Signoroni A., Paganelli C. "Effects of remote digital monitoring on oral hygiene of orthodontic patients: a prospective study". *BMC Oral Health*. 2021;21(1):435. (DOI: 10.1186/s12903-021-01793-9) (IF: 2.9, 2022);
- 16) Savoldi F., Montalvao C., Hui L., Leung C. K., Jablonski N.G., Tsoi J.K.H., Bornstein M.M. "The Human Bone Collection of the Faculty of Dentistry at the University of Hong Kong: History and description of cranial and postcranial skeletal remains". *American Journal of Physical Anthropology*. 2021;175(3):718-730. (DOI: 10.1002/ajpa.24273) (IF: 2.8, 2022);
- 17) Gu M., Savoldi F., Chan E.Y.L., Tse C.S.K., Lau M.T.W., Wey M.C., Hägg U., Yang Y. "Changes in the upper airway, hyoid bone, and craniofacial morphology between the headgear activator and the Herbst appliance: A retrospective study on lateral cephalometry". *Orthodontics and Craniofacial Research*. 2021;24(3):360-369. (DOI: 10.1111/ocr.12442) (IF: 3.1, 2022);
- 18) Savoldi F.*, Massetti F., Tsoi J.K.H., Matinlinna J.P., Yeung A.W.K., Tanaka R., Paganelli C., Bornstein M.M. "Anteroposterior length of the maxillary complex and its relationship with the anterior cranial base: A study on human dry skulls using cone beam computed tomography". *The Angle Orthodontist*. 2021;91(1):88-97. (DOI: 10.2319/020520-82.1) (IF: 3.4, 2022);
- 19) Savoldi F., Yeung A.W.K., Tanaka R., Zadeh L.S.M., Montalvao C., Bornstein M.M., Tsoi J.K.H. "Dry skulls and cone beam computed tomography (CBCT) for teaching orofacial bone anatomy to undergraduate dental students". *Anatomical Sciences Education*. 2020;14(1):62-70. (DOI: 10.1002/ase.1961) (IF: 7.3, 2022);
- 20) Savoldi F., Xinyue G., McGrath C.P., Yang Y., Chow S.C., Tsoi J.K.H., Gu M. "Reliability of lateral cephalometric radiographs in the assessment of the upper airway in children: A retrospective study". *The Angle Orthodontist*. 2020;90(1):47-55. (DOI: 10.2319/022119-131.1) (IF: 3.4, 2022);
- 21) Gu M., Savoldi F., Hägg U., McGrath C.P., Wong R.W., Yang Y. "Upper airway changes following functional treatment with the headgear Herbst or headgear Twin Block appliance assessed on lateral cephalograms and magnetic resonance imaging". *Scientific World Journal*. 2019;2019: 1807257. (DOI: 10.1155/2019/1807257) (IF: N/A, 2022);
- 22) Savoldi F., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. "Sutural morphology in the craniofacial skeleton: a descriptive microcomputed tomography study in a swine model". *The Anatomical Record*. 2019;302(12):2156-2163. (DOI: 10.1002/ar.24230) (IF: 2.0, 2022);
-



- 23) Re F., Sartore L., Moulisova V., Cantini M., Almici C., Bianchetti A., Chinello C., Dey K., Agnelli S., Manferdini C., Bernardi S., Lopomo N.F., Sardini E., Borsani E., Rodella L.F., Savoldi F., Paganelli C., Guizzi P., Lisignoli G., Magni F., Salmeron-Sanchez M., Russo D. "3D gelatin-chitosan hybrid hydrogels combined with human platelet lysate highly support human mesenchymal stem cell proliferation and osteogenic differentiation". *Journal of Tissue Engineering*. 2019;10(1). (DOI: 10.1177/2041731419845852) (IF: 8.2, 2022);
- 24) Savoldi F.*, Paganelli C. "In vitro evaluation of loop design influencing the sliding of orthodontic wires: A preliminary study". *Journal of Applied Biomaterials & Functional Materials*. 2019;17(2). (DOI: 10.1177/2280800018787072) (IF: 2.5, 2022);
- 25) Ching S.T.P., Savoldi F., Tsoi J.K.H., Gu M. "Long-term effects of rapid maxillary expansion on upper airway structures". *International Journal of Dentistry & Oral Science*. 2018;2(Special Issue 1):12-17. (DOI: dx.doi.org/10.19070/2377-8075-SI02-01003) (IF: N/A, 2022);
- 26) Savoldi F.*, Papoutsi A., Dianiskova S., Dalessandri D., Bonetti S., Tsoi J.K.H., Matinlinna J.P., Paganelli C. "Resistance to sliding in orthodontics: Misconception or method error? A systematic review and a proposal of a test protocol". *Korean Journal of Orthodontics*. 2018;48(4):268-280. (DOI: 10.4041/kjod.2018.48.4.268) (IF: 1.9, 2022);
- 27) Savoldi F., Xu B., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. "Anatomical and mechanical properties of swine midpalatal suture in the premaxillary, maxillary, and palatine region". *Scientific Reports*. 2018;8(1):7073. (DOI: 10.1038/s41598-018-25402-y) (IF: 4.6, 2022);
- 28) Savoldi F., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. "The biomechanical properties of human craniofacial sutures and relevant variables in sutural distraction osteogenesis: A critical review". *Tissue Engineering Part B: Reviews*. 2018;24(1):25-36. (DOI: 10.1089/ten.TEB.2017.0116) (IF: 6.4, 2022);
- 29) Savoldi F., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. "Biomechanical behaviour of craniofacial sutures during distraction: An evaluation all over the entire craniofacial skeleton". *Dental Materials*. 2017;33(7):e290-e300. (DOI: 10.1016/j.dental.2017.04.025) (IF: 5.0, 2022);
- 30) Savoldi F.*, Visconti L., Dalessandri D., Bonetti S., Tsoi J.K.H., Matinlinna J.P., Paganelli C. "In vitro evaluation of the influence of velocity on sliding resistance of stainless steel arch wires in a self-ligating orthodontic bracket". *Orthodontics and Craniofacial Research*. 2017;20(2):119-125. (DOI: 10.1111/ocr.12156) (IF: 3.1, 2022);
- 31) Savoldi F., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. "Evaluation of rapid maxillary expansion through acoustic emission technique and relative soft tissue attenuation". *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*. 2017;65:513-521. (DOI: 10.1016/j.jmbbm.2016.09.016) (IF: 3.9, 2022);
-



