

DATI PERSONALI

Nome ANGELA
Cognome MILITI
Indirizzo VIALE DELLA LIBERTA' N° 41, C.A.P. 98121 MESSINA
Telefono 347-8856205
E-mail amiliti@unime.it

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Messina, in data 30/07/2001, con votazione di 110/110 e Lode Accademica, discutendo la Tesi Sperimentale in Ortognatodonzia dal titolo "*Indagine clinico strumentale sulle ripercussioni ortognatodontiche della Distrofia Miotonica*".

Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra nel Novembre 2001, con votazione di 70/70.

Iscrizione all'Albo Professionale degli Odontoiatri della provincia di Messina in data 25/02/2002 al numero 00533.

Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche, presso il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Messina, discutendo la Tesi Sperimentale in Ortognatodonzia dal titolo "*Analisi Immunoistochimica del legamento parodontale durante il movimento ortodontico*" realizzata in collaborazione con il Dipartimento di Biomorfologia dell'Università di Messina.

Titolare di una borsa di studio, di durata biennale, per attività di ricerca post-dottorato in Scienze Odontostomatologiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina, a far data dal 17/05/2006.

Ricercatore Universitario della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina, S.S.D. MED/28, a far data dal 16/10/2009.

Professore Associato 06-F1 SSD MED / 28 a far data dal 31-12-2019 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.

ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE

Per il triennio 2002/2005 ha svolto attività assistenziale presso l'U.O.C. di Odontoiatria e Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G.Martino" - Messina ,ai soli fini della ricerca del Dottorato in Scienze Odontostomatologiche di cui titolare.

Autorizzata poi con comunicazione prot.n.3663 del 29/06/2006 dal Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G.Martino" -Messina a svolgere attività assistenziale post-dottorato presso l'U.O.C. di Odontoiatria ed Odontostomatologia.

Attività assistenziale in qualità di Ricercatore Universitario equiparato a dirigente medico presso l'U.O.C. di Odontoiatria dell'A.O.U. Policlinico "G.Martino" di Messina, dal 01.06.2010, nel ruolo di: Conferimento Incarico Professionale come Responsabile dell' Ambulatorio ortodontico e pedodontico da parte dell' A.O.U. Policlinico "G.Martino" di Messina. dal 01-06-2016.

Dal 2019 ad oggi Nomina Sostituto del Direttore dell'U.O.C. di Odontoiatria ed Odontostomatologia A.O.U. "G.Martino" di Messina.

ESPERIENZE PROFESSIONALI ALL'ESTERO

Perfezionamento in Ortognatodonzia presso il Reparto di Ortognatodonzia dell'Università di Santiago de Compostela (Spagna), diretto dal Prof. David Suárez Quintanilla.

Frequenza presso il Dipartimento di Ortodonzia della Virginia Commonwealth University, Richmond (USA), diretto dal Prof. Steven Lindauer Aprile-Maggio 2009.

ATTIVITÀ FORMATIVE INTER-UNIVERSITARIE

Summer School in Ortognatodonzia e Chirurgia Ortognatica. Programma di scambio inter-universitario tra il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Messina ed il Department of Orthodontics della Virginia Commonwealth University di Richmond, coordinato dal Center for Integrative Mediterranean Studies (C.I.M.S.). Messina, Settembre 2008.

Summer School in Ortognatodonzia. Programma di scambio inter-universitario tra il Department of Orthodontics della Virginia Commonwealth University di Richmond ed il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Messina, coordinato dal Center for Integrative Mediterranean Studies (C.I.M.S.).

Richmond, Virginia (USA), Aprile-Maggio 2009.

Summer School in Ortognatodonzia. Programma di scambio inter-universitario tra il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Messina ed il Department of Orthodontics della Virginia Commonwealth University di Richmond, coordinato dal Center for Integrative Mediterranean Studies (C.I.M.S.).
Messina, Maggio-Giugno 2010.

ATTIVITA' PRESSO
ENTI DI RICERCA

Collaborazione con l'Istituto per i Processi Chimico Fisici -CNR di Messina alla realizzazione di un progetto di ricerca per l'analisi e la determinazione della frizione in Ortodonzia, impegnandosi nella ideazione, nella realizzazione e nella taratura di un dispositivo per la comparazione delle forze di attrito nei sistemi biomeccanici.

