



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E
DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Messina, 08-05-2023

Al Direttore del Dipartimento Di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche E Delle
Immagini Morfologiche E Funzionali

Al Decano della Scuola di Specializzazione
in Ortognatodonzia

E p. c.
Segreteria del Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali

-SEDE-

*Oggetto: candidatura come di Direttore della Scuola di Specializzazione in
Ortognatodonzia triennio 2021/2024.*

Gent.le Direttore del Dipartimento BIOMORF,
Gent.le Decano della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia,

Il sottoscritto, prof. Riccardo Nucera, con la presente propongo la mia candidatura come Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia per le prossime elezioni relative al triennio 2021/2024. A tal fine, allego alla presente il mio Curriculum Vitae.

Ricoprire tale ruolo sarebbe per me un grandissimo onore.
Se sarò eletto, mi impegnerò a svolgere tale incarico, con impegno e dedizione.

Distinti saluti.
Riccardo Nucera

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**CURRICULUM VITAE
DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, DIDATTICA E CLINICO-ASSISTENZIALE
DEL PROF/DOTT. RICCARDO NUCERA**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Codice Fiscale
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

NUCERA RICCARDO

090 221 6911 (ufficio)
riccaro.nucera@unime.it

Italiana

22 MARZO 1976

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Date (da – a) 1 dicembre 2019 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.
- Tipo di azienda o settore Ricerca Universitaria
- Tipo d'impiego Professore Associato
(Settore scientifico disciplinare MED/28).
Svolgere attività di ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare di appartenenza.
- Date (da – a) 30 dicembre 2011 – 30 Novembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.
- Tipo di azienda o settore Ricerca Universitaria
- Tipo d'impiego Ricercatore a tempo indeterminato
(Settore scientifico disciplinare MED/28).
Svolgere attività di ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare di appartenenza.
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Marzo 2011 – Dicembre 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Odontostomatologia
 - Tipo di azienda o settore Ricerca Universitaria
 - Tipo d'impiego Assegnista di ricerca.
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere attività di ricerca relativamente al seguente programma di ricerca: "Valutazione della frizione all'interfaccia arco-bracket"
-
- Date (da – a) Maggio 2005 – Aprile 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Odontostomatologia
 - Tipo di azienda o settore Ricerca Universitaria
 - Tipo d'impiego Dottorato di Ricerca in Scienze Ortodontiche e Pedodontiche (XX Ciclo)
 - Principali mansioni e responsabilità Redigere protocolli di ricerca in ambito ortodontico e Pedodontico, analizzando in maniera approfondita la bibliografia pertinente. Condurre in tale ambito ricerche cliniche e sperimentali.
-
- Date (da – a) Marzo 2000 – Febbraio 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Odontostomatologia
 - Tipo di azienda o settore Ricerca Universitaria
 - Tipo d'impiego Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche (XV Ciclo)
 - Principali mansioni e responsabilità Redigere protocolli di ricerca in ambito Odontostomatologico, analizzando in maniera approfondita la bibliografia pertinente. Condurre in tale ambito ricerche cliniche e sperimentali.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PROGETTI DI RICERCA

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- Date (da – a) 1-05-2007 - 1-03-2009
 - Principali mansioni e responsabilità Membro dell'unità di ricerca nell'ambito di un programma di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale (PRIN Anno 2007 - prot.n. 20075JMY48_004) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dal titolo: "Dalla cefalometria a 2 dimensioni (2D) alle scansioni con Tomografia Computerizzata (3D) a basso dosaggio. Uno studio multicentrico delle norme cefalometriche nei soggetti in età evolutiva con occlusione normale". Il programma ha previsto il coinvolgimento di diverse unità di ricerca in ambito nazionale.
-
- Date (da – a) 15-04-2005 - 15-04-2007
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore gruppi di ricerca nell'ambito di un programma di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale (PRIN Anno 2005 - prot. 2005069705) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dal titolo: "Valutazione strumentale anatomo-topografica dello splancnocranio in seguito ad espansione rapida o lenta del mascellare: sperimentazione clinica randomizzata multicentrica.". Il programma ha previsto il coinvolgimento di diverse unità di ricerca in ambito nazionale.

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- Date (da – a) 10-01-2011 - 28-12-2011
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di Progetto di Ricerca dal titolo: "Valutazione della frizione all'interfaccia arco-bracket". Progetto assegnato tramite bando dal Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università degli studi di Messina.

Responsabilita' di servizi internazionali di research protocol indexing per conto di istituzioni locali

- Date (da – a) 04-11-2013 – In corso
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile unico per l'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina della registrazione dei protocolli di ricerca sul research protocol indexing service statunitense ClinicalTrials.gov - Protocol Registration and Results System.

LIST OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS

Research article published on peer review journal in **2023**
Three-dimensional facial swelling evaluation of piezo-electric vs conventional drilling bur surgery of impacted lower third molar: a randomized clinical trial. Caputo A, Rubino E, Marcianò A, Peditto M, Bellocchio AM, Nucera R, Oteri G. BMC Oral Health. 2023 Apr 21;23(1):233.

Research article published on peer review journal in **2022**
Implant Site Changes in Three Different Clinical Approaches: Orthodontic Extrusion, Regenerative Surgery and Spontaneous Healing after Extraction: A Systematic Review. Isola G, Nucera R, Damonte S, Ugolini A, De Mari A, Migliorati M. J Clin Med. 2022 Oct 27;11(21):6347.

Research article published on peer review journal in **2022**
Down Syndrome children with obstructive sleep apnea. Militi A, Nucera R, Chirieleison G, Fiorillo L, Cervino G, Portelli M. Minerva Dent Oral Sci. 2022 Oct;71(5):287-292.

Research article published on peer review journal in **2022**
Evaluation of palatal bone depth, cortical bone, and mucosa thickness for optimal orthodontic miniscrew placement performed according to the third palatal ruga clinical reference. Nucera R, Costa S, Bellocchio AM, Barbera S, Drago S, Silvestrini A, Migliorati M. Eur J Orthod. 2022 Sep 19;44(5):530-536.

Research article published on peer review journal in **2022**
Asymmetry index for the photogrammetric assessment of facial asymmetry. Blasi A, Nucera R, Ronsivalle V, Candida E, Grippaudo C. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2022 Sep;162(3):394-402.

Research article published on peer review journal in **2022**
The digitally assisted miniscrew insertion system: A simple and versatile workflow. Lo Giudice A, Rustico L, Campagna P, Portelli M, Nucera R. *J Clin Orthod*. 2022 Jul;56(7):402-412.

Research article published on peer review journal in **2022**
Evaluation of bone depth, cortical bone, and mucosa thickness of palatal posterior supra-alveolar insertion site for miniscrew placement. Nucera R, Ciancio E, Maino G, Barbera S, Imbesi E, Bellocchio AM. *Prog Orthod*. 2022 Jun 6;23(1):18.

Research article published on peer review journal in **2022**
Effects of Composite Attachments on Orthodontic Clear Aligners Therapy: A Systematic Review. Nucera R, Dolci C, Bellocchio AM, Costa S, Barbera S, Rustico L, Farronato M, Militi A, Portelli M. *Materials (Basel)*. 2022 Jan 11;15(2):533.

Research article published on peer review journal in **2021**
Can Orthodontic Treatment Be Stable 20 Years after the End of the Treatment Scheme? Treatment of a Class 2, Division 1 Malocclusion with Severe Skeletal Discrepancy and Its 20-Year Follow-Up. Aiello D, Nucera R, Costa S, Figliuzzi MM, Paduano S. *Case Rep Dent*. 2021 Sep 30;2021:4810584

Research article published on peer review journal in **2021**
A Simplified Digital Approach to the Treatment of a Postpuberty Patient with a Class III Malocclusion and Bilateral Crossbite. Aiello D, Nucera R, Costa S, Figliuzzi MM, Paduano S. *Case Rep Dent*. 2021 Sep 30;2021:3883187.

Research article published on peer review journal in **2021**
Psychological and Social Effects of Oral Health and Dental Aesthetic in Adolescence and Early Adulthood: An Observational Study. Militi A, Sicari F, Portelli M, Merlo EM, Terranova A, Frisone F, Nucera R, Alibrandi A, Settineri S. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Aug 27;18(17):9022.

Research article published on peer review journal in **2021**
Complications reported with the use of orthodontic miniscrews: a systematic review. Lo Giudice A, Rustico L, Longo M, Oteri G, Papadopoulos MA, Nucera R. *Korean J Orthod*.

Research article published on peer review journal in **2021**
Maximum insertion torque loss after miniscrew placement in orthodontic patients: A randomized controlled trial. Migliorati M, Drago S, Amorfini L, Nucera R, Silvestrini-Biavati A. *Orthod Craniofac Res*. 2020 Dec 3. Online ahead of print.

Research article published on peer review journal in **2020**
Evaluation of mandibular symmetry and morphology in adult patients with unilateral posterior crossbite: a CBCT study using a surface-to-surface matching technique. Leonardi R, Muraglie S, Lo Giudice A, Aboulazm KS, Nucera R. *Eur J Orthod*. 2020 Dec; 42(6): 650-657.

Research article published on peer review journal in **2020**
Evaluation of condylar cortical bone thickness in patient groups with different vertical facial dimensions using cone-beam computed tomography. Lo Giudice A, Rustico L, Caprioglio A, Migliorati M, Nucera R. *Odontology*. 2020 Oct;108(4):669-675.

Research article published on peer review journal in **2020**
Short-term treatment effects produced by rapid maxillary expansion evaluated with computed tomography: A systematic review with meta-analysis. Giudice AL, Spinuzza P, Rustico L, Messina G, Nucera R. Korean J Orthod. 2020 Sep 25;50(5):314-323.

Research article published on peer review journal in **2020**
Digital models for the analysis of little's irregularity index in subjects with a different degree of crowding: A reproducibility study. Palazzo, G., Ronsivalle, V., Rustico, L., Campagna, P., Nucera, R. Applied Sciences (Switzerland). 2020; 10(20): 1–8,7108.

Research article published on peer review journal in **2020**
Enhancing the diagnosis of maxillary transverse discrepancy through 3-D technology and surface-to-surface superimposition. Description of the digital workflow with a documented case report. Lo Giudice A, Nucera R, Ronsivalle V, Di Grazia C, Rugeri M, Quinzi V. Eur J Paediatr Dent. 2020 Sep;21(3):213-218.

Research article published on peer review journal in **2020**
The Efficacy of Retention Appliances after Fixed Orthodontic Treatment: A Systematic Review and Meta-Analysis. Giudice, A.L., Isola, G., Rustico, L., ...Portelli, M., Nucera, R. Applied Sciences (Switzerland). 2020; 10(9), 3107.