32) Dianiskova S., Calzolari C., Migliorati M., Silvestrini-Biavati A., Isola G., Savoldi F., Dalessandri D., Paganelli C. "Tooth loss caused by displaced elastic during simple preprosthetic orthodontic treatment". *World Journal of Clinical Cases*. 2016;4(9):285-289. (DOI: 10.12998/wjcc.v4.i9.285) (IF: 1.1, 2022);

33) Savoldi F.*, Bonetti S., Dalessandri D., Mandelli G., Paganelli C. "Incisal apical root resorption evaluation after low-friction orthodontic treatment through two-dimensional radiographic imaging and trigonometric correction". *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 2015;9(11):ZC70- ZC74. (DOI: 10.7860/JCDR/2015/14140.6841) (IF: 0.2, 2022)

Presentazioni orali a congressi (= presentatore; ^ organizzatore)*

1) Savoldi F., Ching P.S.T., Yang Y., Gu M. "Association between craniofacial features and upper airway obstruction in adolescents with obstructive sleep apnoea", Annual Scientific Meeting of the Faculty of Dentistry of The University of Hong Kong, Hong Kong, 14 December 2022;

2) Savoldi F.* "Terapia odontoiatrica: avanzare temporaneamente la mandibola o espandere il mascellare", OSAHS: Approccio Multidisciplinare e Integrazione tra Servizi Ospedalieri e Territoriali, Medical Doctors and Dentists Association of Brescia, Brescia, Italy, 10 November 2022 (INVITED SPEAKER);

3) Savoldi F.*, Fung K.K.F., Mak W.S., Kan E.Y.L., Yang Y., Kwok K.L., Gu M. "Is craniofacial anatomy related to the severity of paediatric OSA?", 35th IADR-SEA Annual Scientific Meeting, Hong Kong, 8-9 December 2021;

4) Savoldi F.*, Wong K.K., Yeung A.W.K., Tsoi J.K.H., Gu M., Bornstein M.M. "Is it rational to attempt the staging of the midpalatal suture maturation using cone beam computed tomography? A data-driven analysis in patients aged between 9 to 21 years", Annual Scientific Meeting of the Faculty of Dentistry of The University of Hong Kong, Hong Kong, 10 December 2020;

5) Savoldi F.*, Massetti F., Tsoi J.K.H., Matinlinna J.P., Yeung A.W.K., Tanaka R., Paganelli C., Bornstein M.M. "Maxillary complex length and its relationship with the anterior cranial base: a cone beam computed tomography study", XXVII National Congress of Dentistry Teachers, (Virtual), Italy, 29 July 2020;

6) Massetti F., Savoldi F., Tonesi S., Visconti L., Dalessandri D. "Comparison of maxillary suture assessment on cone beam computed tomography and magnetic resonance imaging: a retrospective study in adults", 95th Congress of the European Orthodontic Society (EOS), Nice, France, 17-22 June 2019. *European Journal of Orthodontics* 2019;41(5):e1-e189 (DOI: 10.1093/ejo/cjz073)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

- 7) Savoldi F.* "Wire-bracket interaction in orthodontics", Applied Oral Sciences (AOS) Winter School 2019, The Prince Philip Dental Hospital, Hong Kong, 21-25 January 2019 (INVITED SPEAKER);
- 8) Savoldi F.* "The maxillary deficiency and childhood sleep-disordered breathing", Dentists and Childhood Sleep-Disordered Breathing, Faculty of Dentistry, The Prince Philip Dental Hospital, Hong Kong, 18 October 2018 (INVITED SPEAKER);
- 9) Savoldi F.* "Biomechanics in orthodontics – An introduction", Applied Oral Sciences (AOS) Summer School 2018, The Prince Philip Dental Hospital, Hong Kong, 6-10 August 2018 (INVITED SPEAKER);
- 10) Savoldi F.* "Introduction of biomechanics in orthodontics", Applied Oral Sciences (AOS) Winter School 2018, The Prince Philip Dental Hospital, Hong Kong, 29-31 January 2018 (INVITED SPEAKER);
- 11) Savoldi F.* "Medical Device Regulation: comparison and differences with the current European directives for medical devices and active implantable medical devices", DenTech China 2017, Shanghai, P.R. China, 25 October 2017 (INVITED SPEAKER);
- 12) Savoldi F.*, Xu B., Tsoi J.K.H., Paganelli C., Matinlinna J.P. "Anatomical and mechanical properties of the midpalatal suture", 31st IADR-SEA Annual Scientific Meeting, Taipei, Taiwan, 12-13 August 2017;
- 13) Savoldi F.* "Principles of orthodontic mechanics and biomechanics", 2017 AOS Summer School in Dental Materials Science, The Prince Philip Dental Hospital, Hong Kong, 18-21 July 2017 (INVITED SPEAKER);