TITOLARITA' DI
BREVETTO

Deposito brevettuale "Software cefalometrico ME-DI CEPH" per analisi latero-laterale per utilizzi in ambito ortodontico. dal 07-11-2016.

ATTIVITÀ
DIDATTICA

A.A.2007-2008 Attività didattica nel Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali XXIII°Ciclo, presso l'Università degli Studi di Messina. dal 01-11-2009 al 30-09-2010

Anno accademico 2009-2010:

Docente per presso il CLSOPD dell'Università degli Studi di Messina degli Insegnamenti di :

Patologia odontostomatologica (C.I. Patologia sistemica e specialistica)

Pedodonzia(C.I. di igiene generale ed odontostomatologia preventiva)

Docente presso il CLID degli Insegnamenti di :

Registrazione dei parametri clinici delle patologie oro dentali compresa la fotografia. Applicazione di sostanze atte a ridurre la carie e la recettività

A. A. 2010-2011

Insegnamento di : Propedeutica Clinica. del C.I. di Principi di Odontoiatria presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Messina.
Insegnamento di Registrazione dei parametri clinici delle patologie oro dentali compresa la fotografia del C.I. di Pratica Professionale II presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Messina.
Insegnamento di Applicazione di sostanze atte a ridurre la carie e la recettività del C.I. di Pratica Professionale I presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Messina

A. A. 2011-2012

Docente presso il CLOPD dell'Università degli Studi di Messina degli Insegnamenti di : Propedeutica Clinica.

Docente e Tutor Didattico del Master di II Livello in: "Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica" dell'Università di Messina, Coordinato dal Prof. Giancarlo Cordasco e dal Prof. Francesco Saverio De Ponte (Anno accademico 2007- 2008)

Docente e Tutor Didattico del Master di II Livello in: "Scienze Ortodontiche e Pedodontiche" dell'Università di Messina, Coordinato dal Prof. Giancarlo Cordasco e dal Prof. Giovanni Matarese (Anno Accademico 2009-2010)

Docente e Tutor Didattico del Master Universitario di II Livello in "Ortognatodonzia Clinica" dell'Università di Messina, Diretto Prof. Giancarlo Cordasco-Prof. Giovanni Matarese A.A. 2010/2011.

Docente del Master Universitario di II Livello in "Ortognatodonzia Clinica" dell'Università di Messina, Diretto Prof. Giancarlo Cordasco A.A. 2013/2014.

Docente del Master Universitario di II Livello Biennale Teorico Pratico di Ortognatodonzia dell'Università di Messina, Diretto Prof. Giancarlo Cordasco A.A. 2015/2017

A. A. 2014-2015

Insegnamento di Pedodonzia, 3CFU, del C.I. di Discipline Odontostomatologiche III.

A. A. 2015-2016 -oggi

Insegnamento di Pedodonzia, 3CFU, del C.I. di Discipline Odontostomatologiche III.

Insegnamento di Pedodonzia, 2 CFU Didattica frontale e 1 CFU Tirocinio Pratico, del C.I. di Odontoiatria Pediatrica.

Insegnamento di Pedodonzia, 5 CFU, C.I. Odontoiatria Pediatrica.

A.A. 2016/2017- 2017/2018

Insegnamento di Ortodonzia, 1CFU Didattica frontale, del C.I. di Ortodonzia.

A.A. 2018/2019 -oggi

Insegnamento di Ortodonzia, 2CFU Didattica frontale, 1 CFU TP del C.I. di Riabilitazione Occlusale.

A.A. 2020/2021

Insegnamento di Malattie Odontostomatologiche, 1 CFU presso il CdS in Fisioterapia

Insegnamento di Malattie Odontostomatologiche, 1 CFU presso il CdS in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

A.A.2017/2018-oggi Coordinatore del C.I. di Discipline Odontostomatologiche III.

• A.A. 2018/2019 -oggi Coordinatore del C.I. di Odontoiatria Pediatrica.

A.A. 2016-2018 Nominata, con decreto direttoriale N.°16573 del 15/03/2016, componente della Commissione di Ricerca Scientifica del Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, dell'Università degli Studi di Messina.

A.A. 2017/2018 - 2019-2020 Componente del Gruppo del Riesame in seno al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

A.A. 2017/2018 - ad oggi Segretario della Commissione Didattica del CLMOPD.

A.A. 2017/2018 - ad oggi Segretario del Corso del Consiglio del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Società scientifiche

Membro della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF).