Research article published on peer review journal in **2020**
Midpalatal Suture Density Evaluation after Rapid and Slow Maxillary Expansion with a Low-Dose CT Protocol: A Retrospective Study. Fastuca R, Michelotti A, Nucera R, D'Antò V, Militi A, Logiudice A, Caprioglio A, Portelli M. Medicina (Kaunas). 2020 Mar 5;56(3):112.

Research article published on peer review journal in **2020**
A Full Diagnostic Process for the Orthodontic Treatment Strategy: A Documented Case Report. Lo Giudice A, Rustico L, Ronsivalle V, Spinuzza P, Polizzi A, Bellocchio AM, Scapellato S, Portelli M, Nucera R. Dent J (Basel). 2020 May 6;8(2):41.

Research article published on peer review journal in **2020**
Correlation between Caries, Body Mass Index and Occlusion in an Italian Pediatric Patients Sample: A Transverse Observational Study. Militi A, Nucera R, Ciraolo L, Alibrandi A, Fastuca R, Lo Giudice R, Portelli M. Int J Environ Res Public Health. 2020 Apr 26;17(9):2994.

Research article published on peer review journal in **2020**
A Comparative Assessment of the Efficiency of Orthodontic Treatment With and Without Photobiomodulation During Mandibular Decrowding in Young Subjects: A Single-Center, Single-Blind Randomized Controlled Trial. Lo Giudice A, Nucera R, Leonardi R, Pausco A, Baldoni M, Caccianiga G. Photobiomodul Photomed Laser Surg. 2020 May;38(5):272-279.

Research article published on peer review journal in **2020**
Improving oral surgery: A workflow proposal to create custom 3D templates for surgical procedures. Peditto M, Nucera R, Rubino E, Marcianò A, Bitto M, Catania A, Oteri G. Open Dentistry Journal. 2020; 14(1):35–44

Research article published on peer review journal in **2020**
3D Assessment of Endodontic Lesions with a Low-Dose CBCT Protocol. Portelli M, Militi A, Lo Giudice A, Lo Giudice R, Rustico L, Fastuca R, Nucera R. Dent J (Basel). 2020 May 13;8(2):51.

Research article published on peer review journal in **2019**
Bone and cortical bone characteristics of mandibular retromolar trigone and anterior ramus region for miniscrew insertion in adults. Nucera R, Bellocchio AM, Oteri G, Farah AJ, Rosalia L, Giancarlo C, Portelli M. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2019 Mar;155(3):330-338.

Research article published on peer review journal in **2019**
Maxillary Orthodontic Expansion Assisted by Unilateral Alveolar Corticotomy and Low-Level Laser Therapy: A Novel Approach for Correction of a Posterior Unilateral Cross-Bite in Adults. Caccianiga G, Lo Giudice A, Paiusco A, Portelli M, Militi A, Baldoni M, Nucera R. J Lasers Med Sci. 2019 Summer;10(3):225-229.

Research article published on peer review journal in **2019**
Is Low-Level Laser Therapy an Effective Method to Alleviate Pain Induced by Active Orthodontic Alignment Archwire? A Randomized Clinical Trial. Lo Giudice A, Nucera R, Perillo L, Paiusco A, Caccianiga G. J Evid Based Dent Pract. 2019 Mar;19(1):71-78.

Research article published on peer review journal in **2019**
Use of 3D imaging for treatment planning in cases of impacted canines. Portelli, M. Email Author, Nucera, R., Fastuca, R., Cicciù, M., Giudice, A.L., Militi, A. Open Dentistry Journal. 2019; 13(1):137-142.

Research article published on peer review journal in **2018**
Skeletal and Dental Effectiveness of Treatment of Class II Malocclusion With Headgear: A Systematic Review and Meta-analysis. Nucera R, Militi A, Lo Giudice A, Longo V, Fastuca R, Caprioglio A, Cordasco G, Papadopoulos MA. J Evid Based Dent Pract. 2018 Mar;18(1):41-58.

Research article published on peer review journal in **2018**
Interdisciplinary approach for a patient with unilateral cleft lip and palate. Perillo L, Vitale M, d'Apuzzo F, Isola G, Nucera R, Matarese G. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2018 Jun;153(6):883-894.

Research article published on peer review journal in **2018**
Could the Combined Administration of Bone Antiresorptive Drug, Taxanes, and Corticosteroids Worsen Medication Related Osteonecrosis of the Jaws in Cancer Patients? Oteri G, Campisi G, Panzarella V, Morreale I, Nucera R, Di Fede O, Picone A, Marcianò A. Biomed Res Int. 2018 May 29;2018:4021952.

Research article published on peer review journal in **2018**
No Compliance Correction of Class II Malocclusion in Growing Patients With HERBST Appliance: A Case Report. Portelli M, Militi A, Cicciù M, Lo Giudice A, Cervino G, Fastuca R, Nucera R. Open Dent J. 2018 Sep 28;12:605-613.

Research article published on peer review journal in **2018**
Standard and low-dose cone beam computer tomography protocol for orthognatodontic diagnosis: a comparative evaluation. Portelli M, Militi A, Lo Giudice A, Lo Giudice R, Fastuca R, Ielo I, Mongelli V, Lo Giudice G, Martintoni A, Manuelli M, Lucchese A, Nucera R. J Biol Regul Homeost Agents. 2018 Mar-Apr;32(2 Suppl. 2):59- 66.

Research article published on peer review journal in **2018**
Is static friction affected by aging and amount of elastomeric ligatures in orthodontic sliding mechanics? An in-vitro investigation. Lo Giudice A, Portelli M, Militi A, Spinuzza P, Bellocchio AM, Nucera R, Marcolina M, Ghilardi G, Manuelli M, Lucchese A. J Biol Regul Homeost Agents. 2018 Mar-Apr;32(2 Suppl. 2):67-73.

Research article published on peer review journal in **2017**
Bone and cortical bone thickness of mandibular buccal shelf for mini-screw insertion in adults. Nucera R, Lo Giudice A, Bellocchio AM, Spinuzza P, Caprioglio A, Perillo L, Matarese G, Cordasco G. Angle Orthod. 2017 Sep;87(5):745-751.

Research article published on peer review journal in **2017**
Diagnostic concordance between skeletal cephalometrics, radiograph-based soft-tissue cephalometrics, and photograph-based soft-tissue cephalometrics. Nucera R, Lo Giudice A, Bellocchio M, Spinuzza P, Caprioglio A, Cordasco G. Eur J Orthod. 2017 Aug 1;39(4):352-357.

Research article published on peer review journal in **2017**
Effects of rapid vs slow maxillary expansion on nasal cavity dimensions in growing subjects: a methodological and reproducibility study. Lo Giudice A, Fastuca R, Portelli M, Militi A, Bellocchio M, Spinuzza P, Briguglio F, Caprioglio A, Nucera R. Eur J Paediatr Dent. 2017 Dec;18(4):299-304.

Research article published on peer review journal in **2017**
Prediction of Class II improvement after rapid maxillary expansion in early mixed dentition. Caprioglio A, Bergamini C, Franchi L, Vercellini N, Zecca PA, Nucera R, Fastuca R. Prog Orthod. 2017 Dec;18(1):9.

Research article published on peer review journal in **2017**
Does Low-Level Laser Therapy Enhance the Efficiency of Orthodontic Dental Alignment? Results from a Randomized Pilot Study. Caccianiga G, Paiusco A, Perillo L, Nucera R, Pinsino A, Maddalone M, Cordasco G, Lo Giudice A. Photomed Laser Surg. 2017 Aug;35(8):421-426.

Research article published on peer review journal in **2017**
Digital evaluation of nasal changes induced by rapid maxillary expansion with different anchorage and appliance design. Fastuca R, Lorusso P, Lagravère MO, Michelotti A, Portelli M, Zecca PA, D'Antò V, Militi A, Nucera R, Caprioglio A. BMC Oral Health. 2017 Jul 14;17(1):113.

Research article published on peer review journal in **2017**
Oxidative Stress Evaluation in Patients Treated with Orthodontic Self-ligating Multibracket Appliances: An in Vivo Case-Control Study. Portelli M, Militi A, Cervino G, Lauritano F, Sambataro S, Mainardi A, Nucera R. Open Dent J. 2017 Jun 30;11:257- 265.

Research article published on peer review journal in **2016**
Analysis of resistance to sliding expressed during first order correction with conventional and self-ligating brackets: An in-vitro study. Lo Giudice A, Nucera R, Matarese G, Portelli M, Cervino G, Lo Giudice G, Militi A, Caccianiga G, Cicciù M, Cordasco G. International Journal of Clinical and Experimental Medicine. 2016 Aug;9(8):15575-15581.

Research article published on peer review journal in **2016**
Orthodontic management of missing lateral incisor by miniscrew-anchored device. Portelli M, Militi A, Nucera R, Cicciù M, Gherlone E,

Lucchese A. *Minerva Stomatol.* 2016 Dec;65(6):403-411.

Research article published on peer review journal in **2016**
Effectiveness of orthodontic treatment with functional appliances on maxillary growth in the short term: A systematic review and meta-analysis. Nucera R, Lo Giudice A, Rustico L, Matarese G, Papadopoulos MA, Cordasco G. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2016 May;149(5):600-611.e3.

Research article published on peer review journal in **2015**
Airway compartments volume and oxygen saturation changes after rapid maxillary expansion: a longitudinal correlation study. Fastuca R, Perinetti G, Zecca PA, Nucera R, Caprioglio A. *Angle Orthod.* 2015 Nov;85(6):955-61.

Research article published on peer review journal in **2015**
Multimodal airway evaluation in growing patients after rapid maxillary expansion. Fastuca R, Meneghel M, Zecca PA, Mangano F, Antonello M, Nucera R, Caprioglio A. *Eur J Paediatr Dent.* 2015 Jun;16(2):129-34.

Research article published on peer review journal in **2015**
Evaluation of bond strength and detachment interface distribution of different bracket base designs. Lo Giudice G, Lo Giudice A, Isola G, Fabiano F, Artemisia A, Fabiano V, Nucera R, Matarese G. *Acta Medica Mediterranea* 2015; 31(3): 585-590.

Research article published on peer review journal in **2014**
Efficacy of orthopedic treatment with protraction facemask on skeletal Class III malocclusion: a systematic review and meta-analysis. Cordasco G, Matarese G, Rustico L, Fastuca S, Caprioglio A, Lindauer SJ, Nucera R. *Orthod Craniofac Res.* 2014 Aug;17(3):133-43.

Research article published on peer review journal in **2014**
Temporomandibular joint involvement in a cohort of patients with Juvenile Idiopathic Arthritis and evaluation of the effect induced by functional orthodontic appliance: clinical and radiographic investigation. Portelli M, Matarese G, Mili A, Logiudice G, Nucera R, Lucchese A. *Eur J Paediatr Dent.* 2014 Mar;15(1):63-6.

Research article published on peer review journal in **2014**
Rapid maxillary expansion in growing patients: correspondence between 3-dimensional airway changes and polysomnography. Caprioglio A, Meneghel M, Fastuca R, Zecca PA, Nucera R, Nosetti L. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2014 Jan;78(1):23-7.