Poster scientifici (= presentatore)*

- 1) Massetti F., Savoldi F., Del Re F., Tonni I., Svanetti L., Dalessandri D., Paganelli C. "Cleidocranial dysplasia: A case-control study of dentofacial characteristics on cephalometry", IADR Continental European and Scandinavian Divisions Meeting, Madrid, Spain, 9 September 2019;
- 2) Savoldi F.*, Yeung A.W.K., Tanaka R., Bornstein M., Tsoi J.K.H. "Conventional lecture, dry skull observation, and cone beam computed tomography for the teaching of bone anatomy to undergraduate dental students in Hong Kong", Shaping the Future of Dental Education III conference, Brescia, Italy, 25-27 April 2019;
- 3) Scazzero N., Dalessandri D., Tonni I., Massetti F., Savoldi F., Bonetti S., Botelho M.G., Paganelli C. "Usefulness of smart glasses in undergraduate students' prosthodontics courses: A



pilot study", Meeting of the Association for Dental Education in Europe (ADEE), Oslo, Norway, 2018;

4) Laffranchi L., Dalessandri D., Savoldi F., Zotti F., Bonetti S., Visconti L., Paganelli C. "Assessment of in vitro cytotoxicity of non-noble metal alloys for dental use", XXIII National Congress of Dentistry Teachers, Rome, Italy, 14-16 April 2016;

5) Cheung H.C., Ng M.Y., Savoldi F., Matinlinna J.P., Tsoi K.H. "Mechanical aspects of camphorquinone-amine filler coating in dental resin composites", Annual Scientific Meeting of the SEAADE-IADR SEA Division, Bali, Indonesia, 12-15 August 2015;

6) NgM.Y., CheungH.C., SavoldiF., MatinlinnaJ.P., TsoiK.H. "Does camphorquinone enantiomers matter in mechanical properties of resin composites?", Annual Scientific Meeting of the SEAADE- IADR SEA Division, Bali, Indonesia, 12-15 August 2015;

7) Zott F., Zotti R., Savoldi F., Tosi C., Visconti L. "Early treatment of skeletal class III: a case report.", 91st Congress of the European Orthodontic Society, Venice, Italy, 13-18 June 2015;

8) Olivetti M., Piovani G., Savoldi F. "Evaluation of upper and lower incisors' length by using a trigonometric correction: pilot study made on orthopantomography and cephalometric radiograph controlled on CBCT", 45th SIDO International Congress, Florence, Italy, 9-11 October 2014;

9) Zotti F., Savoldi F., Laffranchi L., Tonni I., Stretti C., Canobbio A., Paiocchi F., Bonetti S., Visconti L., Paganelli C. "Breakdown potential and repassivation ability of NiTi and SS orthodontic archwires", Academy of Dental Materials Annual Meeting, Bologna, Italy, 8-11 October 2014, Dental Materials 2014;30:e115. (DOI: 10.1016/j.dental.2014.08.239)

10) Savoldi F., Laffranchi L., Zotti F., Dalessandri D., Stretti C., Salgarello S., Bonetti S., Visconti L., Genna F., Paganelli C. "In-vitro micromechanical characterization of porcine periodontal ligament", Academy of Dental Materials Annual Meeting, Bologna, Italy, 8-11 October 2014, Dental Materials 2014;30:e126. (DOI: 10.1016/j.dental.2014.08.260);

11) Laffranchi L., Buffoli B., Boninsegna R., Zotti F., Savoldi F., Fontana P., Bonetti S., Visconti L., Rodella L.F., Paganelli C. "Reinforced bioactive bone chip scaffold for bone regeneration: Experimental study", Academy of Dental Materials Annual Meeting, Bologna, Italy, 8-11 October 2014, Dental Materials 2014;30:e173. (DOI: 10.1016/j.dental.2014.08.348);

12) Crovato B., Paiocchi F., Savoldi F., Tian C., Visconti L. "Temporomandibular pathology in orthognathic surgery", 90th Congress of the European Orthodontic Society, Warsaw, Poland, 18- 22 June 2014;