Membro attivo della European Orthodontic Society (EOS).

Membro attivo della Società Italiana di Ortodontia (SIDO).

**PUBBLICAZIONI A
MEZZO STAMPA**

- **Robotic Rehabilitation in Spinal Cord Injury: A Pilot Study on End-Effectors and Neurophysiological Outcomes.**
Calabrò RS, Filoni S, Billeri L, Balletta T, Cannavò A, Militi A, Milardi D, Pignolo L, Naro A. *Ann Biomed Eng.* 2021 Feb;49(2):732-745. doi: 10.1007/s10439-020-02611-z. Epub 2020 Sep 11. PMID: 32918105
- **Dental occlusion and sport performance.**
Militi A, Cicciù M, Sambataro S, Bocchieri S, Cervino G, De Stefano R, Fiorillo L. *Minerva Stomatol.* 2020 Apr;69(2):112-118. doi: 10.23736/S0026-4970.20.04350-2. Epub 2020 Mar 16.
- **Correlation between Oral Hygiene and IL-6 in Children.**
Lo Giudice R, Militi A, Nicita F, Bruno G, Tamà C, Lo Giudice F, Puleio F, Calapai F, Mannucci C. *Dent J (Basel).* 2020 Aug 11;8(3):91. doi: 10.3390/dj8030091.
- **Treatment with Luteolin Improves Lipopolysaccharide-Induced Periodontal Diseases in Rats.**
Casili G, Ardizzone A, Lanza M, Gugliandolo E, Portelli M, Militi A, Cuzzocrea S, Esposito E, Paterniti I. *Biomedicines.* 2020 Oct 21;8(10):442. doi: 10.3390/biomedicines8100442.
- **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. doi: 10.3390/dj8020051.
- **Dental materials implant alloys: a X-ray fluorescence analysis on FDS76®.** Fiorillo L, D'Amico C, Campagna P, Terranova

A, Militi A. *Minerva Stomatol.* 2020 Dec;69(6):370-376. doi: 10.23736/S0026-4970.20.04358-7.

Human Dental Pulp Tissue during Orthodontic Tooth Movement: An Immunofluorescence Study.

Vermiglio G, Centofanti A, Matarese G, Militi A, Matarese M, Arco A, Nicita F, Cutroneo G. *J Funct Morphol Kinesiol.* 2020 Aug 22;5(3):65. doi: 10.3390/jfmk5030065.

- Robotic Rehabilitation in Spinal Cord Injury: A Pilot Study on End-Effectors and Neurophysiological Outcomes.
Calabrò RS, Filoni S, Billeri L, Balletta T, Cannavò A, Militi A, Milardi D, Pignolo L, Naro A. *Ann Biomed Eng.* 2021 Feb;49(2):732-745. doi: 10.1007/s10439-020-02611-z. Epub 2020 Sep 11.
- 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. doi: 10.3390/ijerph17092994.
- 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. doi: 10.3390/medicina56030112.
- Correlation of s-IgA and IL-6 Salivary with Caries Disease and Oral Hygiene Parameters in Children.
Lo Giudice G, Nicita F, Militi A, Bertino R, Matarese M, Currò M, Damiano CS, Mannucci C, Calapai G. *Dent J (Basel).* 2019 Dec 27;8(1):3. doi: 10.3390/dj8010003.
- Can muscle vibration be the future in the treatment of cerebral palsy-related drooling? A feasibility study.
Russo EF, Calabrò RS, Sale P, Vergura F, De Cola MC, Militi A, Bramanti P, Portaro S, Filoni S.