Research article published on peer review journal in **2014**
Influence of bracket-slot design on the forces released by superelastic nickel-titanium alignment wires in different deflection configurations. Nucera R, Gatto E, Borsellino C, Aceto P, Fabiano F, Matarese G, Perillo L, Cordasco G. *Angle Orthod.* 2014 May;84(3):541-7.

Research article published on peer review journal in **2013**
Low-dose protocol of the spiral CT in orthodontics: comparative evaluation of entrance skin dose with traditional X-ray techniques. Cordasco G, Portelli M, Mili A, Nucera R, Lo Giudice A, Gatto E, Lucchese A. *Prog Orthod.* 2013 Sep 10;14:24.

Research article published on peer review journal in **2013**
Analysis of the characteristics of slot design affecting resistance to sliding during active archwire configurations. Nucera R, Lo Giudice A, Matarese G, Artemisia A, Bramanti E, Crupi P, Cordasco G. *Prog*

Orthod. 2013 Oct 1;14:35.

Research article published on peer review journal in **2013**
Load-deflection characteristics of superelastic and thermal nickel-titanium wires. Gatto E, Matarese G, Di Bella G, Nucera R, Borsellino C, Cordasco G. Eur J Orthod. 2013 Feb;35(1):115-23.

Research article published on peer review journal in **2012**
Effects of orthopedic maxillary expansion on nasal cavity size in growing subjects: a low dose computer tomography clinical trial. Cordasco G, Nucera R, Fastuca R, Matarese G, Lindauer SJ, Leone P, Manzo P, Martina R. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2012 Nov;76(11):1547-51.

Research article published on peer review journal in **2012**
Transverse changes determined by rapid and slow maxillary expansion - a low-dose CT-based randomized controlled trial. Martina R, Cioffi I, Farella M, Leone P, Manzo P, Matarese G, Portelli M, Nucera R, Cordasco G. Orthod Craniofac Res. 2012 Aug;15(3):159-68.

Research article published on peer review journal in **2012**
In vitro evaluation of resistance to sliding in self-ligating and conventional bracket systems during dental alignment. Cordasco G, Lo Giudice A, Militi A, Nucera R, Triolo G, Matarese G. Korean J Orthod. 2012 Aug;42(4):218-24.

Research article published on peer review journal in **2012**
Dental management in dysphagia syndrome patients with previously acquired brain damages. Bramanti E, Arcuri C, Cecchetti F, Cervino G, Nucera R, Cicciù M. Dent Res J (Isfahan). 2012 Jul;9(4):361-7.

Research article published on peer review journal in **2011**
Evaluation of the friction of self-ligating and conventional bracket systems. Tecco S, Di Iorio D, Nucera R, Di Bisceglie B, Cordasco G, Festa F. Eur J Dent. 2011 Jul;5(3):310-7.

Research article published on peer review journal in **2010**
Condylar volume and surface in Caucasian young adult subjects. Tecco S, Saccucci M, Nucera R, Polimeni A, Pagnoni M, Cordasco G, Festa F, Iannetti G. BMC Med Imaging. 2010 Dec 31;10:28.

Research article published on peer review journal in **2010**
Surgical and orthodontic treatment of a lower first molar included in a follicular cyst: A case report. Portelli M, Nucera R, Militi A, Matarese G. Mondo Ortodontico. 2010 Feb 35(1): 36-42.

Research article published on peer review journal in **2009**
In vitro evaluation of the frictional forces between brackets and archwire with three passive self-ligating brackets. Cordasco G, Farronato G, Festa F, Nucera R, Parazzoli E, Grossi GB. Eur J Orthod. 2009 Dec;31(6):643-6.

Research article published on peer review journal in **2009**
Bilateral cyclic cheek lesions related to premenstrual syndrome: a multifactorial pathogenesis? Minciullo PL, Nucera R, Lipari J, Matarese G, Ventura Spagnolo E, Ruggeri RM, Benvenga S, Gangemi S. Arch Gynecol Obstet. 2009 Jun;279(6):927-9.

Research article published on peer review journal in **2009**
Myotonic dystrophy and craniofacial morphology: clinical and

instrumental study. Portelli M, Matarese G, Militi A, Nucera R, Triolo G, Cordasco G. Eur J Paediatr Dent. 2009 Mar;10(1):19-22.

Research article published on peer review journal in **2009**
In che modo gli attacchi Self-ligating modificano le meccaniche a scivolamento. Portelli M, Matarese G, Nucera R, Militi A, Cordasco G. Ortognatodozia Italiana (Organo Ufficiale Società Italiana di Ortodonzia). VOL. XVI – N°1/ 2009; 49-53.

Research article published on peer review journal in **2008**
Evaluation of frictional forces during dental alignment: an experimental model with 3 nonleveled brackets. Matarese G, Nucera R, Militi A, Mazza M, Portelli M, Festa F, Cordasco G. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2008 May;133(5):708-15.

Research article published on peer review journal in **2008**
An immunohistochemical, histological, and electron-microscopic study of the human periodontal ligament during orthodontic treatment. Anastasi G, Cordasco G, Matarese G, Rizzo G, Nucera R, Mazza M, Militi A, Portelli M, Cutroneo G, Favalaro A. Int J Mol Med. 2008 May;21(5):545-54.

Research article published on peer review journal in **2008**
Correlations between cephalic posture and facial type in patients suffering from breathing obstructive syndrome. Crupi P, Portelli M, Matarese G, Nucera R, Militi A, Mazza M, Cordasco G. Eur J Paediatr Dent. 2007 Jun;8(2):77-82.

Research article published on scientific journal in **2007**
Evaluation of transversal length of upper jaw and nasal cavities by a low-dose TC protocol. Portelli M, Nucera R, Militi A, Mazza M, Matarese G. Mondo Ortodontico. 2007 Nov; 32(6): 353-358

Research article published on peer review journal in **2006**
Evaluation of skin dose in a low dose spiral CT protocol. Matarese G, Portelli M, Mazza M, Militi A, Nucera R, Gatto E, Cordasco G. Eur J Paediatr Dent. 2006 Jun;7(2):77-80.

Research article published on scientific journal in **2004**
Determinazione della forma d'arcata in una popolazione dell'Italia meridionale e insulare. Matarese G, Borrometi F, Crupi P, Mazza M, Militi A, Nucera R. Speciale Ortodonzia. Settembre 2004 1 (2) 95-100.

Research article published on scientific journal in **2004**
Regressione Spontanea dell'ipertrofia adenoidea dopo espansione rapida mascellare. Cordasco G, Mazza M, Militi A, Nucera R, Portelli M. Virtual Journal of Orthodontics 2004 February 10; 5 (4).

Research article published on scientific journal in **2002**
Angolo cranio cervicale e tipologia facciale: indagine epidemiologica Cordasco G, Matarese G, Nucera R, Castaldo A. Doctor OS anno XIII n.9, dicembre 2002, 1217-22.

Research article published on scientific journal in **2002**
Effetti dell'espansione rapida mascellare sulla pervietà del rinofaringe. Cordasco G, Nucera R, Matarese G, Mazza M, Grillo S. Quaderni di odontostomatologia Anno XIX n.3: 2002; 5-15.

Research article published on scientific journal in **2002**
L'esame cefalometrico computerizzato. Valutazione comparativa tra due metodiche di acquisizione. Nucera R, Matarese G, Cordasco G,

Mazza M. Virtual Journal of Orthodontics 2002 December 15; 5(2).

Research article published on peer review journal in **1999**
Kinesiographic investigations in children with increased nasal airways resistance. Cordasco G, Cicciù D, Lo Giudice G, Matarese G, Nucera R, Mazza M. Bull Group Int Rech Sci Stomatol Odontol. 1999 Apr-Sep;41(2-3):67-72.

Book Chapter contribution published in **2018**
Evidence-Based Orthodontics 2nd Edition. Editors: Greg Huang, Stephen Richmond, Katherine Vig. Publisher: Wiley - August 2018
ISBN: 978-1-119-28991-3

Book Chapter contribution published in **2010**
Può l'analisi cefalometrica dei tessuti molli definire la struttura del viso di Leonardo da Vinci? Festa F, Tecco S, Nucera R, Capano M, Terrasi F. Dal volume: Leonardo da Vinci. Presunto autoritratto lucano. Gli studi scientifici. A cura di: Luigi Capasso e Nicola Barbatelli. Chieti: Marte Editrice, 2010; 51- 69. Capitolo. ISBN: 8864970010

Book Chapter contribution published in **2008**
Sistematiche self-ligating passive: stato dell'arte nella ricerca e nella pratica clinica. Cordasco G, Suarez Quitanilla D, Matarese G, Portelli M, Castaldo A, Nucera R, Militi A, Mazza M, Artemisia A, Ciccolo F, Gatto E. Bologna: Edizioni Martina 2008. ISBN 978-88-7572-075-9

Book Chapter contribution published in **2006**
Clinical relevance of experimental studies on self-ligating brackets. Cordasco G, Nucera R, Matarese G. Dal Volume: The phenomenon of low friction techniques: state of the art. Varese: Edizioni Ariesdue s.r.l. 2006. ISBN 88-901598-0-4

PARTECIPAZIONE A BOARD EDITORIALI O COMMISSIONI VALUTATRICI

Partecipazione a commissioni valutatrici per l'attribuzione di premi di ricerca

- Date (da – a) 12-04-2018 – 14-04-2018
- Principali mansioni e responsabilità Membro della commissione che ha valutato articoli originali in extenso al fine di attribuire il premio "Tiziano Baccetti". Premio per il miglior contributo scientifico ortodontico originale. Premio attribuito durante il 25° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche svoltosi a Roma nell'aprile del 2018.

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste di riconosciuto prestigio

- Date (da – a) 01-11-2020 – In corso
- Principali mansioni e responsabilità Associate Editor della rivista internazionale *Frontiers in Dental Medicine* (Pediatric dentistry Section) - Frontiers Media SA publisher.

- Date (da – a) 01-07-2020 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Associate Editor della rivista internazionale BioMed Research International - Hindawi publisher.

- Date (da – a) 19-08-2021 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Associate Editor della rivista internazionale “Oral” EISSN 2673-6373 - MDPI publisher.

- Date (da – a) 28-10-2012 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Board Editoriale della rivista internazionale "The Angle Orthodontist". Prestigiosa rivista internazionale in ambito ortodontico.

- Date (da – a) 01-08-2015 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della prestigiosa rivista internazionale "The American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics".

- Date (da – a) 01-04-2013 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della prestigiosa rivista internazionale "Orthodontics and Craniofacial Research".

- Date (da – a) 01-02-2015 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della prestigiosa rivista internazionale "The European Journal of Orthodontics".

- Date (da – a) 01-01-2014 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Concilio Scientifico e del Board dei revisori permanenti della rivista internazionale "South European Journal of Orthodontics and Dentofacial Research (SEJODR)".