- 13) Tian C., Paiocchi F., Svanetti L., Savoldi F., Bonetti S. "Osteogenesis distraction in young patient", 90th Congress of the European Orthodontic Society, Warsaw, Poland, 18-22 June 2014;
- 14) Savoldi F. *, Dalessandri D., Paganelli C. "Qualitative review of the last 10 years in-vitro studies about sliding resistance in orthodontics", 90th Congress of the European Orthodontic Society, Warsaw, Poland, 18-22 June 2014;
- 15) Bindi M., Scapin E., Bordanzi A., Savoldi F. "Plaque accumulation around braces: direct vs. indirect bonding technique comparison", XXI National Congress of Dentistry Teachers, Rome, Italy, 10-12 April 2014;
- 16) Savoldi F. *, Zotti F., Laffranchi L., Paganelli C. "In-vitro evaluation and numerical description of the influence of speed on the resistance to sliding: Analysis of different diameters and shapes of archwires in self-ligating brackets", XXI National Congress of Dentistry Teachers, Rome, Italy, 10- 12 April 2014;
- 17) Dalessandri D., Savoldi F., Muraro L., Scapin E., Svanetti L., Bonetti S. "Inter and intra-operator variability in virtual orthodontic set-up", 7th Autumn Expo, Milan, Italy, 22-23 November 2013;
- 18) Dalessandri D., Savoldi F., Svanetti L. "Low-intensity vibrations for discomfort reduction following orthodontic archwire substitution", 44th International Congress of the Italian Society of Orthodontics (SIDO), Rome, Italy, 7-9 November 2013;
- 19) Bindi M., Laffranchi L., Sangalli L., Savoldi F., Visconti L. "Tensile bond strength evaluation of orthodontic brackets bonded to natural teeth", XX National Congress of Dental Teachers, Rome, Italy, 18-20 April 2013;

Breve giudizio:

Il candidato presenta un curriculum completo e attinente col settore concorsuale oggetto della procedura di valutazione e specificamente MED/28 Malattie Odontostomatologiche. I titoli mostrano come il candidato abbia svolto attività didattica e assistenziale di buon livello. Buona la collaborazione con istituti esteri per progetti relativi al settore scientifico disciplinare della procedura valutativa in oggetto. Relatore su invito a diversi meeting scientifici nazionali e internazionali. Il giudizio complessivo sui titoli del Candidato è **più che buono**. La produzione scientifica del Candidato è complessivamente di buon livello, caratterizzata da continuità temporale e coerenza con le tematiche del settore concorsuale. Il grado di rilevanza delle pubblicazioni è tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati. La consistenza della produzione è da ritenersi di elevata qualità anche all'interno del panorama internazionale, considerato il carattere innovativo, l'originalità e il rigore metodologico degli



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

studi presentati. Nelle pubblicazioni il lavoro del candidato appare ben enucleabile dal momento che appare come primo autore nella maggior parte delle pubblicazioni. Complessivamente il Candidato ottiene un giudizio **piu che buono**.

CANDIDATO Amadori Francesca

POSITION

Odontoiatra

Libero professionista

EDUCATION AND TRAINING

2000-2001 Diploma di maturità Linguistica presso il Liceo Scientifico Statale "Bagatta" di Desenzano d/G con votazione 88/100

16/10/2006 Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (110/110). Università degli Studi di Brescia

28/06/2011 Dottorato di Ricerca (PhD) in "Odontoiatria per Disabili - Università Alma Mater Bologna

16/01/2023 Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università degli studi di Brescia

01/05/2014-30/04/2016: Assegnista di Ricerca (area di scienze Mediche Biologiche- settore scientifico-disciplinare: MED 28 Malattie Odontostomatologiche) titolo del progetto: " Trial multicentrico controllato randomizzato in doppio cieco, versus placebo, per valutare l'efficacia della laser nelle stomatiti orali pediatriche indotte dai trattamenti oncologici", responsabile Prof.ssa Majorana. Università degli Studi di Brescia.

01/02/2012-30/06/2013: Assegnista di Ricerca (area di scienze Mediche Biologiche- settore scientifico-disciplinare: MED 28 Malattie Odontostomatologiche) titolo del progetto: " Screening precoce e non invasivo della malattia celiaca nel bambino mediante lo studio della saliva, dei denti e della mucosa orale", responsabile Prof.ssa Majorana. Università degli Studi di Brescia.

01/06/2009- 30/11/2010: Assegnista di Ricerca (area di scienze Mediche Biologiche- settore scientifico-disciplinare: MED 28 Malattie Odontostomatologiche) titolo del progetto: "Utilizzato di un preparato a base di aminoacidi e ialuronato nella rigenerazione della mucosa orale nel bambino", responsabile Prof.ssa Majorana. Università degli Studi di Brescia.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

01/02/2008-31/10/2008: Assegnista di Ricerca (area di scienze Mediche Biologiche- settore scientifico-disciplinare: MED 28 Malattie Odontostomatologiche) titolo del progetto: " Valutazione dell'attività analgesica e della tollerabilità di Pregabalin e del ruolo dei metalli e resine ad uso odontoiatrico nell'insorgenza e nel mantenimento della sintomatologia dolorosa in paienti affetti da "Burning Mouth Syndrome", responsabile Prof.ssa Majorana. Università degli Studi di Brescia.