- An immunofluorescence study on VEGF and extracellular matrix proteins in human periodontal ligament during tooth movement.
Militi A, Cutroneo G, Favalaro A, Matarese G, Di Mauro D, Lauritano F, Centofanti A, Cervino G, Nicita F, Bramanti A, Rizzo G. *Heliyon*. 2019 Oct 4;5(10):e02572. doi: 10.1016/j.heliyon.2019.e02572. eCollection 2019 Oct.
- 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. doi: 10.15171/jlms.2019.36. Epub 2019 Jul 6.
- Walking on the Moon: A randomized clinical trial on the role of lower body positive pressure treadmill training in post-stroke gait impairment. Calabrò RS, Billeri L, Andronaco VA, Accorinti M, Milardi D, Cannavò A, Aliberti E, Militi A, Bramanti P, Naro A. *J Adv Res*. 2019 Sep 19;21:15-24. doi: 10.1016/j.jare.2019.09.005. eCollection 2020 Mar.
- Micronized palmitoylethanolamide reduces joint pain and glial cell activation. Bartolucci ML, Marini I, Bortolotti F, Impellizzeri D, Di Paola R, Bruschetta G, Crupi R, Portelli M, Militi A, Oteri G, Esposito E, Cuzzocrea S. *Inflammation Research* 2018 Oct. Vol.67; 10:891-901.
- 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 Dentistry Journal* 2018 Sep 28; Vol.12; 1: 605-613.
- Anti-inflammatory effect of ATB-352, a H₂S -releasing ketoprofen derivative, on lipopolysaccharide-induced periodontitis in rats. Gugliandolo E, Fusco R, D'Amico R, Militi A, Oteri G, Wallace JL, Di Paola R, Cuzzocrea S. *Pharmacol Res*. 2018 Jun; 132:220-231.

- Is static friction affected by aging and amount of elastoemeric ligatures in orthodontic sliding mechanics? An in vitro investigation. Lo Giudice A, Portelli M, Militi A, Spinuzza P, Bellocchio AM, Nucera R, Croce S, Ghirlandi G, Manuelli M, Lucchese A. *Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents* 2018 Mar-Apr; Vol. 32;2:67-73.
- Standard and Low-Dose cone beam computer tomography protocol for orthognatodonic diagnosis: a comparative evaluation Portelli M, Militi A, . Lo Giudice A, Lo Giudice R, Fastuca R, Ielo I, Mongelli V, Lo Giudice G, Lucchese A, Nucera R. *Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents* 2018 Mar-Apr; Vol. 32;2:59-66.
- 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.
- 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 Dentistry Journal* Vol. 11, Issue 1, 2017; 257-265.
- 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 P, D'Antò V, Militi A, Nucera R, Caprioglio A. *BMC Oral Health* Volume 17, Issue 1, 14 July 2017, Article number 113.
-
- Orthodontic management of missing lateral incisor by miniscrew-anchored device. Portelli M, Militi A, Nucera R, Ciccì M, Gherlone E, Lucchese A. *Minerva Stomatologica* 2016 Dicembre; 65(6):403-11.
- 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. *Int J Clin Exp Med* 2016;9(8):15575-15581.

- Dentin Morphology of Root Canal Surface: A Quantitative Evaluation Based on a Scanning Electronic Microscopy Study. Lo Giudice G, Cutroneo G, Centofanti A, Artemisia A, Bramanti E, Militi A, Rizzo G, Favaloro A, Irrera A, Lo Giudice R, Cicciù M. *Biomed Res Int*. 2015; 2015:164065.
- Unilateral condylar hyperplasia: diagnosis, clinical aspects and operative treatment. A case report. Portelli M, Gatto E, Matarese G, Militi A, Catalfamo L, Lucchese A, Gherlone E. *Eur J Paediatr Dent*. 2015 Feb;16 (2):99-102.
- 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, Militi A, Logiudice G, Nucera R, Lucchese A. *Eur J Paediatr Dent*. 2014 Mar; 15(1): 63-6.
- Low-dose protocol of the spiral CT in orthodontics: comparative evaluation of entrance skin dose with traditional X-ray techniques. Cordasco G, Portelli M, Militi A, Nucera R, Lo Giudice A, Gatto E, Lucchese A. *Progress in Orthodontics* 2013 Sep 10;14:24.
- A proportional correlation index for space analysis in mixed dentition derived from an Italian population sample. Portelli M, G. Matarese, A. Militi, G. Cordasco, A. Lucchese. *European Journal of Pediatric Dentistry*, Vol. 13/2 2012; 113-117.
- 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.

- Genetic basis of non syndromic hypodontia: a DNA investigation performed on three couples of monozygotic twins. Militi D, Militi A, Cutrupi MC, Portelli M, Ricoli L, Matarese G, Salpietro MC. *European Journal of Pediatric Dentistry*. Vol 12 March 2011, 21-24.
- Maxillary Canine-First Premolar transposition in the permanent dentition. Vitale C, Militi A, Portelli M, Cordasco G, Matarese G. *Journal of Clinical Orthodontics* August 2009, 517-524.
- 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, Favaloro A. *International Journal of Molecular Medicine* Vol. 21 N° 5, May 2008; 545-554.
- 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. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* Vol. 133 N° 5 May 2008; 708-715.

