



**Elenco dei titoli e delle pubblicazioni  
scientifiche**

**Settore Concorsuale:06/N2 - SCIENZE  
DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO  
SPORT**

**Prima Fascia**

**Fabio TRIMARCHI**

**Posizione accademica**

<b>Settore Scientifico Disciplinare:</b>	M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie
<b>Qualifica:</b>	Professore Ordinario
<b>Anzianità nel ruolo:</b>	02/12/2019
<b>Sede Universitaria:</b>	Università degli Studi di MESSINA
<b>Struttura di appartenenza (dipartimento o altro):</b>	Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

<b>Periodo</b>	<b>Fascia</b>	<b>Ateneo</b>
18/11/1994	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di MESSINA
01/11/2001	Professore II Fascia	Università degli Studi di MESSINA
02/12/2019	Professore I Fascia	Università degli Studi di MESSINA



## Pubblicazioni scientifiche

1	2021	<p>Articolo in rivista Custurone, Paolo, Macca, Laura, Bertino, Lucrezia, Di Mauro, Debora, Trimarchi, Fabio, Vaccaro, Mario, Borgia, Francesco (2021). Mutual Influence of Psoriasis and Sport. <i>MEDICINA</i>, vol. 57, p. 161, ISSN: 1010-660X, doi: 10.3390/medicina57020161</p>
2	2019	<p>Articolo in rivista Cacciola A., Milardi D., Basile G. A., Bertino S., Calamuneri A., Chillemi G., Paladina G., Impellizzeri F., Trimarchi F., Anastasi G., Bramanti A., Rizzo G. (2019). The cortico-rubral and cerebello-rubral pathways are topographically organized within the human red nucleus. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i>, vol. 9:12117, p. 1-12, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-019-48164-7</p>
3	2018	<p>Articolo in rivista Cacciola, Giorgio, Anastasi, Giuseppe, Bertino, Salvatore, Rizzo, Giuseppina, Cutroneo, Giuseppina, Trimarchi, Fabio, Pisani, Alessandro, Cavaliere, Pietro, Barbanera, Andrea, Bruschetta, Daniele (2018). Anatomical differences in the bony structure of L5 and L4: A possible classification according to the lateral tilt of the pedicles. <i>JOURNAL OF ORTHOPAEDICS</i>, vol. 15, p. 205-209, ISSN: 0972-978X, doi: 10.1016/j.jor.2018.01.024</p>
4	2018	<p>Articolo in rivista Di Mauro, Debora, Currò, Monica, Trimarchi, Fabio, Vecchio, Mercurio, Rizzo, Giuseppina, Barreca, Davide, Visalli, Giuseppa, Ientile, Riccardo, Caccamo, Daniela (2018). Role of Genetic Background in Cardiovascular Risk Markers Changes in Water Polo Players. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE</i>, vol. 39, p. 390-396, ISSN: 0172-4622, doi: 10.1055/s-0044-101459</p>
5	2018	<p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Barbatelli G., Bertoni L., Boccafoschi F., Bosetti M., Carini F., Congiu T., Cortese K., D'Amico A. G., Dolci C., Fais F., Franchitto A., Giambanco., Heyn R., Lanuti P., Lisi S., Lucchetti F., Marmioli P. L., Martelli A. M., Masselli E., Mazzarello V. I., Musumeci G., Natale G., Paternostro F., Sabbatini M., Toesca A., Trimarchi F., Vetuschi A. (2018). <i>ANATOMIA UMANA - FONDAMENTI con istituzioni di Istologia.</i> In: Barbatelli G. Bertoni L. Boccafoschi F. Bosetti M. Carini F. Congiu T. Cortese K. D'Amico A.G. Dolci C. Fais F. Franchitto A. Giambanco. Heyn R. Lanuti P. Lisi S. Lucchetti F. Marmioli P.L. Martelli A.M. Masselli E. Mazzarello V.I. Musumeci G. Natale G. Paternostro F. Sabbatini M. Toesca A. Trimarchi F. Vetuschi A.. (a cura di): ----, <i>ANATOMIA UMANA - FONDAMENTI con istituzioni di Istologia.</i> vol. 1, p. 1-954, Milano:Edi.Ermes s.r.l. Milano, ISBN: 9788870515428</p>



