

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** GIUSEPPE  
**Cognome** MESSINA  
**Recapiti** Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione. Via Pascoli 6, Palermo  
**E-mail** giuseppe.messina17@unipa.it  
posturologia@unipa.it

## FORMAZIONE TITOLI

Date

2020/2029 Qualified to Associate Professor in Sport and Exercise Science (National Scientific Abilitation) for the 06 (Medicine) scientific area.

2005/2006 Master in Posturologia

1998 Postgraduate in Gnatologia Clinica

1991 Specializzazione in Odontostomatologia vot 50/50

1987 Laurea in Medicina e Chirurgia vot 110/110

1980 Diploma Liceo scientifico vot 54/60

Titolo della qualifica rilasciata Medico-Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia

Principali tematiche/competenze professionali possedute Gnatologia-Ortodonzia -Terapia Miofunzionale-Posturologia-

Neurofisiologia Trigeminal e Generale-Embriologia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione -Sapienza-Università di Roma

-Osp S.Raffaele Milano- Cattedra di Gnatologia Clinica

-Università di Palermo

## ATTIVITA' DIDATTICA

Esperienza professionale Attività didattica e di ricerca scientifica

aa 2016/2017

Professore a contratto

SSD MED/F-02

Corso di studi in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate e delle attività sportive (LM 67/68)

"Metodiche preventive integrate in Posturologia"

Università di Palermo

aa 2016/2017

Professore a contratto

SSD BIO/09

Corso di studi in Scienza e tecnica delle attività motorie e sportive (L22)

"La valutazione posturale nella prevenzione del trauma da sport"

Università di Palermo

aa 2016/2017

Docente Master in Chinesiologia pediatrica

Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione

Università di Palermo

aa 2016/2017

Coordinatore vicario

Master in Chinesiologia pediatrica

Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione

Università di Palermo

aa 2016/2017

Docente Master in Posturologia e Biomeccanica  
Materia: Anatomia, Biomeccanica e Neurofisiologia stomatognatica  
Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione  
Università di Palermo

aa 2016/2017

Coordinatore vicario  
Master in Posturologia e Biomeccanica  
Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione  
Università di Palermo

aa 2016/2017

Docente Master in Posturologia e Biomeccanica  
Materia: Anatomia, Biomeccanica e Neurofisiologia stomatognatica  
Dipartimento di Scienze Mediche di Base,  
Neuroscienze ed Organi di Senso.  
Scuola di Medicina- Università di Bari "Aldo Moro"

aa 2016//2017

Consiglio scientifico Master in Posturologia e Biomeccanica  
Dipartimento di Scienze Mediche di Base,  
Neuroscienze ed Organi di Senso.  
Scuola di Medicina  
Università di Bari "Aldo Moro"

2016/2019

Iscr. Albo degli Esperti e Collaboratori AGENAS  
Area: Ricerca e Rapporti Internazionali  
Area: Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale

aa 2015/2016

Deputy Chief  
Science & Posture ,Unit of Research  
University of Palermo, Italy

aa 2015/2016

Coordinatore vicario  
Laboratorio di Posturologia e Biomeccanica  
Dipartimento di Scienze Psicologiche ,Pedagogiche e della Formazione  
Università di Palermo

aa 2015/2016

Docente c/o Master in Posturologia Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di Medicina ed Odontoiatria  
Materia di insegnamento: Ortognatodonzia funzionale integrata

aa 2015/2016

Docente c/o Master in Posturologia e Biomeccanica  
Dipartimento Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione  
Università di Palermo  
Materie di insegnamento:  
-Neurofisiologia trigeminale  
-Embriologia  
-Biomeccanica stomatognatica  
-Posturologia generale e speciale  
-Ortognatodonzia funzionale integrata  
-Terapia miofunzionale

aa 2015/2016 – 2016/2017

Cultore della Materia  
Anatomia umana (BIO/16)  
Corso di studi in Scienza e tecnica delle attività motorie e sportive(L22)

aa2015/2016

Professore a contratto  
SSD BIO/09  
Corso di studi in Scienza e tecnica delle attività motorie e sportive(L22)