MESI TOTALI ASSEGNISTA ex art. 51 legge 449/97 = 26 MESI TOTALI ASSEGNISTA legge 240= 36

Mother tongue(s) Italian
Foreign language(s)

English	B2	C1	B2	B2	C1
French	C1	C1	B2	B2	C1
Deutsch	B1	B1	B1	A2	B1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Compendio attività scientifica

H - index: 13

Citazioni: 481

42 Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali

Progetti di ricerca Progetti nazionali:

- Partecipante al programma di Ricerca in progetto biennale PRIN nell'anno 2008 (Titolo: "Il gusto in età evolutiva: valutazione standardizzata della sensibilità gustativa su bambini sani, prevalenza di disgeusia e mucosi. Analisi dei fattori predisponenti nei bambini sottoposti a chemio-radioterapia.")

-Partecipante del Trial Clinico Multicentrico Randomizzato a doppio cieco sull'utilizzo della laser terapia nelle mucositi chemioindotte nei pazienti pediatrici (Università di Trieste, Università di Brescia, Università di Torino, Università di Bologna, Università di Catania, Università di Pavia, Università di Padova) (2013)

-Partecipante dell' Agrifood Lab - University of Brescia (2015)

-Partecipante del progetto "Odontolat" in collaborazione con Centro Ricerche Biotecnologiche CRB Università Cattolica del Sacro Cuore selezionato dal CNR - Dipartimento di Scienze Bioagroalimentari e inserito nel programma Healthy Dairy Product per la presentazione al Padiglione Italia Expo 2015.

-Partecipante del Progetto cofinanziato dalla Fondazione Comunità Bresciana dal titolo "Formazione ed educazione alla salute orale, ai comportamenti alimentari, orientamento ad una miglior condotta degli stili di vita degli adolescenti" nell'anno 2015.

Progetti internazionali:



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

- Membro dell'Oral Mucositis Study Group del MASCC (Multinational Association of Supportive Care in Cancer) dal 2015 ad oggi

- Partecipante al progetto internazionale "Multicentre study on the burden of illness of oral side effects from conditioning therapy (chemo-and radiotherapy) and hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) in pediatric patients" in collaborazione con la National University of Singapore (2014)

Affiliazioni a società scientifiche

Socio ordinario della SIOI (Società Italiana di Odontoiatria Infantile)

Socio ordinario del MASCC (Multinational Association of Supportive Care in Cancer) Reviewer della rivista Oral Diseases

Editor per la rivista International Journal of Environmental Research and Public Health

Attività didattica

Master di secondo livello in Odontoiatria pediatrica

Docente dal 2009 al 2012 nel Master di II livello di Odontoiatria Pediatrica dell'Università degli Studi di Brescia.

Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica

Docente dal 2016 al 2017 presso la Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Università degli Studi di Brescia.

Corso di Laurea in Igiene dentale

Docente dal 2017 al 2019 presso il CLID dell'Università degli Studi di Brescia, insegnamento.

Meetings e conferenze

Oratore e relatore a congressi nazionali e internazionali con abstracts e oral presentations.

3/10/2018-6/10/2018: Relatore a WALT, 12th international congress on low-level laser therapy/photobiomodulation, Nizza, Francia.

28/6/2018-30/6/2018: Relatore a MASCC/ISOO annual meeting on supportive care in cancer, Vienna, Austria.

22/7/2017-24/7/2017: Relatore a MASCC/ISOO annual meeting on supportive care in cancer, Washington, USA.

30/01/2016: Relatore al workshop: Il latte come alimento funzionale, perchè aspettare? Manteniamoci in salute. Alfianello, Brescia.

25/6/2015-27/6/2015: Relatore a MASCC/ISOO annual meeting on supportive care in cancer, Copenhagen, Danimarca.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

09/4/2015-11/4/2015: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in Odontoiatria, titolo del congresso: prevenzione globale, salute orale, alimentazione, Milano.

10/4/2014-12/4/2014: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in Odontoiatria, titolo del congresso: Odontoiatria traslazionale. Roma

14/4/2011-16/4/2011: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in Odontoiatria, titolo del congresso: La ricerca scientifica in odontostomatologia: evidenze e controversie. Firenze-Siena.

21/4/2010-23/4/2010: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in e Odontoiatria, titolo del congresso: Metodologia e tecnologie innovative, ricerca, assistenza, industria per una formazione di eccellenza. Chieti.

22/9/2009-24/9/2009: Relatore al congresso Nazionale del Collegio dei Docenti in Odontoiatria, Roma.

15/9/2009-17/9/2009: Relatore al congresso internazionale EAPD (European academy of Pediatric Dentistry), Monaco, Germania.

15/7/2009-18/7/2009: Relatore al congresso internazionale IAEO (International Academy of Oral Oncology), Toronto, Canada.

15/11/2008-17/11/2008: Relatore al congresso internazionale EAOM (European academy of Oral Medicine), Salisburgo, Vienna.

10/09/2008-13/09/2008: Relatore al congresso internazionale IADR (International Academy of Dental Research), Londra, UK.

Elenco delle pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali

1) Flocchini P, Bardellini E, Amadori F, Bonadeo, Fontana P, Cordone L, Majorana. Indagine Sul Livello Di Conoscenza Della Salute Orale nel territorio tramite un questionario distribuito nelle Farmacie Bresciane. A. Doctor Os 2007 ;18(1) Suppl.1172-5

1) Amadori F, Flocchini P, Bonadeo S, Bardellini E, Majorana A. Utilizzo di un preparato a base di Aminoacidi e Sodio Ialuronato nel Trattamento delle Lesioni Ulcerative Orali nei Bambini. Doctor Os 2009 ; 20(1) Suppl.1 118-120.