- Date (da – a) 01-02-2013 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della rivista internazionale "Progress in Orthodontics journal", la rivista è organo ufficiale della Società Italiana di Ortodonzia.

- Date (da – a) 01-02-2017 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della prestigiosa rivista internazionale "The Journal of Evidence-Based Dental Practice".

- Date (da – a) 01-05-2013 – In corso
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della rivista internazionale "International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology".

- Date (da – a) 01-10-2013 – In corso
- Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della rivista internazionale "Advances in Materials Science and Engineering".

- Date (da – a) 01-01-2014 – In corso
- Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della rivista internazionale "Clinical Advances in Periodontics".

- Date (da – a) 01-01-2015 – In corso
- Principali mansioni e responsabilità Membro del Board dei Revisori della rivista internazionale "Journal of Investigative and Clinical Dentistry".

- Date (da – a) 01-01-2016 – In corso
- Principali mansioni e responsabilità Membro del Board Editoriale della rivista "EC Dental Science journal".

PREMI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- Date (da – a) 22-04-2023 – 24-04-2023
- Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Primo premio sessione poster Ortodonzia del 30° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tramite un contributo dal titolo: "Valutazione della discrepanza tra l'asse d'isenzione della minivite programmata e quella finale" Autori: Ciancio E., Ciralo L., Barbera S., Giuffrida M., Maio A., Bellocchio A.M., Portelli m., Militi A., Nucera R.

- Date (da – a) 22-04-2022 – 24-04-2022
- Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Menzione speciale di Merito ottenuta nella sezione Ortodonzia del 29° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tramite un contributo dal titolo: QUANTITATIVE EVALUATION OF PALATAL POSTERIOR SUPRA ALVEOLAR INSERTION SITE (PPSAIS) Autori: Ciancio E., Bellocchio A.M., Barbera S., Maio A., Portelli M., Militi A., Nucera R.

- Date (da – a) 18-03-2022 – 19-03-2022
- Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Menzione speciale di Merito ottenuta nella sezione Poster Presentation Free Topic dell'International Spring Meeting della Società Italiana di Ortodonzia tramite un contributo dal titolo: ORTHODONTIC TREATMENT OF A SECOND CLASS AND GUMMY SMILE IN AN ADULT PATIENT WITH MINISCREW INSERTION IN THE INFRAZYGOMATIC REGION: A DOCUMENTED CASE REPORT. Autori: Bellocchio A.M., Ciancio E., Nucera R.

- Date (da – a) 22-04-2021 – 24-04-2021
- Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Menzione speciale di Merito (Sessione casi Clinici) ottenuta al XXVI Simposio delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia che si è svolta nell'ambito del 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tramite un contributo dal titolo: "Seconda Classe dento-scheletrica trattata con cerniera di Herbst e Terapia fissa: effetti del trattamento e stabilità ad un anno. Autori: S. Barbera, R. Nucera.

- Date (da – a)
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto

22-04-2021 – 24-04-2021

Menzione speciale di Merito ottenuta nella sezione Odontoiatria pediatrica del 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tramite un contributo dal titolo: "Il microbiota Orale nel paziente pediatrico obeso" Autori: I. Saporito, S. Costa, M. Bellocchio, L. Ciraolo, M. Portelli, R. Nucera, A. Militi.

- Date (da – a)
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto

22-04-2021 – 24-04-2021

Menzione speciale di Merito ottenuta nella sezione Ortodonzia del 28° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tramite un contributo dal titolo: "Correlation between mesio-distal angulation and buccolingual inclination of first and second maxillary premolars evaluated with panoramic radiography and cone beam computed tomography" Autori: M. Fontana, R. Fastuca, P. A. Zecca, R. Nucera, A. Militi, A. Lo Giudice, M Portelli, A.

- Date (da – a)
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto

10-09-2020 – 14-09-2020

Primo premio sessione poster di Ortodonzia ricevuto in durante 27° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: " Valutazione dell'asimmetria facciale in pazienti disfunzionali tramite scanner facciale e metodica surface to surface" Autori: M. Giurdanella, C. Tamà, F. Cassarà, A. Militi, M. Portelli, R. Nucera.

- Date (da – a)
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto

10-09-2020 – 14-09-2020

Primo premio sessione poster di Ortodonzia ricevuto in durante 27° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: " Analisi quantitativa 3D dei tessuti duri e molli della volta palatina finalizzata all'inserzione di mini-viti ortodontiche" Autori: Costa S., Militi A., Portelli M., Bellocchio M., Ciancio E., Nucera R

- Date (da – a)
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto

11-04-2019 – 12-04-2019

Menzione d'onore ricevuta durante sessione poster di Ortodonzia del 26° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: " Application of third molar maturity index (i3m) for assessing adult age of 18 years in a southern italian population sample University of Messina" Autori: Ciraolo L., Rustico L., Gatto E., Spinuzza P., Leonardo P., Bertino R., Cingari P., Nucera R., Portelli M., Militi A.

- Date (da – a)
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto

12-04-2018 – 14-04-2018

Menzione d'onore ricevuta durante sessione poster di Ortodonzia del 25° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "Dentoskeletal effects of maxillary expansion:a systematic review and meta-analysis." Autori: P. Spinuzza, G. Messina, L. Rustico, A.M. Bellocchio, A. Farah, F. Forestieri, F. Mincica, A. Lo Giudice, M. Portelli, A. Militi, R. Nucera.

- Date (da – a) 06-01-2017 – 08-04-2017
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Vincitore Premio Baccetti. Premio in denaro di 2500euro per il miglior contributo scientifico ortodontico originale redatto in extenso. Attribuito da apposita commissione durante il 24° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" per la presentazione del contributo scientifico dal titolo: "Effectiveness of orthodontic treatment with headgear in Class II Malocclusion: A systematic review and meta-analysis." Autori: Nucera R., Lo Giudice A., Longo V., Fastuca R., Bellocchio A.M., Spinuzza P., Cassarà F., Portelli M., Militi A., Cordasco G.. Il contributo scientifico è stato in seguito pubblicato sulla prestigiosa rivista Journal of Evidence-Based Dental Practice.

- Date (da – a) 06-04-2017 – 08-04-2017
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Vincitore Sessione Poster di Ortodonzia premio ricevuto durante il 24° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "Bone depth and cortical bone thickness of mandibular buccal shelf for miniscrew insertion: a CBCT study." Autori: Nucera R., Bellocchio A.M., Lo Giudice A., Spinuzza P., Longo V., Fastuca R., Cassarà F., Portelli M., Militi A., Cordasco G.

- Date (da – a) 14-04-2016 – 16-05-2016
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Menzione d'onore ricevuta durante sessione poster di Ortodonzia del 23° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "The impact of 3d imaging cbct derived on orthodontic treatment planning of impacted canines". Autori: Nucera R. , Farah A.J. , Lo Giudice A. , Bellocchio A.M. , Spinuzza P. , Gatto E. , Bertino R., Fastuca R., Portelli M., Militi A., Caprioglio A., Matarese G., Cordasco G.

- Date (da – a) 09-04-2015 – 11-04-2015
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Vincitore Sessione Poster Multimediali ricevuto durante il 22° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "Evaluation of the thickness of condylar cortical bone in patients with different vertical facial dimensions using cone-beam computed tomography: a retrospective study." Autori: Nucera R., Fastuca S., Romeo C., Iannello G., Fastuca R., Lo Giudice G., Caprioglio A., Cordasco G.

- Date (da – a) 10-04-2014 – 12-04-2014.
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Vincitore Sessione Poster Ortodonzia. Premio ricevuto durante il 21° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "Evaluation of the efficiency of orthodontic treatment combined with low level laser therapy in resolving dental misalignment." Autori: A. Lo Giudice, A. Macri, R. Nucera, A. Militi, E. Gatto, G. Triolo, A. Artemisia, G. Matarese, G. Caccianiga.

- Date (da – a) 10-04-2014 – 12-4-2014
 - Tipo di premio e contributo scientifico per il quale lo si è ricevuto Attestato di Merito Sessione Poster Ortognatodonzia. Premio ricevuto durante il 21° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "A Randomized Clinical Trial On Alignment Efficiency And Dento-Alveolar Effects In The Lower Arch: Self-Ligating Time 3 Vs. Alexander Bracket Systems". Autori: E. Gatto, P. Aceto, R. Nucera, A. Laiola, M. Portelli, C. Crupi, A. M. Bellocchio, L. Perillo, G. Matarese.

- Date (da – a) 22-04-2009 – 24-04-2009
 - Tipo di premio e contributo scientifico Vincitore Sessione Poster Ortodonzia. Premio ricevuto durante “Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale”, per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "Valutazione anatomico-funzionale delle cavità nasali dopo espansione mascellare. Autori: Napoli C., Nucera R., Iudicello V., Portelli M., Manzo P.

- Date (da – a) 16-04-2008 – 19-04-2008
 - Tipo di premio e contributo scientifico Attestato di Merito Sessione Poster Ortognatodonzia. Premio ricevuto durante il 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" - 1° congresso internazionale, per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "Proposta di un metodo riproducibile per l'analisi cefalometria 3D TC". Nucera R., Portelli M., Militi A., Fastuca R., Manzo P.

- Date (da – a) 18-04-2007 – 20-4-2007
 - Tipo di premio e contributo scientifico Vincitore Sessione Poster Multimediali. Premio ricevuto durante il 14° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "Espansione trasversale mascellare: RCT WEB-based con valutazione TC-3D dello splancocranio." Autori: Leone P., Nucera R., Militi A., Paduano S., Manzo P.

- Date (da – a) 10-04-2002 – 13-04-2002
 - Tipo di premio e contributo scientifico Attestato di Merito Sessione Poster Ortognatodonzia. Premio ricevuto durante il 9° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" per la presentazione di un contributo scientifico dal titolo: "Espansione spontanea dell'arcata mandibolare dopo espansione rapida mascellare". Autori: Mazza M., Matarese G., Nucera R., Fragale P., Militi A.

BREVETTI E SPIN-OFF

Risultati ottenuti nello sviluppo di brevetti.

- Brevetto data di rilascio 27-3-2009 Certificazione rilasciata all'Ufficio Italiano Brevetti, attestante la concessione di un brevetto (prot.n.1358160) relativo ad un attacco ortodontico self-ligating dal titolo: "Attacco ortodontico con Vite".