“La valutazione posturale nella prevenzione del trauma da sport”

aa2015/2016

Coordinatore vicario Master di I livello in Posturologia e Biomeccanica  
Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione  
Università di Palermo

aa 2015/2016

Coordinatore vicario Master di I livello in Chinesiologia Pediatrica  
Dipartimento delle Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione  
Università di Palermo

aa 2015/2016

Docente c/o Università Guglielmo Marconi/Istituto Stomatologico Toscano  
Corso di Alta Formazione in Riabilitazione Stomatognatica Miofunzionale  
Materia d'insegnamento: Gnatologia.

aa 2014/2015

Consulente scientifico di Ortognatodonzia funzionale integrata e Posturologia  
Science & Posture, Unit of Research, University of Palermo  
Dipartimento di Scienze giuridiche, della società e dello sport

aa 2014/2015

Docente c/o Master in Posturologia e Biomeccanica  
Dipartimento Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione  
Università di Palermo  
Materie di insegnamento:  
-Neurofisiologia trigeminale  
-Embriologia  
-Biomeccanica stomatognatica  
-Posturologia generale e speciale  
-Ortognatodonzia funzionale integrata  
-Terapia miofunzionale

aa 2014/2015

Attività didattica c/o Corso LM-67  
Dipartimento Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione  
Modulo : Diagnostica per immagini  
Argomento: Posturologia generale

aa 2014/2015

Membro del Consiglio scientifico Master in Posturologia e Biomeccanica Università “Aldo Moro” di Bari  
Docente c/o Master in Posturologia e Biomeccanica Università “Aldo Moro” di Bari  
Materie di insegnamento:  
-Neurofisiologia trigeminale  
-Embriologia  
-Biomeccanica stomatognatica  
-Terapia miofunzionale

aa 2014/2015

Docente c/o Master in Posturologia Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di Medicina ed Odontoiatria  
Materia di insegnamento: Ortognatodonzia funzionale integrata

aa 2014/2015

-Coordinatore vicario  
Master I Livello in Posturologia e Biomeccanica  
Dipartimento di Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione

-Coordinatore vicario  
Master II livello in Psicosomatica e modelli terapeutici integrati  
Dipartimento di Biomedicina sperimentale e Neuroscienze cliniche  
Università di Palermo

aa 2013/2014

Consulente scientifico di Ortognatodonzia funzionale integrata e Posturologia  
Science & Posture ,Unit of Research,University of Palermo  
Dipartimento di Scienze giuridiche ,della società e dello sport

aa 2013/2014 Coordinatore Vicario

Master II livello in Psicosomatica e modelli terapeutici integrati  
Master I livello in Posturologia e Biomeccanica  
Corso di Perfezionamento in "Operatore di Taping chinesiológico"  
aa 2012/2013 Docente Responsabile Corsi Università di Palermo:  
- Embriologia generale e speciale  
- Neurofisiologia Trigeminal  
- Terapia Miofunzionale

aa2013/2014

Docente Master in Posturologia c/o Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di Medicina ed Odontoiatria  
Materia di insegnamento: Ortognatodonzia funzionale integrata

aa 2012/2014

Responsabile Progetto di Ricerca "Terapia Miofunzionale in ambito posturale" Unipa-Unirio

aa2012/2013

Docente Master in Posturologia c/o Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di Medicina ed Odontoiatria  
Materia di insegnamento: Ortognatodonzia funzionale integrata

aa 2012/2013 Coord.didattico-scientifico Master in Posturologia e Biomeccanica Università di Palermo,Docente di Ortognatodonzia funzionale,Neurofisiologia trigeminale,Embriologia della lingua e del SNC-Cattedra di Medicina dello sport,Dip.Medicinainterna e specialistica,Università di Palermo.

aa 2011/2012 Docente di Gnatologia,Neurofisiologia trigeminale,Embriologia,Posturologia ,c/o Master in Posturologia e Biomeccanica Dip.Medicina interna e specialistica-Cattedra di Medicina dello Sport Università di Palermo-Responsabile progetti di ricerca Occluso-Posturali.

aa 2011/2012 Coad.Didattico-Scientifico Master in Posturologia e Biomeccanica  
Dip.Medicina interna-Cattedra Medicina dello Sport-Università di Palermo

aa 2011/2012 Docente Master in Posturologia c/o Università "Federico II" Napoli  
Materie: Neurofisiologia trigeminale.

aa 2011/2012 Docente Master in Posturologia c/o Sapienza-Università di Roma

aa 2011/2012 Docente Master in Fitoterapia-Università di Palermo

aa 2010/2013

Consulente scientifico c/o Cattedra di Medicina dello Sport-Università di Palermo  
Materie: Neurofisiologia trigeminale,Posturologia,Gnatologia.