3) Flocchini P, Amadori F, Bonadeo S, Bardellini E, Maffei C, Majorana A. Manifestazioni Orali dell' obesità Infantile: studio su 50 Bambini tra 6 e 14 anni. Doctor Os 2009 ;20(1)Suppl.1 121- 124

4) Majorana A, Bardellini E, Flocchini P, Amadori F, Conti G, Campus G. Oral mucosal lesions in children from 0 to 12 years old: ten years' experience. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 2010 Jul;110(1):e13-8. doi: 10.1016/j.tripleo.2010.02.025. Epub 2010 May 10. PMID: 20452255. ORAL MUCOSAL LESIONS IN



- 5) Bardellini E, Amadori F, Flocchini P, Conti G, Piana G, Majorana A. Oral findings in 50 children with neurofibromatosis type 1. A case control study. *Eur J Paediatr Dent*. 2011 Dec;12(4):256-60. PMID: 22185252.
- 6) Bardellini E, Amadori F, Flocchini P, Bonadeo S, Majorana A. Clinico-pathological features and malignant transformation of oral lichen planus: a 12-years retrospective study. *Acta Odontol Scand*. 2013 May-Jul; 71(3-4):834-40.
- 7) Burlini D, Conti G, Bardellini E, Amadori F. Rare case of desmoid-type fibromatosis of the mandibular region in a child: diagnosis and surgical management. *Eur J Paediatr Dent*. 2013 Dec;14(4):333-4. PMID: 24313589.
- 8) Bardellini E, Amadori F, Ravelli A, Salemme M, Lonardi S, Villanacci V, Majorana A. Histopathological findings in the oral mucosa of celiac patients. *Rev Esp Enferm Dig*. 2014 Feb;106(2):86-91. doi: 10.4321/s1130-01082014000200003. PMID: 24852733.
- 9) Majorana A, Cagetti MG, Bardellini E, Amadori F, Conti G, Strohmenger L, Campus G. Feeding and smoking habits as cumulative risk factors for early childhood caries in toddlers, after adjustment for several behavioral determinants: a retrospective study. *BMC Pediatr*. 2014 Feb 15;14:45. doi: 10.1186/1471-2431-14-45. PMID: 24528500; PMCID: PMC3930287.
- 10) Burlini D, Conti G, Amadori F, Bardellini E, De Giuli C. Management of paediatric maxillofacial fractures: conventional methods and resorbable materials. *Eur J Paediatr Dent*. 2015 Mar;16(1):24-8. PMID: 25793949
- 11) Majorana A, Amadori F, Bardellini E, Campus G, Conti G, Strohmenger L, Schumacher RF, Polimeni A. Taste dysfunction in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation: Clinical evaluation in children. *Pediatr Transplant*. 2015 Aug;19(5):571-5. doi: 10.1111/petr.12535. Epub 2015 Jun 5. PMID: 26046542.
- 12) Majorana A, Bardellini E, Amadori F, Conti G, Polimeni A. Timetable for oral prevention in childhood--developing dentition and oral habits: a current opinion. *Prog Orthod*. 2015;16:39. doi: 10.1186/s40510-015-0107-8. Epub 2015 Nov 2. PMID: 26525869; PMCID: PMC4630315
- 13) Conti G, Veneri F, Amadori F, Garzoni A, Majorana A, Bardellini E. Evaluation of Antibacterial Activity of a Bioactive Restorative Material Versus a Glass-Ionomer Cement on Streptococcus Mutans: In-Vitro Study. *Dent J (Basel)*. 2023 Jun 8;11(6):149. doi: 10.3390/dj11060149. PMID: 37366672; PMCID: PMC10297256..
- 14) Bardellini E, Amadori F, Majorana A. Oral hygiene grade and quality of life in children with chemotherapy-related oral mucositis: a randomized study on the impact of a fluoride toothpaste with salivary enzymes, essential oils, proteins and colostrum extract versus a fluoride toothpaste without menthol. *Int J Dent Hyg*. 2016 Nov;14(4):314-319. doi: 10.1111/idh.12226. Epub 2016 May 10. PMID: 27160933.
- 15) Amadori F, Bardellini E, Conti G, Pedrini N, Schumacher RF, Majorana A. Low-level laser therapy for treatment of chemotherapy-induced oral mucositis in childhood: a randomized double-



blind controlled study. *Lasers Med Sci.* 2016 Aug;31(6):1231-6. doi: 10.1007/s10103-016-1975-y. Epub 2016 Jun 6. PMID: 27272517

16) Conti G, Bardellini E, Amadori F. Dental radiography: Embarrassing foreign objects. *Br Dent J.* 2016 Jul 8;221(1):3. doi: 10.1038/sj.bdj.2016.471. PMID: 27388062

17) Bardellini E, Amadori F, Schumacher RF, D'Ippolito C, Porta F, Majorana A. Efficacy of a Solution Composed by Verbascoside, Polyvinylpyrrolidone (PVP) and Sodium Hyaluronate in the Treatment of Chemotherapy-induced Oral Mucositis in Children With Acute Lymphoblastic Leukemia. *J Pediatr Hematol Oncol.* 2016 Oct;38(7):559-62. doi: 10.1097/MPH.0000000000000669. PMID: 27571124.