- Domanda di Brevetto Data di rilascio 19-04-2019 Concessione brevetto N° 102016000118033 dal titolo “PROCEDIMENTO DI GESTIONE DI MODELLI CEFALOMETRICI PER COMPILARE PIANI DI TRATTAMENTO ORTOGNATODONTICO” da parte del Ministero dello Sviluppo Economico in data 19-04-2019

- Domanda di Brevetto Data di rilascio 03/04/2023 Concessione brevetto N° 102021000007646 dal titolo “DISPOSITIVO DI AVANZAMENTO MANDIBOLARE” da parte del Ministero dello Sviluppo Economico in data 03/04/2023

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA

- Date (da – a) 01-09-2011 – In corso
- Gruppo di ricerca internazionale Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca internazionale istituito con Dipartimento di Ortodonzia della Virginia Commonwealth University - Richmond (USA).
- Date (da – a) 15-05-2013 – In corso
- Gruppo di ricerca internazionale Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca internazionale istituito con Dipartimento di Ortodonzia della "Aristotele University of Thessaloniki" - Salonicco (Grecia).
- Date (da – a) 01-06-2013 – In corso
- Gruppo di ricerca internazionale Membro della fondazione internazionale per la ricerca ortodontica "Charles Tweed Foundation".

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Date (da – a) Dicembre 2019 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria - Attività didattica Istituzionale
- Tipo d'impiego Docente Universitario – Professore Associato
- Principali mansioni e responsabilità Svolgere didattica frontale e tirocini pratici utili all'acquisizione di CFU per studenti iscritti ai Corsi di Studio il cui ordinamento didattico prevede insegnamenti attribuibili al settore scientifico disciplinare MED28.
L'attività didattica nel periodo di riferimento è di seguito riportata

Anno accademico 2022/23

Insegnamento di Ortodonzia - 5° anno 2° semestre (6CFU:4DF+2TP)
Corso integrato di Ortodonzia (Coordinatore del corso Integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale (Coordinatore del corso integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Protesi - 4° anno 2° semestre (2CFU:2DF)
Corso integrato di Odontoiatria Riabilitativa
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 6° anno 1° semestre (3CFU:3TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Anno accademico 2021/22

Insegnamento di Ortodonzia - 5° anno 2° semestre (6CFU:4DF+2TP)
Corso integrato di Ortodonzia (Coordinatore del corso Integrato)

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale (Coordinatore del corso integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 6° anno 1° semestre (3CFU:3TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Anno accademico 2020/21

Insegnamento di Ortodonzia - 5° anno 2° semestre (6CFU:4DF+2TP)
Corso integrato di Ortodonzia (Coordinatore del corso Integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale (Coordinatore del corso integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 6° anno 1° semestre (3CFU:3TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Anno accademico 2019/20

Insegnamento di Ortodonzia - 5° anno 2° semestre (6CFU:4DF+2TP)
Corso integrato di Ortodonzia (Coordinatore del corso Integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale (Coordinatore del corso integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 6° anno 1° semestre (3CFU:3TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

• Date (da – a)

Gennaio 2012 – Novembre 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.
- Tipo di azienda o settore
Formazione Universitaria - Attività didattica Istituzionale
- Tipo d'impiego
Docente Universitario – Professore Aggregato
- Principali mansioni e responsabilità
Svolgere didattica frontale e tirocini pratici utili all'acquisizione di CFU per studenti iscritti ai Corsi di Studio il cui ordinamento didattico prevede insegnamenti attribuibili al settore scientifico disciplinare MED28.
L'attività didattica nel periodo di riferimento è di seguito riportata in ordine cronologico dalla più recente alla meno recente.

Anno accademico 2018/2019

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale (Coordinatore del corso integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 6° anno 1° semestre (3CFU:3TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 5° anno 2° semestre (6CFU:4DF+2TP)
Corso integrato di Ortodonzia (Coordinatore del corso Integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Anno accademico 2017/2018

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale (Coordinatore del corso integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 5° anno 2° semestre (2CFU:2DF)
Corso integrato di Ortodonzia
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Anno accademico 2016/2017

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale (Coordinatore del corso integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 4° anno 1° semestre (1CFU:1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale (Coordinatore del corso integrato)
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)

Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Ortodonzia - 5° anno 2° semestre (1CFU:1TP)
Corso integrato di Ortodonzia
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Anno accademico 2015/2016

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Gnatologia - 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di ergonomia e organizzazione professionale-1° anno 1° semestre (1CFU:1DF)
Corso integrato di scienze dell'igiene dentale IV.
Corso di Laurea in Igiene Dentale

Insegnamento di sistemi di elaborazione delle informazioni – 3° anno 1° semestre (2CFU:2DF)
Corso integrato di scienze medico-legali e gestionali.
Corso di Laurea in Igiene Dentale

Insegnamento di tecniche di igiene orale nei pazienti con particolari necessità - 3° anno 2° semestre (3CFU:3DF)
Corso integrato di scienze dell'igiene dentale III.
Corso di Laurea in Igiene Dentale

Anno accademico 2014/2015

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Malattie Odontostomatologiche – 3° anno 2° semestre (1CFU:1DF)
Corso integrato di Discipline Chirurgiche e Riabilitazione
Corso di Studi in Fisioterapia

Insegnamento di Gnatologia – 6° anno 1° semestre (2CFU:2TP)
Discipline odontostomatologiche III
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Anno accademico 2013/2014

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)
Corso integrato di Riabilitazione Occlusale
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Insegnamento di Malattie Odontostomatologiche – 3° anno 2° semestre (1CFU:1DF)
Corso integrato di Discipline Chirurgiche e Riabilitazione

Corso di Studi in Fisioterapia

Anno accademico 2012/2013

Insegnamento di Gnatologia - 4° anno 1° semestre (4CFU:3DF+1TP)

Corso integrato di Riabilitazione Occlusale

Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria

Anno accademico 2011/2012

Insegnamento di Ortodonzia – 4° anno 2° semestre (1CFU:1DF)

Corso integrato di Ortognatodonzia e Gnatologia Clinica

Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria

- Date (da – a) Dicembre 2019 – Dicembre 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.
Master di secondo livello in Ortognatodonzia Digitale
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria
 - Tipo d'impiego Direttore del Master universitario di II Livello in Ortognatodonzia Digitale.
 - Principali mansioni e responsabilità Redigere programma e percorso formativo del Master di II livello. Coordinare attività di docenza dei relatori nazionali ed internazionali del Master. Assistere gli studenti nella compilazione della tesi di laurea, in particolare fornendo loro spunti di ricerca nella ideazione e formulazione di progetti di ricerca per tesi compilative e sperimentali.

- Date (da – a) Gennaio 2012 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria
 - Tipo d'impiego Docente Universitario - Attività di Relatore e Co-relatore della tesi di laurea.
- Date (da – a) Novembre 2017 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria
 - Tipo d'impiego Referente per la mobilità internazionale del CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Date (da – a) Aprile 2018 – Dicembre 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria.
 - Tipo d'impiego Membro del gruppo AQ del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi.
 - Principali mansioni e responsabilità Il gruppo AQ monitora le performance del Corso di Laurea Magistrale, attraverso i dati e le informazioni, ricevuti dagli uffici amministrativi dell'Ateneo, riferendo periodicamente al consiglio di Corso di Laurea.

- Date (da – a) Aprile 2016 – Dicembre 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria.
 - Tipo d'impiego Membro della commissione paritetica studenti-docenti per i trienni 2015-18 e 2018-20.
 - Principali mansioni e responsabilità I membri della commissione paritetica attingendo alle informazioni contenute nella SUA-CdS e da altre fonti disponibili, valutano annualmente i progetti dei Corsi di Studio e pubblicano, entro il 31 dicembre, una relazione annuale sottoscritta collegialmente.

- Date (da – a) 14-07-2022 – 15-07-2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania
- Tipo di azienda o settore Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia "Odontoiatria digitale. Coordinato dalla Prof.ssa Rosalia Leonardi.
 - Tipo d'impiego Formazione Post-Laurea
 - Principali mansioni e responsabilità Docente
- Date (da – a) Svolgere modulo di master annuale (12ore di lezione frontale) per gli iscritti al master sul seguente tema: "Ancoraggio scheletrico extra-alveolare: razionale ed applicazioni cliniche".

- Date (da – a) 25-06-2021 – 26-06-2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche
- Tipo di azienda o settore Docente presso il Master Universitario di II livello in Odontoiatria Digitale.
 - Tipo d'impiego Formazione Post-Laurea
 - Principali mansioni e responsabilità Docente
- Date (da – a) Svolgere modulo di master annuale (12ore di lezione frontale) per gli iscritti al master sul seguente tema: "Ancoraggio scheletrico: applicazioni cliniche".

- Date (da – a) 28-09-2018 – 29-09-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
- Tipo di azienda o settore Master Universitario di II livello in Ortognatodonzia "Eccellenza Clinica & Evidenza Scientifica", organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia diretta dalla Prof.ssa Letizia Perillo.
 - Tipo d'impiego Formazione Post-Laurea
 - Principali mansioni e responsabilità Docente
- Date (da – a) Svolgere modulo di master annuale (12ore di lezione frontale) per gli iscritti al master sul seguente tema: "Espansione scheletrica del mascellare superiore".

- Date (da – a) Gennaio 2016 – Dicembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.
- Tipo di azienda o settore Master Universitario di II Livello Biennale Teorico-Pratico di Ortognatodonzia.
 - Tipo d'impiego Formazione Post-Laurea
 - Principali mansioni e responsabilità Docente, Tutor Didattico e membro del comitato tecnico scientifico
- Date (da – a) Svolgere lezioni teorico-pratiche nell'ambito del Master Universitario di II Livello Biennale Teorico-Pratico di Ortognatodonzia. Ricoprire l'incarico di tutor clinico durante l'attività formativa dei partecipanti al suddetto Master presso il Reparto di Ortognatodonzia dell'UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia dell' AOU Policlinico "G. Martino" di Messina.