Anno 2011/2014 Presidente Posturalab Italia

Date AA 2010/2011 Professore a contratto c/o I Facoltà di Medicina e Chirurgia-Dip Organi di senso-Sapienza Università di Roma.  
-Neurofisiologia trigeminale,Valutazione occluso-posturale,Gnatologia.

AA 2009/2010-2008/2009-2007/2008-2006/2007 docenza presso I Facoltà di Medicina e Chirurgia ,Dipartimento di Neurologia ed ORL Sapienza-Università di Roma Master in Posturologia Dir Prof G.Amabile.  
-Gnatologia-

AA 2009/2010 docenza presso I Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Neurologia ed ORL Sapienza -Università di Roma Master in Terapia Miofunzionale Dir Prof G.Amabile  
-Neurofisiologia generale ,Neurofisiologia trigeminale.

AA 2008/2009 -2009/2010 docenza presso Scuola di Osteopatia IFOP patrocinata da -Università di Roma Dir.Prof.G.Amabile -Embriologia del Sistema Nervoso centrale.

AA 1987/1988-1988/1989-1989/1990-1990/1991 attività professionale e didattica presso Clinica Odontoiatrica Università di Palermo Dir Prof G.Messina.

2009/2010-2010/2011 Direttore scientifico Associazione Posturalab

1987/2012 Libero professionista

## **ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE**

1)Posturalab Italia

Ruolo: Presidente

2)AIRNP

Ruolo: Referente scientifico

3)Rede Euroamericana de Motricidade Humana(Bra)

Ruolo: Member

## **PUBBLICAZIONE**

A)Pubblicazioni scientifiche 2015/2016

1)  
Effects of Tinnitus on Postural control and stabilization: a pilot study  
Acta Medica Mediterranea,2015,31:907.

2)  
Association between sleep disordered breathing and hearing disorders:clinical observation in sicilian patients.  
Acta Medica Mediterranea,2015,31:607

3)  
Extramedullary Plasmocytoma of the tonsil:the new management  
Acta Medica Mediterranea,2015,31,603

4)  
A prospective analysis of the injury incidence of young male professional football players on artificial turf  
Asian Journal of sports medicine,2016

5)  
Effects of Pilates exercise programs in people with chronic low back pain:a sistematic rewiew.  
Medicine,vol94,n4,January 2015

6)  
Factors influencing the development of otitis media among Sicilian children affected by upper respiratory tract infections.  
in BRAZILIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY • JULY 2015

7)  
Mediterranean diet and dietary protein supplementation as possible predicting variables of weight management: an update of Protein Project  
Acta Medica Mediterranea,2015

- 8)  
Stabilometric parameters and the perception of pain in people with chronic low back pain after a intervention of Pilates exercises program: a randomized trial  
Medicine® MS# MD-D-15-02591R2,2016
- 9)  
The influences of stomatognathic system on the explosive strength: a pilot study  
( Journal: The Journal of Physical Therapy Science 2016)
- 10)  
Dermatoglyphic characteristics of hypertensive  
Acta medica mediterranea,2016,32:1015
- 11)Influence of occlusal vertical dimension on Cervical spine mobility in sports subjects  
Acta medica mediterranea,2016,32:1021
- 12) The effects of physical training without equipment on pain perception and balance in the elderly  
WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation.
- 13)The tongue,mandible,hyoid system  
European Journal of Translational Myology

## **AMBITI DI RICERCA**

1)Science & Posture Unit of Research,University of Palermo

Ruolo: Deputy Chief

2)Laboratorio di Posturologia e Biomeccanica,Università di Palermo

Ruolo:Deputy Chief

3)Posturalab Italia Research

Ruolo:Director

Attività di ricerca : Bomeccanica,Neurofisiologia,Posturologia.