18) Salvi A, Giacomuzzi E, Bardellini E, Amadori F, Ferrari L, De Petro G, Borsani G, Majorana A. Mutation analysis by direct and whole exome sequencing in familial and sporadic tooth agenesis. *Int J Mol Med.* 2016 Nov;38(5):1338-1348. doi: 10.3892/ijmm.2016.2742. Epub 2016 Sep 19. PMID: 27665865; PMCID: PMC5065298.

19) Bardellini E, Amadori F, Conti G, Majorana A. Clinical efficacy of a solution composed by sodium bicarbonate and alginate, aloe vera, propoli, chamomile, calendula and honey, in the treatment of minor recurrent aphthous stomatitis in children. *Minerva Pediatr.* 2016 Dec;68(6):507-509. PMID: 27768020.

20) Bardellini E, Amadori F, Santoro A, Conti G, Orsini G, Majorana A. Odontoblastic Cell Quantification and Apoptosis within Pulp of Deciduous Teeth Versus Pulp of Permanent Teeth. *J Clin Pediatr Dent.* 2016;40(6):450-455. doi: 10.17796/1053-4628-40.6.450. PMID: 27805894

21) Bardellini E, Amadori F, Pasini S, Majorana A. Dental Anomalies in Permanent Teeth after Trauma in Primary Dentition. *J Clin Pediatr Dent.* 2017;41(1):5-9. doi: 10.17796/1053-4628-41.1.5. PMID: 28052204

22) Amadori F, Bardellini E, Copeta A, Conti G, Villa V, Majorana A. Dental trauma and bicycle safety: a report in Italian children and adolescents. *Acta Odontol Scand.* 2017 Apr;75(3):227-231. doi: 10.1080/00016357.2017.1279345. Epub 2017 Jan 24. PMID: 28116943

23) Bardellini E, Amadori F, Schumacher RF, Foresti I, Majorana A. A new emerging oral infection: Raoultella planticola in a boy with haematological malignancy. *Eur Arch Paediatr Dent.* 2017 Jun;18(3):215-218. doi: 10.1007/s40368-017-0279-7. Epub 2017 Mar 27. PMID: 28349509

24) Amadori F, Bardellini E, Conti G, Majorana A. Oral mucosal lesions in teenagers: a cross-sectional study. *Ital J Pediatr.* 2017 May 31;43(1):50. doi: 10.1186/s13052-017-0367-7. PMID: 28569171; PMCID: PMC5452358

25) Bardellini E, Amadori F, Conti G, Majorana A. Oral mucosal lesions in electronic cigarettes consumers versus former smokers. *Acta Odontol Scand.* 2018 Apr;76(3):226-228. doi: 10.1080/00016357.2017.1406613. Epub 2017 Nov 21. PMID: 29161938



- 26) Bardellini E, Amadori F, Conti G, Veneri F, Majorana A. Effectiveness of a spray containing 1% malic acid in patients with xerostomia induced by graft-versus-host disease. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2019 Mar 1;24(2):e190-e194. doi: 10.4317/medoral.22699. PMID: 30818311; PMCID: PMC6441605.
- 27) Bardellini E, Amadori F, Conti G, Majorana A. Efficacy of the photobiomodulation therapy in the treatment of the burning mouth syndrome. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2019 Nov 1;24(6):e787- e791. doi: 10.4317/medoral.23143. PMID: 31655841; PMCID: PMC6901136
- 28) Bardellini E, Amadori F, Gobbi E, Ferri A, Conti G, Majorana A. Does *Streptococcus Salivarius* Strain M18 Assumption Make Black Stains Disappear in Children? *Oral Health Prev Dent*. 2020;18(1):161- 164. doi: 10.3290/j.ohpd.a43359. PMID: 32099975
- 29) Bardellini E, Veneri F, Amadori F, Conti G, Majorana A. Photobiomodulation therapy for the management of recurrent aphthous stomatitis in children: clinical effectiveness and parental satisfaction. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2020 Jul 1;25(4):e549-e553. doi: 10.4317/medoral.23573. PMID: 32388522; PMCID: PMC7338059
- 30) Veneri F, Bardellini E, Amadori F, Conti G, Majorana A. Efficacy of ozonized water for the treatment of erosive oral lichen planus: a randomized controlled study. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2020 Sep 1;25(5):e675-e682. doi: 10.4317/medoral.23693. PMID: 32683383; PMCID: PMC7473429
- 31) Bardellini E, Amadori F, Veneri F, Conti G, Majorana A. Coronavirus Disease-2019 and dental practice: A project on the use of ozonized water in the water circuit of the dental armchair. *Stomatologija*. 2020;22(2):35-38. PMID: 33242027.
- 32) Veneri F, Bardellini E, Amadori F, Gobbi E, Belotti R, Majorana A. Antibacterial activity of new hydrophilic sealants: In vitro study. *J Indian Soc Pedod Prev Dent*. 2020 Oct-Dec;38(4):387-392. doi: 10.4103/JISPPD.JISPPD_442_20. PMID: 33402622.
- 34) Veneri F, Bardellini E, Amadori F, Gobbi E, Bulgari D, Mortellaro C, Greco Lucchina A, Majorana A. Taste sensitivity in healthy adults: gustatory test validation and observational study. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2021 Mar-Apr;35(2 Suppl. 1):173-180. doi: 10.23812/21-2suppl1-17. PMID: 34281314
- 35) COVID Dental Collaboration Group. The COVID-19 pandemic and its global effects on dental practice. An International survey. *J Dent*. 2021 Nov;114:103749. doi: 10.1016/j.jdent.2021.103749. Epub 2021 Jul 17. PMID: 34280498; PMCID: PMC8285212.
- 36) Bardellini E, Bondioni MP, Amadori F, Veneri F, Lougaris V, Meini A, Plebani A, Majorana A. Non- specific oral and cutaneous manifestations of Coronavirus Disease 2019 in children. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2021 Sep 1;26(5):e549-e553. doi: 10.4317/medoral.24461. PMID: 33772567; PMCID: PMC8412440.
- 37) Bardellini E, Amadori F, Veneri F, Conti G, Paderno A, Majorana A. Adolescents and primary herpetic gingivostomatitis: an Italian overview. *Ir J Med Sci*. 2022 Apr;191(2):801-805. doi: 10.1007/s11845-021- 02621-3. Epub 2021 May 15. PMID: 33993407; PMCID: PMC8983502.
-