6	2017	Articolo in rivista Cacciola, Alberto, MILARDI, Demetrio, CALAMUNERI, ALESSANDRO, BONANNO, LILLA, MARINO, SILVIA, Ciolli, Pietro, RUSSO, MARGHERITA, BRUSCHETTA, Daniele, DUCA, ANTONIO, TRIMARCHI, Fabio, QUARTARONE, Angelo, ANASTASI, Giuseppe Pio (2017). Constrained Spherical Deconvolution Tractography Reveals Cerebello-Mammillary Connections in Humans. CEREBELLUM, vol. 16, p. 483-495, ISSN: 1473-4222, doi: 10.1007/s12311-016-0830-9
7	2017	Articolo in rivista Mercurio Vecchio, Monica Currò, Fabio Trimarchi, Sergio Naccari, Daniela Caccamo, Riccardo Ientile, Davide Barreca, Debora Di Mauro (2017). The Oxidative Stress Response in Elite Water Polo Players: Effects of Genetic Background.. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, p. 1-9, ISSN: 2314-6141, doi: 10.1155/2017/7019694
8	2016	Articolo in rivista CUTRONEO, Giuseppina, Vermiglio, G, Centofanti, A, RIZZO, Giuseppina, Runci, M, FAVALORO, Angelo, Piancino, MG, Bracco, P, Ramieri, G, Bianchi, F, Speciale, F, ARCO, Alba Maria, TRIMARCHI, Fabio (2016). Morphofunctional compensation of masseter muscles in unilateral posterior crossbite patients. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 60, p. 86-90, ISSN: 2038-8306, doi: 10.4081/ejh.2016.2605
9	2016	Articolo in rivista CURRO', MONICA, DI MAURO, Debora, BRUSCHETTA, Daniele, D'Amico, F, Vecchio, M, TRIMARCHI, Fabio, IENTILE, Riccardo, CACCAMO, Daniela (2016). Influence of MTHFR polymorphisms on cardiovascular risk markers in elite athletes. CLINICAL BIOCHEMISTRY, vol. 49, p. 183-185, ISSN: 0009-9120, doi: 10.1016/j.clinbiochem.2015.08.014
10	2016	Articolo in rivista DI MAURO, Debora, BUDA, DIEGO, MAGAUDDA, Ludovico, TRIMARCHI, Giuseppe, Franzò, R, Bonaiuto, A, TRIMARCHI, Fabio (2016). Acute effects of static stretching on jumping performance: static stretching and jump.. MEDICINA DELLO SPORT, vol. 69, p. 309-320, ISSN: 0025-7826
11	2016	Articolo in rivista CUTRONEO, Giuseppina, BRUSCHETTA, Daniele, TRIMARCHI, Fabio, Cacciola, A, Cinquegrani, M, Duca, A, RIZZO, Giuseppina, Alati, E, GAETA, Michele, MILARDI, Demetrio (2016). In Vivo CT Direct Volume Rendering: A Three-Dimensional Anatomical Description of the Heart. POLISH JOURNAL OF RADIOLOGY, vol. 2016, p. 21-28, ISSN: 1733-134X, doi: 10.12659/PJR.895476
12	2016	Articolo in rivista BRUSCHETTA, Daniele, MILARDI, Demetrio, TRIMARCHI, Fabio, DI MAURO, Debora, VALENTI, Andrea, ARRIGO, ALESSANDRO, VALENTI, BARBARA, SANTORO, Giuseppe, Cascio, Filippo, VACCARINO, GIANLUIGI, CACCIOLA, ALBERTO (2016). Muscle contracture diagnosis: The role of sonoelastography. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 56, p. 1518-1525, ISSN: 0022-4707



13	2016	Articolo in rivista MILARDI, Demetrio, Arrigo, Alessandro, ANASTASI, Giuseppe Pio, Cacciola, Alberto, MARINO, SILVIA, MORMINA, ENRICOMARIA, CALAMUNERI, ALESSANDRO, BRUSCHETTA, Daniele, CUTRONEO, Giuseppina, TRIMARCHI, Fabio, QUARTARONE, Angelo (2016). Extensive Direct Subcortical Cerebellum-Basal Ganglia Connections in Human Brain as Revealed by Constrained Spherical Deconvolution Tractography. FRONTIERS IN NEUROANATOMY, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 1662-5129, doi: 10.3389/fnana.2016.00029
14	2015	Articolo in rivista CUTRONEO, Giuseppina, Centofanti, A., Speciale, F., RIZZO, Giuseppina, FAVALORO, Angelo, SANTORO, Giuseppe, BRUSCHETTA, Daniele, MILARDI, Demetrio, MICALI, Antonio Girolamo, DI MAURO, Debora, Vermiglio, G., ANASTASI, Giuseppe Pio, TRIMARCHI, Fabio (2015). Sarcoglycan complex in masseter and sternocleidomastoid muscles of baboons: an immunohistochemical study. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 59, p. 164-172, ISSN: 2038-8306, doi: 10.4081/ejh.2015.2509
15	2015	Articolo in rivista MILARDI, Demetrio, BRAMANTI, Placido, Milazzo C., FINOCCHIO, Giovanni, Arrigo A., SANTORO, Giuseppe, TRIMARCHI, Fabio, QUARTARONE, Angelo, ANASTASI, Giuseppe Pio, GAETA, Michele (2015). Cortical and subcortical connections of the human claustrum revealed in vivo by constrained spherical deconvolution tractography. CEREBRAL CORTEX, vol. 25, p. 406-414, ISSN: 1460-2199, doi: 10.1093/cercor/bht231
16	2015	Articolo in rivista BRUSCHETTA, Daniele, DI MAURO, Debora, FILARDI, VINCENZO, RIZZO, Giuseppina, TRIMARCHI, Fabio (2015). On the Ratio between Static Pressure and Thickness of growing AAAs. JOURNAL OF VASCULAR MEDICINE & SURGERY, vol. 3, p. 1-8, ISSN: 2329-6925, doi: 10.4172/2329-6925.1000185
17	2015	Articolo in rivista CUTRONEO, Giuseppina, BRAMANTI, Placido, ANASTASI, Giuseppe Pio, BRUSCHETTA, Daniele, FAVALORO, Angelo, Vermiglio, G, TRIMARCHI, Fabio, DI MAURO, Debora, RIZZO, Giuseppina (2015). Sarcoglycans and gaba a receptors in rat central nervous system: an immunohistochemical study. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 120, p. 105-116, ISSN: 1122-6714, doi: 10.13128/IJAE-17798
18	2014	Articolo in rivista CUTRONEO, Giuseppina, BRAMANTI, Placido, FAVALORO, Angelo, ANASTASI, Giuseppe Pio, TRIMARCHI, Fabio, DI MAURO, Debora, RINALDI, Carmela, SPECIALE, FRANCESCO, INFERRERA, Antonino, SANTORO, Giuseppe, ARENA, SALVATORE, Patricolo, Mario, MAGNO, Carlo (2014). Sarcoglycan complex in human normal and pathological prostatic tissue: An immunohistochemical and RT-PCR study. THE ANATOMICAL RECORD, vol. 297, p. 327-336, ISSN: 1932-8486, doi: 10.1002/ar.22846