- Date (da – a) 27-05-2017 – 27-05-2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova
Docente al Corso di Perfezionamento Universitario "Soluzioni cliniche avanzate nelle nuove tecnologie in Ortognatodonzia" diretto dal Prof Armando Silvestrini.
 - Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere modulo di master annuale (12ore di lezione frontale) per gli iscritti al master sul seguente tema: "La Cone Beam CT nell'ortodonzia di oggi: novità, vantaggi, limiti".
-
- Date (da – a) 18-07-2015 – 18-07-2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche
Docente presso il Master Universitario di II livello in Odontoiatria Digitale organizzato e diretto dal Prof. Aldo Macchi.
 - Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere modulo di master annuale (12ore di lezione frontale) per gli iscritti al master sul seguente tema: "Espansione scheletrica del mascellare".
-
- Date (da – a) Giugno 2013 – Marzo 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Sperimentali Medico-Chirurgiche Specialistiche ed Odontostomatologiche
Master Universitario di II Livello in Ortognatodonzia Clinica.
 - Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente, Tutor Didattico
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere temi di relazione su argomenti programmati nell'ambito del programma del Master Universitario di II Livello in Ortognatodonzia Clinica. Ricoprire l'incarico di tutor didattico durante le esercitazioni pratiche previste.
-
- Date (da – a) 23-09-2013 – 27-09-2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro University of Connecticut (Farmington, USA), Department of Craniofacial Sciences, Division of Orthodontics
Docente presso l'evento formativo di più giorni dal titolo "Italian Lecture Seminar" organizzato e diretto dal Prof. Ravindra Nanda capo del Dipartimento di Ortodonzia presso l'Università del Connecticut (Farmington, USA)
 - Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere lezioni frontali teoriche per i partecipanti all'evento formativo sul tema: "Class II Tx options: EBM vs. Clinical Findings".
-
- Date (da – a) 17-09-2013 – 20-09-2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Virginia Commonwealth University/Medical college of Virginia (Richemond, USA), Department of Orthodontics
Docente presso l'evento formativo dal titolo: "Orthodontic Seminars, Lectures and clinical activities" organizzato e diretto dai Professori Steven J. Lindauer e Bhavna Shorff.
 - Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere lezioni frontali teoriche per i partecipanti all'evento formativo sul tema: "Self-ligating appliances: Our research focus"

- Date (da – a) 21-06-2013 – 21-06-2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Seconda Università Degli Studi di Napoli, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia
 - Docente presso Master di Ortognatodonzia di II Livello “Diagnosi e trattamento delle classi II dento-scheletriche: filosofie e tecniche a confronto”, organizzato dalla e diretto dalla Prof.ssa Letizia Perillo.
- Tipo di azienda o settore
 - Formazione Post-Laurea
- Tipo d’impiego
 - Docente
- Principali mansioni e responsabilità
 - Svolgere modulo di master annuale (12ore di lezione frontale) per gli iscritti al master sul seguente tema: “Il trattamento delle II classi con Self-Ligating”.

- Date (da – a) Novembre 2010 – Ottobre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Master Universitario di II Livello in Ortognatodonzia Clinica
- Tipo di azienda o settore
 - Formazione Post-Laurea
- Tipo d’impiego
 - Docente, Tutor Didattico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Svolgere temi di relazione su argomenti programmati nell’ambito del programma del Master Universitario di II Livello in Ortognatodonzia Clinica. Ricoprire l’incarico di tutor didattico durante le esercitazioni pratiche previste.

- Date (da – a) 31-5-2010 – 02-06-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Messina
- Tipo di azienda o settore
 - Formazione Post-Laurea
- Tipo d’impiego
 - Docente nell’ambito della terza edizione dell’Orthodontic Summer School
- Principali mansioni e responsabilità
 - Svolgere lezioni teorico-pratiche nell’ambito della terza edizione dell’Orthodontic Summer School evento formativo internazionale svoltosi presso il Reparto di Ortodonzia dell’UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia dell’AOU Policlinico “G. Martino” di Messina in collaborazione con il Dipartimento di Ortodonzia della Virginia Commonwealth University (Richmond, USA).

- Date (da – a) Marzo 2009 – Febbraio 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Master Universitario di II Livello in Scienze Ortodontiche e Pedodontiche
- Tipo di azienda o settore
 - Formazione Post-Laurea
- Tipo d’impiego
 - Docente e Tutor Didattico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Svolgere temi di relazione su argomenti programmati nell’ambito del programma del Master Universitario di II Livello in Scienze Ortodontiche e Pedodontiche. Ricoprire l’incarico di tutor didattico durante le esercitazioni pratiche previste.

- Date (da – a) 25-04-2009 – 30-4-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Virginia Commonwealth University (Richmond, USA), Medical College of Virginia, School of Dentistry, Department of Orthodontics
- Tipo di azienda o settore
 - Formazione Post-Laurea
- Tipo d’impiego
 - Docente presso l’evento formativo dal titolo: “Internation Partnership 2009 Summer Program”. Evento svoltosi presso il Dipartimento di Ortodonzia della Virginia Commonwealth University (Richemond, USA) sotto la direzione dei docenti Steven J. Lindauer, Bhavna Shorff e Ronal J. Hunt, e co-cordinato dalla sezione di Ortodonzia del Dipartimento di Odontoiatria dell’Università degli studi di Messina
- Principali mansioni e responsabilità
 - Svolgere lezioni teorico-pratiche nell’ambito l’evento formativo sul tema “Self-ligating appliances: evolution or revolution of orthodontic biomechanics?”.

- Date (da – a) 22-09-2008 – 27-09-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, School of Dentistry, orthodontics and Maxillo-facial surgery, Center for Integrative Mediterranean Studies
- Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente nell'ambito della prima edizione dell'Orthodontic Summer School.
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere lezioni teorico-pratiche nell'ambito della prima edizione dell'Orthodontic Summer School evento formativo internazionale svoltosi presso il Reparto di Ortodonzia dell'UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia dell'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina.

- Date (da – a) 11-08-2008 – 15-08-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Virginia Commonwealth University (Richmond, USA), Medical College of Virginia, School of Dentistry, Department of Orthodontics
- Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente presso l'evento formativo dal titolo: "Orthodontic Seminars and Orthodontic-Surgical Conferences" organizzato e diretto dai Professori Steven Lindauer e Bhavna Shorff.
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere lezioni frontali teoriche per i partecipanti all'evento formativo sul tema: "Orthognati surgery and orthodontics synergies".

- Date (da – a) Maggio 2005 – Aprile 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Insegnamento di Ortognatodonzia
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria
 - Tipo d'impiego Docente e Tutor Didattico
 - Principali mansioni e responsabilità Espletamento della didattica frontale, realizzazione di periodiche attività seminariali e svolgimento di attività di tutorato rivolta all'assistenza degli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria durante la compilazione della tesi di laurea. Attività didattiche espletate durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca in Scienze Ortodontiche e Pedodontiche (XX Ciclo)

- Date (da – a) Gennaio 2006 – Aprile 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Insegnamento di Pedodonzia
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria
 - Tipo d'impiego Docente e Tutor Didattico
 - Principali mansioni e responsabilità Espletamento della didattica frontale, realizzazione di periodiche attività seminariali e svolgimento di attività di tutorato rivolta all'assistenza degli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria durante la compilazione della tesi di laurea. Attività didattiche espletate durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca in Scienze Ortodontiche e Pedodontiche (XX Ciclo)

- Date (da – a) Marzo 2007 - Dicembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Master Universitario di II Livello in Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica
- Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente e Tutor Didattico
 - Principali mansioni e responsabilità Svolgere temi di relazione su argomenti programmati nell'ambito del programma del Master Universitario di II Livello in Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica. Ricoprire l'incarico di tutor didattico durante le esercitazioni pratiche previste.

- Date (da – a) 02-04-2005 – 02-04-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia
- Tipo di azienda o settore Formazione Post-Laurea
 - Tipo d'impiego Docente presso il Master Universitario in Ortognatodonzia e Gnatologia - Funzione Masticatoria organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia diretta dal Prof. Pietro Bracco.
- Principali mansioni e responsabilità Svolgere modulo di master annuale (12ore di lezione frontale) per gli iscritti al master sul seguente tema: "Aggiornamenti in tecnica straight wire: bracket self-ligating e sistemi low-friction".

- Date (da – a) Marzo 2000 – Febbraio 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Insegnamento di Ortognatodonzia
- Tipo di azienda o settore Formazione Universitaria (Didattica)
 - Tipo d'impiego Docente e Tutor Didattico
- Principali mansioni e responsabilità Espletamento della didattica frontale, realizzazione di periodiche attività seminariali e svolgimento di attività di tutorato rivolta all'assistenza degli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria durante la compilazione della tesi di laurea. Attività didattiche espletate durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche (XV Ciclo)

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

- Date (da – a) Settembre 2020 – In corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia dell'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina.
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
 - Tipo d'impiego Dirigente medico ospedaliero in pianta organica presso AOU Policlinico "G. Martino".
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del **"Servizio di Ortognatodonzia"** dell'UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia dell'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina.

- Date (da – a) Aprile 2012 – Agosto 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia dell'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina.
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
 - Tipo d'impiego Contratto di dirigente medico ospedaliero (n.70 ore mensili).
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile dell'ambulatorio di Ortodonzia e Gnatologia dell'UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia dell'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina.

- Date (da – a) Settembre 2005 – Settembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia dell'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina.
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
 - Tipo d'impiego Contratto attività assistenziale (30 ore mensili per n.12 Mensilità).
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinico-assistenziale presso l'ambulatorio di Odontoiatria dell'UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia svolta in funzione dell'attività di ricerca clinica relativa all'espletamento del Dottorato di Ricerca in Scienze Ortodontiche e Pedodontiche (XX Ciclo).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Gennaio 2008 – Dicembre 2011 Università degli Studi “G. D’annunzio” Chieti-Pescara Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia
<ul style="list-style-type: none">• Abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	Acquisire le competenze necessarie al fine di eseguire correttamente un adeguato trattamento ortodontico e gnatologico. Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia conseguito con lode
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	Agosto 2006 – Settembre 2006 Universidade de Santiago de Compostela (Spagna), Facultad de Medicina y Odontologia, Master de Ortodoncia Realizzazione Stage Clinico di 150 ore sulla tecnica Straight Wire Low Friction nel reparto di ortodonzia diretto dal Prof. David Suarze Quintanilla Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	Maggio 2005 – Aprile 2008 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Odontostomatologia Realizzazione di programmi di ricerca clinica e sperimentale Dottore di Ricerca in Scienze Ortodontiche e Pedodontiche (XVIII Ciclo) discutendo la tesi dal titolo: “Studio clinico randomizzato multicentrico confrontante gli effetti dento-scheletrici indotti dall’espansione mascellare rapida e lenta. Valutazione Tomografica Computerizzata a basso dosaggio tramite un originale analisi cefalometria 3D”.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	Marzo 2000 – Febbraio 2003 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Odontostomatologia Realizzazione di programmi di ricerca clinica e sperimentale Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche (XV Ciclo) discutendo la tesi dal titolo: “Distrofia miotonica di Steinert e morfologia cranio-facciale: indagine clinico-strumentale”.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	Settembre 1994 – Ottobre 1999 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistico in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell’Università degli Studi di Messina Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentaria discutendo la tesi sperimentale: “Azione favorente dell’espansione rapida mascellare nel trattamento ortopedico delle displasie di III classe”.
Livello nella classificazione nazionale	Votazione 110/110 e Lode

ABILITAZIONI E TITOLI

- Date di validità (da – a) 19-09-18 – 19-09-24
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
- Abilità professionali oggetto dello studio Settore Concorsuale 06/F1 - I Fascia – Tornata 2016-18 - Quinto Quadrimestre
 - Qualifica conseguita Abilitazione al ruolo di Professore di Prima Fascia
 - Livello nella classificazione nazionale Idoneo

- Date di validità (da – a) 15 Gennaio 2014 - 15 Gennaio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
- Abilità professionali oggetto dello studio Settore Concorsuale 06/F1 - II Fascia – Tornata 2012
 - Qualifica conseguita Abilitazione al ruolo di Professore di Seconda Fascia
 - Livello nella classificazione nazionale Idoneo

- Data di validità (dal) 30 Dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Apposita Commissione del S.S.D. MED/28
- Abilità professionali oggetto dello studio Qualifica di “Ricercatore confermato”
 - Qualifica conseguita Conferma nel ruolo di ricercatore
 - Livello nella classificazione nazionale Ricercatore confermato

- Data di validità (dal) Novembre 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'esercizio della professione di odontoiatra
 - Qualifica conseguita Idoneo all'esercizio della professione di odontoiatra
 - Livello nella classificazione nazionale Votazione 70/70

RELAZIONI A CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Temi di relazione svolti in congressi nazionali ed internazionali

Relazione dal titolo: “Digital indirect bonding: stylish exercise or real support?” in occasione del congresso dell’American Association of Orthodontics 2023 svoltosi a Chicago (USA) dal 22 al 24 aprile 2023.