TESTI MONOGRAFICI

"Biomeccaniche a bassa frizione; stato dell'arte." Testo Monografico per la Collana di Ortodonzia, Edizioni Martina. In collaborazione con G. Cordasco, G. Matarese, A. Castaldo, D. Suárez Quintanilla, Marco Portelli, R. Nucera, M Mazza , A. Artemisia , F. Ciccolo , E .Gatto.

ATTIVITÀ SCIENTIFICO ORGANIZZATIVA

Relatrice al *57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia* .Lipari 14-18 Settembre 2003.

Componente del Comitato Organizzatore del *II Convegno Nazionale di Orto-Pedodonzia* della Società Italiana di Odontoiatria Infantile. Hotel Villaggio "Le Dune" Messina 19-20 Settembre 2003.

Componente del Comitato Organizzatore del *III Convegno*

Nazionale di Orto -Pedodonzia della Società Italiana di Odontoiatria Infantile. Altafiumara di Villa S. Giovanni (Reggio Calabria) 1-3 Luglio 2004.

Relatrice al *Seminario di Ortodonzia* .Hotel Villaggio Baia Samuele (Ragusa) 15-17 Luglio 2004.

Relatrice al *XIII Congresso Nazionale S.I.O.I.* in collaborazione con G.Cordasco, M.Mazza, R.Nucera, M.Portelli

Centro Congressi Dompè .L'Aquila 19-20 Novembre 2004.
Relatrice al I Congresso Nazionale Invernale S.I.O.I. A.D.O.M. .
Hotel Le Gole,Città di Celano 3-5 Febbraio 2005.

Componente del Comitato Organizzatore del I Convegno Nazionale della Federazione Italiana di Ortodonzia . Hotel Villaggio Baia Samuele -Marina di Ragusa 21-23 Settembre 2005.

Tutor del Corso Precongressuale S.I.B.A. -S.I.A.D. al I Convegno Nazionale della Federazione Italiana di Ortodontia. Hotel Villaggio Baia Samuele -Marina di Ragusa 21-23 Settembre 2005.

Relatrice al al 2° Congresso Nazionale Federazione Italiana di Ortodontia .Campus Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti 29-30 Settembre 2006.

Componente del Comitato Organizzatore del III Convegno Innovazioni in Ortodontia,Università degli Studi di Messina 12-13 Ottobre 2007.

Relatrice al Corso Micerium-ANDI "Innovazione e tecnologia nell'Ortodonzia del terzo millenium".Hotel 501,Vibo Valentia 17 Novembre 2007.

Componente del Comitato Organizzatore del "Workshop in Orthodontics " realizzato presso l' Università degli Studi di Messina il 13-14 Dicembre 2007 nell' ambito delle relazioni di scambio internazionale con la Virginia Commonwealth University of Richmond .

Relatrice alla cerimonia di inaugurazione della nuove sede dell'Istituto per i Processi Chimico-Fisici di Messina ,13 Febbraio 2008.

Relatrice al V° Congresso Orto-Pedodontico. S. benedetto del

Tronto 20-21 Giugno 2008.

Relatore al Workshop "Innovazioni e Tecnologia in Ortodonzia",
Lipari 16-18 Luglio 2009.

Relatore XXI International Symposium of Morphological
Sciences Taormina 18-22 Settembre 2010.

Relatore Congresso Regionale FIMP Sicilia, "Il divenire è un
battito d'ali" Trapani, 30-31/10/10

Membro del Comitato Organizzatore del XVI Simposio
Internazionale delle Scuole Ortodontiche Italiane, Russotti
Hilton, Recanati, Giardini Naxos (Me), 18-19 Marzo 2010

Relatrice al V° Congresso Nazionale FIMP ,Torino Lingotto 28
Settembre-1 Ottobre 2011

Relatrice al corso "Valutazione e Terapia dello squilibrio
orofacciale in età evolutiva ", Messina 29-31 Marzo 2012.