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 502 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/F1, Settore scientifico-disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche"

- 38) Bardellini E, Amadori F, Veneri F, Albini G, Porta F, Alessandra M. Dysphagia-related mucositis in children undergoing chemotherapy: The COMEDY pattern. Oral Dis. 2022 Aug 10. doi: 10.1111/odi.14344. Epub ahead of print. PMID: 35947096.
- 39) Bardellini E, Amadori F, Garo ML, Majorana A, Conti G. Is there any correlation between otitis media and dental malocclusion in children? A systematic review. Eur Arch Paediatr Dent. 2023 Jun 20. doi: 10.1007/s40368-023-00807-0. Epub ahead of print. PMID: 37338742..
- 40) Conti G, Amadori F, Bordanzi A, Majorana A, Bardellini E. The Impact of the COVID-19 Pandemic on Pediatric Dentistry: Insights from an Italian Cross-Sectional Survey. Dent J (Basel). 2023 Jun 19;11(6):154. doi: 10.3390/dj11060154. PMID: 37366677; PMCID: PMC10297032.
- 41) Amadori F, Bardellini E, Veneri F, Majorana A. Photobiomodulation laser therapy in pemphigus vulgaris oral lesions: A randomized, double-blind, controlled study. Stomatologija. 2022;24(3):80-84. PMID: 37140257.
- 42) Conti G, Veneri F, Amadori F, Garzoni A, Majorana A, Bardellini E. Evaluation of Antibacterial Activity of a Bioactive Restorative Material Versus a Glass-Ionomer Cement on Streptococcus Mutans: In-Vitro Study. Dent J (Basel). 2023 Jun 8;11(6):149. doi: 10.3390/dj11060149. PMID: 37366672; PMCID: PMC10297256.

Breve giudizio:

La formazione accademica della Candidata si presenta completa ed attinente col settore concorsuale oggetto della procedura e di alto profilo. Il suo curriculum si completa di diversi premi ricevuti a livello nazionale e si arricchisce di attività quale relatore a convegni nazionali e internazionali. Documentata l'attività didattica congruente col settore scientifico disciplinare MED28. L'attività di ricerca appare continuativa nel tempo e supportata dal conseguimento del dottorato di ricerca in cui si evidenziano rapporti con università estere. Il giudizio complessivo dei titoli presentati dalla Candidata è **buono**. La Candidata presenta una produzione scientifica di un buon livello. Le pubblicazioni appaiono congruenti col settore MED28 e specificatamente incentrate su Pedodonzia, Patologia Orale ed Ortodonzia. I lavori manifestano una continuità temporale. Si evidenziano diverse pubblicazioni su riviste la cui collocazione editoriale risulta di rilievo. Non sempre il contributo della candidata è enucleabile come primo autore o corrisponding author e non tutte le pubblicazioni presentano un impatto citazionale elevato. Complessivamente attraverso la valutazione analitica della produzione scientifica, la Candidata ottiene un giudizio **più che sufficiente**.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Roberto Di Lenarda

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE/80013890324
Unità organizzativa: AREA SERVIZI ICT
Data: 30/11/2023 12:40:08

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Annalisa Mazzoni, nominata, con Decreto Rettorale n. 917 del 29.09.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 502 del 19.06.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 30/11/2023 per gli adempimenti relativi alla procedura concorsuale in oggetto.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Roberto Di Lenarda, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 30.11.2023



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Cicciù nominato, con Decreto Rettorale n. 917 del 29.09.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico disciplinare MED/28 "Malattie Odontostomatologiche" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 502 del 19.06.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 30/11/2023 per gli adempimenti relativi alla procedura concorsuale MED28 in oggetto.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Di Lenarda in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.



Data 30/11/2023