Relazione dal titolo: “Gestione razionale degli attachment nella terapia con allineatori” effettuata on-line nell’ambito del percorso formativo “Spark clear aligner system” in data 8 ottobre 2022. Relazione on-line su piattaforma Zoom.

Relazione dal titolo: "I Digital Workflow che hanno rivoluzionato la mia attività clinica ortodontica" in occasione del Congresso Regionale ANDI svoltosi ad Agrigento l'1-2 Luglio 2022.

Relazione dal titolo «Top 10 digital workflow nella pratica ortodontica quotidiana» durante workshop Scientifico EXPO3D svolto in collaborazione con la società Italiana di Ortodonzia nell'ambito dell'EXPO Dental Meeting svoltosi a Rimini dal 19 al 22 Maggio 2022.

Relazione dal titolo: "Bonding indiretto ortodontico. Dall'approccio convenzionale a quello digitale e viceversa", in occasione del congresso "International PhD Contest: Discipline odontostomatologiche dello stretto" svoltosi a Messina l'11 Giugno 2022.

Relazione dal titolo: "Inserimento guidato di miniviti palatali: dalla ricerca alla clinica": Relazione on-line su piattaforma Zoom svolta in data 1 luglio 2021 per conto della Società Italiana Biomeccaniche Segmentate (SIBOS).

Relazione dal titolo: "Stampa 3D in office. In che modo può cambiare la pratica clinica ortodontica?". Relazione on-Line su piattaforma Zoom in data 5 aprile 2020 per conto di Ortodonzia Italia il più grande gruppo facebook ortodontico in Italia.

Betlemme (Palestina) 12-13 Dicembre 2019. 5° Congresso della società nazionale Palestinese. Relazione dal titolo: "Palatal expansion protocols. Guidelines for appropriate selection".

Salonico (Grecia) 6-8 Dicembre 2019. 22° Congresso della Società ortodontica della Grecia settentrionale e della società greca di Ortodonzia. Relazione dal titolo: "Patient individualized indirect bonding: a fully digital procedure"

Alessandria d'Egitto (Egitto), 28 Ottobre 2018. Congresso Internazionale Mediterranean Orthodontic congress. Relazione dal titolo: "Digital patient individualized indirect bonding". Alexandria, Egypt.

Messina, 31 Agosto 2018. Summer School - Università Degli Studi Di Messina. Corso pregressuale dal titolo: "Allineatori invisibili step by step: protocolli clinici malocclusione per malocclusione", Messina, Italia.

Siracusa, 10-12 Settembre 2015. Orthodontic Summer School "Miti e realtà di ieri e di oggi in ortognatodonzia: mega trend del terzo millennio" School organizzata dall'Università degli Studi di Messina. Relazione dal titolo: "Linee Guida sull'utilizzo della radiologia tridimensionale in ambito ortodontico", Siracusa, Italia.

Venezia, 15-18 Giugno 2015. 91° congresso internazionale dell'European Orthodontic Society (EOS). Relazione dal titolo: "Orthodontic Treatment with Fixed Appliance and Self-Ligating System". Venezia, Italia.

Messina, 27-28 Marzo 2015. Convegno organizzato dalla Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare. Convegno dal titolo: "Odontoiatria Neuromuscolare: Indicazioni e Applicazioni". Relazione dal titolo: "Spessore della corticale condilare in soggetti con differenti pattern neuromuscolari: studio TC". Messina, Italia.

Messina, 23-24 Maggio 2015. Convegno dal titolo: "Due grandi sfide un solo sistema: l'ortodonzia dell'adulto e le classi III border line nell'era del Damon System". Relazione dal titolo: "Allineamento, chiusura spazi, finitura, stabilità: cosa cambia con e

meccaniche self-ligating. Messina, Italia.

Cesenatico, 25-27 Giugno 2015. 1° congresso della Compagnia Ortodontica. Relazione dal titolo: "Scelta del sito di inserzione della minivite: valutazioni cliniche e tissutali". Cesenatico, Italia.

Rimini, 24-25 Ottobre 2014. 19° Congresso Nazionale della Accademia Italiana di Kinesiografia ed Elettromiografia Cranio Mandibolare (AIKECM) Nuove tecnologie odontoiatriche e riabilitazione occlusale: dall'implantologia, all'ortodontia, ai nuovi materiali di laboratorio. Relazione dal titolo: "L'imaging 3D nell'inquadramento diagnostico dei disordini funzionali dei muscoli masticatori". Rimini, Italia.

Messina, 23- 24 Maggio 2014. Congresso AIO dal titolo: "New Technologies in Orthodontics". Relazione dal titolo: "Differenze di risultato tra l'impiego di apparecchiature tradizionali e self-ligating, possibilità di espansione delle arcate, opzioni estrattive, meccaniche di chiusura degli spazi, meccaniche asimmetriche e gestione delle linee mediane". Messina, Italia.

Roma, 7-9 Novembre 2013. 44° SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) International Congress New Therapeutic tools in Orthodontics. Relazione dal Titolo: "Orthodontic imaging guidelines". Roma, Italia

Roma, 21-23 Marzo 2013. Meeting Internazionale organizzato in collaborazione tra Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) e Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia. Relazione dal titolo: "3D imaging orthodontic tools". Roma , Italia.

Roma, 25-26 ottobre 2013. Convegno nazionale UNID (unione Nazionale Igienisti Dentali) dal titolo: "Salute Orale: una sfida per il benessere globale". Relazione dal titolo: "Ottimizzazione del risultato estetico ortodontico. Ruolo dell'igienista dentale" Roma, Italia.

Palermo, 16-17 Novembre 2012. Congresso regionale ANDI - Dipartimento Regione Sicilia. Titolo del congresso: "Odontoiatria Globale: Il professionista ed il suo Team". Relazione dal titolo: "Qual è la migliore risposta mandibolare nella displasie di II classe?". Palermo, Italia.

Roma, 10-12 Novembre 2011. 23° Congresso Internazionale della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO). Relazione dal titolo: "Stabilità post trattamento dei casi trattati con biomeccaniche a bassa frizione: mito o realtà?". Roma, Italia.

Roma, 01- 02 Aprile 2011. Simposio Internazionale "Alexander Discipline". Simposio organizzato dalla Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) e dalla Alexander Foundation for Orthodontic Research and Education. Relazione dal titolo : "Self-ligating vs Alexander nel trattamento dell'affollamento mandibolare". Roma, Italia.

Caltanissetta, 11 Novembre 2011. Convegno dal titolo: "Attuali Orientamento nell'Ortodonzia del Nuovo Millennio". Convegno organizzato dall'ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Caltanissetta. Corso di aggiornamento dal titolo: "Attuali orientamenti nell'ortodonzia del nuovo millennio". Caltanissetta, Italia.

Cosenza, 5 Novembre 2011. Congresso organizzato dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Cosenza. Relazione dal titolo "Corsi di aggiornamento professionale in odontoiatria" organizzato dalla Commissione Odontoiatri. Cosenza, Italia.

Firenze, 24-27 Novembre 2010. 22° Congresso Internazionale della Società Italiana di

Ortodonzia (SIDO). Relazione dal titolo: "Does the use of low-friction biomechanics allow for a reduction of patient's compliance". Firenze, Roma.

Roma, 27-28 Febbraio 2009. 14° Simposio delle Scuole Ortodontiche. Relazione dal titolo: "Espansione mascellare lenta vs rapida: valutazione TC tridimensionale. Roma, Italia.

Roma, 22-24 Aprile 2009. Relatore a Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Macciale. Workshop Micerium. Relazione dal titolo: "Innovazione e tecnologia nelle biomeccaniche straight-wire. Il controllo differenziato della frizione". Roma, Italia.

Roma, 5-6 Novembre 2009. Relatore al 21° convegno Internazionale della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) svoltosi a Roma nel novembre del 2009. Relazione dal titolo: "Low Friction Mechanics in Class 2 Treatment". Roma, Italia.

Lipari, 16-18 Luglio 2009. Workshop dal titolo "Innovazioni e tecnologie in ortodonzia. Relazione dal titolo: "Slot design: implicazioni biomeccaniche". Lipari, Italia.

Gaeta, 25-25 Settembre 2009. Congresso dal titolo: "Il Summit School". Workshop dal titolo: "Innovazione e tecnologia nelle biomeccaniche straight-wire, il controllo differenziato della frizione". Gaeta, Latina, Italia.

Gaeta, 22-23 Settembre 2009. 1° Congresso Internazionale Inter-universitario Summit-School. Relazione dal titolo: "E.B.M. ed il ruolo degli studi clinici randomizzati multicentrici". Gaeta, Latina, Italia.

Roma, 16-19 Aprile 2008. 15° Congresso Nazionale del "Collegio Dei Docenti Di Odontoiatria" - I° Congresso Internazionale. Relazione dal titolo: "Espansione trasversale dei mascellari indotta dalle apparecchiature a bassa frizione". Roma, Italia.

Taormina, 13 Settembre 2008. 3° Convegno di Pediatria Pratica e Specialistica. "Quando richiedere l'aiuto dello specialista". Relazione dal titolo: "Adenoidectomia quando e perché? il punto di vista dell'odontoiatra". Taormina, Messina, Italia.

Santa Tecla, 18 Ottobre 2008. Corso regionale della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) dal titolo "Dalle Teorie Biomeccaniche alla Pratica Clinica". Relazione dal titolo: "Vantaggi della bassa frizione nelle biomeccaniche a scivolamento". Santa Tecla, Acireale, Italia.

Firenze, 20-21 Novembre 2008. 19° Convegno Internazionale della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO). Relazione dal titolo: "3-D Diagnosis in Transversal Skeletal Disharmonies". Firenze, Italia.

Vibo Valentia, 19 Novembre 2007. Relatore a Corso di Ortodonzia dal titolo "Innovazione e tecnologia nell'Ortodonzia del terzo millennio". Relazione dal titolo: "Self- Ligating e biomeccaniche a bassa frizione casi clinici". Vibo Valentia, Italia.