Relatrice al Corso di Aggiornamento per i Pediatri di Famiglia
" Prevenzione e promozione della salute orale nell'ambulatorio del
pediatra di famiglia", Villa S. Giovanni (RC) 26 maggio 2012

22. Relatrice al XXIV Congresso Internazionale SIDO Fortezza
da Basso Firenze 10-13 Ottobre 2012 insieme a M.Portelli,
G.Cordasco, G.Matarese, I.De Pasquale

Relatrice al I° Congresso Mediterraneo di Discipline
Odontostomatologiche di Taormina. Taormina 12-13-Luglio 2013.

Componente del comitato Tecnico scientifico del Master
Universitario di II Livello in "Ortognatodonzia Clinica"
dell'Università di Messina, Diretto Prof. Giancarlo Cordasco
A.A. 2013/2014

Membro del comitato scientifico del Congresso "New
Technologies in Orthodontics: from research to clinic". Messina
23-24 Maggio 2014.

Relatrice al Congresso Regionale ANDI 2014 dal titolo: "
Gestione dell'eccellenza professionale nelle Discipline
Odontoiatriche". Enna 7-8 Novembre 2014.

Relatrice all'Orthodontic Spring Meeting. Scilla (RC) 30 Maggio
2015.

Relatrice all' Orthodontic Summer School dal titolo: "Miti e realtà di ieri e di oggi in Ortognatodonzia: Mega Trend del terzo millennio." Siracusa 10-12 Settembre 2015.

Componente del Comitato Tecnico scientifico del Master Universitario di II Livello Biennale Teorico Pratico di Ortognatodonzia dell'Università di Messina, Diretto Prof. Giancarlo Cordasco A.A. 2015/2017.

**RICONOSCIMENTI E PREMI
PER ATTIVITA' DI RICERCA**

Attestato di merito per la sessione Poster di Ortognatodonzia 2 , nell' ambito del 9° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" tenutosi a Roma 10-13 Aprile 2002, con il lavoro dal titolo "Determinazione della forma d'arcata nella popolazione siculo-calabra" . dal 13-04-2002 a oggi

Attestato di Merito. nella sessione Poster delle Scuole Ortodontiche, nell'ambito dell' 11° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma 21-24 Aprile 2004, con il lavoro dal titolo "Determinazione della forma d'arcata nella popolazione siculo-calabra" . dal 21-04-2004 al 24-04-2004

Vincitrice della Sessione Poster Ortognatodonzia II al 12° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria, Roma 16-19 Marzo 2005, con il lavoro dal titolo "Analisi microscopica confocale laser del PDL durante il movimento ortodontico" in collaborazione con: G. Matarese, M. Mazza, E. Gatto, M.Portelli.

Vincitrice Sessione Poster Multimediali al 14° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria Roma 18-21 Aprile 2007 , in collaborazione con P.Leone, R. Nucera, A.Rapuano, P.Manzo.

Attestato di merito nella Sessione Poster di Ortognatodonzia 1 al 15° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatri, Roma 17 Aprile 2008, con il lavoro dal titolo "Proposta di un nuovo esame cefalometrico con esame 3D TC" in collaborazione con R.Nucera, M.Portelli, R.Fastuca, P.Manzo.

Primo Premio miglior poster XXI° Congresso Nazionale Collegio Docenti in Odontoiatria Roma (10-12 Aprile 2014) con il lavoro dal titolo: "Evaluation of the efficiency of orthodontic treatment combined with low laser therapy in resolving dental misalignment" in collaborazione con A. Lo Giudice, A. Macrì, R. Nucera, E. Gatto, G.

Triolo, A. Artemisia, G. Matarese, G. Caccianiga.

Primo Premio miglior poster nella Sessione Ortognatodonzia del 24° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, (Milano 06-08 Aprile 2017) Ospedale San Raffaele, con il lavoro dal titolo "Bone depth and cortical bone thickness of mandibular buccal shelf for miniscrew inserction: a CBCT study" in collaborazione con R. Nucera, A.M. Bellocchio, A. Lo Giudice, P. Spiunazza, V. Longo, R. Fastuca, F.Cassarà, M. Portelli, G. Cordasco.

Menzione Speciale di Merito nella Sessione Poster Ortognatodonzia III del 25° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche, (Roma 12-14 Aprile 2018), con il lavoro dal titolo "Dento-skeletal effects of maxillary expansion: a systematic review and meta- analysis" P. Spiunazza, G. Messina, L. Rustico, A.M. Bellocchio. A .Farah, F. Forestieri, F. Mincica, A. Lo Giudice M. Portelli, R. Nucera.