Bari, 9-10 Novembre 2007. 8° Congresso Dentalevante. Relazione dal titolo: "Biomeccaniche afrizionanti: dalla ricerca alla clinica". Bari, Italia.

Messina, 11-10-2007. Corso di Aggiornamento in Radiologia-Odontostomatologica. Relazione dal titolo: "Diagnostica tridimensionale dell'apparato stomatognatico mediante TC a bassa dose". Messina, Italia.

Gizzeria Lido, 11-12 Maggio 2007. Corso regionale della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) dal titolo "Update in terapia funzionale". Relazione dal titolo: "La diagnosi tridimensionale in ortognatodonzia." Gizzeria Lido, Catanzaro, Italia.

Reggio Calabria, 6-7-Ottobre 2006. Convegno regionale della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) dal titolo "La gestione degli ancoraggi nella chiusura degli spazi in ortodonzia. Pareri a confronto". Relazione dal titolo: "Il movimento dentale ortodontico nelle meccaniche low friction". Reggio Calabria, Italia.

Agrigento, 18 Febbraio 2006. Corso Teorico Pratico Damon System. Tema di relazione sulla sistematica Damon. Agrigento, Italia.

Roma, 12 Novembre 2005. 2° Congresso Nazionale Società di Ortodonzia Intercettiva e Miofunzionale (SOIEM), La terapia precoce delle malocclusioni: problem solving. Relazione dal titolo: "Le disarmonie sul piano trasversale". Roma, Italia.

Celano, 3-5 Febbraio 2005. 1° Congresso Nazionale Invernale SIOI e ADOM. Relazione dal titolo: "Biomeccaniche self-ligating: il punto sulla ricerca". Celano, Italia.

Roma, 16-19 Marzo 2005. 12° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria". Relazione dal titolo: "Possibilità diagnostiche della TC spirale in ortopedodonzia". Roma, Italia.

Catania, 3-4 Dicembre 2004. 3° Giornate Odontoiatriche Siciliane. Convegno organizzato in collaborazione dai Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria delle tre Università Siciliane. Relazione dal titolo: "Biomeccaniche low friction e low force". Catania, Italia.

L'Aquila, 19-20 Novembre 2004. 8° Congresso Nazionale della Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI). Relazione dal titolo: "Displasie trasversali in età evolutiva". L'Aquila, Italia.

Santa Trada di Villa San Giovanni, 2-3 Luglio 2004. 3° Convegno Nazionale di Ortodonzia organizzato dalla Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI). Tema di relazione sulla sistematica Damon. Villa San Giovanni, Italia.

Messina, 5-6 Dicembre 2003. 2° Giornate Odontoiatriche Siciliane. Convegno organizzato in collaborazione dai Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria delle tre Università Siciliane. Relazione dal titolo: "Diagnosi e pianificazione del trattamento". Messina, Italia.

Messina, 4 Maggio 2002. Seminari di Aggiornamento scientifico. Relazione dal titolo: "Le sindromi ostruttivo-respiratorie". Messina, Italia.

Messina, 8 Aprile 2000. Seminari di Aggiornamento scientifico. Relazione dal titolo: "Meccanismi di regolazione della crescita cranio-facciale". Messina, Italia.

Taormina, 29 Aprile 1998. 42° Congres du Girsò. Relazione dal titolo: "Kinesigrafic Investigations in Children with Increased nasal resistances". Taormina, Italia.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione di convegni e coordinamento gruppi studio

Messina. Gen.2021 – Dic.2022 coordinatore regionale Study Club Sicilia della Società Italiana di Ortognatodonzia per il biennio 2021-22, con l'incarico di organizzare e coordinare gli incontri dello Study Clud SIDO con cedenza bimestrale per la regione/macroarea Sicilia.

Scicli, 14-15 Settembre 2017. Membro del comitato scientifico del congresso "Summer School" organizzato dal Dipartimento di Scienze Biomediche Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli studi di Messina. Scicli, Ragusa, Italia.

Siracusa, 10-12 Settembre 2015. Membro della Segreteria Tecnico-Scientifica del congresso Orthodontic Summer School "Miti e realtà di ieri e di oggi in ortognatodonzia: mega trend del terzo millennio" School. Evento organizzato dall'Università degli Studi di Messina. Siracusa, Italia.

Messina, 27-28 Marzo 2015. Convegno dal titolo: "Odontoiatria Neuromuscolare: Indicazioni e Applicazioni". Membro dei Faculty organizzatori dell'evento. Messina, Italia.

Taormina, 12-13 Luglio 2013. Membro del comitato organizzatore del I° Congresso Mediterraneo di Discipline Odontostomatologiche svoltosi a Taormina nel 2013. Evento promosso dalla SIOCMF Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale e dal Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche. Taormina, Italia.

Giardini-Naxos, 18-19 Marzo 2011. Membro della segreteria scientifica del XVI Simposio Nazionale delle Scuole Ortodontiche Italiane. Giardini-Naxos, Messina, Italia.

Messina, 26 Febbraio - 26 Novembre 2011. Coordinatore e organizzatore del Gruppo di Studio sulle Meccaniche Ortodontiche Straight-Wire e sulla Alexander Discipline. Il Gruppo di studio ha previsto l'organizzazione di specifici seminari con cadenza bimestrale su temi preordinati durante i quali i partecipanti hanno potuto presentare i propri casi clinici più complessi al fine di discutere con il gruppo di studio della diagnosi, degli obiettivi di trattamento, delle possibili strategie di trattamento e per i casi già trattati degli effetti terapeutici delle apparecchiature impiegate. Messina, Italia.

Messina, 31 Maggio – 2 Giugno 2010. Membro del gruppo organizzatore dell'evento formativo Internazionale "Orthodontic Summer School". Evento Inter-universitario organizzato tra l'Università di Messina e la Virginia Commonwealth University. Messina, Italia.

Messina, 20 Novembre 2010. Membro della Segreteria Scientifica del Convegno "Low Friction: Mito o Realtà". Messina, Italia.

Messina, 8 Maggio – 13 Novembre 2010. Coordinatore e organizzatore del Gruppo di Studio sulle Meccaniche Ortodontiche Straight-Wire e sulla Alexander Discipline. Il Gruppo di studio ha previsto l'organizzazione di specifici seminari con cadenza bimestrale su temi preordinati durante i quali i partecipanti hanno potuto presentare i propri casi clinici più complessi al fine di discutere con il gruppo di studio della diagnosi, degli obiettivi di trattamento, delle possibili strategie di trattamento e per i casi già trattati degli effetti terapeutici delle apparecchiature impiegate. Messina, Italia.

Lipari, 16-18 Luglio 2009. Membro della Segreteria Organizzativa del Workshop "Innovazione e Tecnologia in Ortodonzia". Lipari, Italia.

Gaeta, 18-20 Settembre 2008. Membro del comitato organizzatore del Convegno Summit-School. Gaeta, Latina, Italia.

Scicli, 21-23 Settembre 2005. Membro del Comitato Organizzatore del 1° Congresso della Federazione Italiana di Ortodonzia (FIO). Scicli, Ragusa, Italia.

Messina, 19-20 Settembre 2003. Membro del comitato organizzatore del 2° Convegno Nazionale di Orto-Pedodonzia organizzato dalla Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI). Messina, Italia.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera..*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FLUENTE

FLUENTE

FLUENTE

ALTRE LINGUA

SPAGNOLO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone,
in ambiente multiculturale,
occupando posti in cui la
comunicazione è importante e in
situazioni in cui è essenziale
lavorare in squadra (ad es. cultura e
sport), ecc.*

IL DOTT. RICCARDO NUCERA È REGOLARMENTE ISCRITTO ALLE SEGUENTI SOCIETÀ SCIENTIFICHE: SIDO (SOCIETÀ ITALIANA DI ORTOGNATODONZIA) IN QUALITÀ DI SOCIO ORDINARIO, EOS (EUROPEAN ORTHODONTIC SOCIETY), AAO (AMERICAN ASSOCIACION OF ORTHODONTICS), TWEED FOUNDATION, WORLD FEDERATION OF ORTHODNTICS. ACCADEMIA ITALIANA DI ORTODONZIA. L'ISCRIZIONE ALLE MENZIONATE SOCIETÀ TESTIMONIA LA NECESSITÀ E LA VOLONTÀ DEL DOTT. RICCARDO NUCERA DI RELAZIONARSI CON LA COMUNITÀ SCIENTIFICA NAZIONALE ED INTERNAZIONALE DEL SETTORE SCIENTIFICO DI APPARTENENZA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS E MAC OSX

TECNICHE
*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

PACCHETTO OFFICE: MS OFFICE (WORD, POWER POINT 2010, EXCEL) E OPEN OFFICE.
DATABASE UTILIZZATI: MICROSOFT ACCESS, FILE MAKER PRO
STATISTICA: IBM SPSS STATISTICS
SOFTWARE CEFALOMETRICI: DOLPHIN, NEMOCEPH NX
SOFTWARE ANALISI VOLUMI DICOM: MIMICS 10.1; INVESALIUS
SOFTWARE CAD PER ORTODONZIA E ODONTOIATRIA: MAESTRO 3D; 3SHAPE APPLIANCE
DESIGN; 3 SHAPE ORTHO ANALYZER; BLUSKYBIO; MESHMIXER; FUSION 360.
GRAFICA: ADOBE PHOTOSHOP CS
BROWSER: GOOGLE CHROME, INTERNET EXPLORER, SAFARI, FIREFOX.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**
*Competenze non precedentemente
indicate.*

COMPETENZE NELLA REALIZZAZIONE E PRESENTAZIONI DI CASI CLINICI ORTODONTICI CHE RISPETTINO CRITERI PREDEFINITI IN TERMINI DI DIFFICOLTÀ TERAPEUTICA E DI PRESENTAZIONI DEL CASO. NEL DICEMBRE DEL 2010 IL DOTT. NUCERA RICCARDO È STATO GIUDICATO IDONEO DALLA COMMISSIONE SCIENTIFICA MODEL DISPLAY 2010 DELLA SIDO (SOCIETÀ ITALIANA DI ORTODONZIA), CHE HA VALUTATO I CASI CLINICI DA LUI TRATTATI E PRESENTATI PER IL SUPERAMENTO DELLA PROVA D'ESAME VALIDA PER IL PASSAGGIO DA SOCIO PROVVISORIO A SOCIO ORDINARIO SIDO.

ISCRIZIONE AD ALBI

IL DOTT. RICCARDO NUCERA È REGOLARMENTE ISCRITTO NELL'ALBO ODONTOIATRI DELL'ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DI CALTANISSETTA AL N.156 DAL 30/03/2000.

PATENTE O PATENTI

PATENTE B PER AUTOVETTURE, PATENTA A PER MOTOVEICOLI

Messina, 08/05/2023

Il sottoscritto Nucera Riccardo consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae redatto in formato europeo, corrispondono a verità".

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 455

Firma


Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firma