19	2014	Articolo in rivista Arrigo A, MORMINA, ENRICOMARIA, ANASTASI, Giuseppe Pio, GAETA, Michele, CALAMUNERI, ALESSANDRO, QUARTARONE, Angelo, De Salvo S, BRUSCHETTA, Daniele, RIZZO, Giuseppina, TRIMARCHI, Fabio, MILARDI, Demetrio (2014). Constrained Spherical Deconvolution analysis of the limbic network in human, with emphasis on a direct cerebello-limbic pathway. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, vol. 8, p. 1-11, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2014.00987
20	2013	Articolo in rivista Trimarchi F, Bramanti P, Marino S, Milardi D, Di Mauro D, Ielitto G, Valenti B, Vaccarino G, Milazzo C, Cutroneo G. (2013). MRI 3D lateral cerebral ventricles in living humans: morphological and morphometrical age-, gender-related preliminary study.. ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL, vol. 88, p. 61-69, ISSN: 1447-6959, doi: 10.1007/s12565-012-0162-x
21	2012	Articolo in rivista CUTRONEO, Giuseppina, M. G. Piancino, G. Ramieri, P. Bracco, G. Vita, G. Isola, G. Vermiglio, FAVALORO, Angelo, ANASTASI, Giuseppe Pio, TRIMARCHI, Fabio (2012). Expression of muscle-specific integrins in masseter muscle fibers during malocclusion disease. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, vol. 30, p. 235-242, ISSN: 1107-3756, doi: 10.3892/ijmm.2012.986
22	2012	Articolo in rivista ANASTASI, Giuseppe Pio, TOMASELLO, Francesco, DI MAURO, Debora, CUTRONEO, Giuseppina, FAVALORO, Angelo, CONTI, Alfredo, RUGGERI A., RINALDI, Carmela, TRIMARCHI, Fabio (2012). EXPRESSION OF SARCOGLYCANS IN THE HUMAN CEREBRAL CORTEX: AN IMMUNOHISTOCHEMICAL AND MOLECULAR STUDY. CELLS TISSUES ORGANS, vol. 196, p. 470-480, ISSN: 1422-6405, doi: 10.1159/000336842
23	2012	Articolo in rivista BONAIUTO, Michele, DI MAURO, Debora, SPECIALE, FRANCESCO, PAGANO, FRANCESCO, BUDA, DIEGO, Vita G., MAGAUDDA, Ludovico, TRIMARCHI, Fabio (2012). Evaluation of heart rate recovery in relation to playing position in professional soccer players.. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 52, p. 583-588, ISSN: 0022-4707
24	2010	Articolo in rivista D. Di Mauro, F. Pagano, M. Bonaiuto, L. Magaudda, F. Speciale, F. Trimarchi (2010). Oxidative stress and sport performance. MEDICINA DELLO SPORT, vol. 63, p. 277-284, ISSN: 0025-7826
25	2010	Articolo in rivista ARENA S, CUTRONEO G, FAVALORO A, SINATRA MT, TRIMARCHI F, SCARVAGLIERI S, MALLAMACE A, ARENA F, ANASTASI G, DI BENEDETTO V. (2010). ABNORMAL DISTRIBUTION OF SARCOGLYCAN SUBCOMPLEX IN COLONIC SMOOTH MUSCLE CELLS OF AGANGLIONIC BOWEL. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, vol. 25, p. 353-359, ISSN: 1107-3756, doi: 10.3892/ijmm_00000352



26	2010	Monografia o trattato scientifico Di Mauro D., Castagna M., Pagano F., Trimarchi F. (2010). Le problematiche dell'atleta non di vertice: consigli per l'allenatore.. p. 1-64, MILANO:Edi Ermes, ISBN: 9788870513622
27	2009	Articolo in rivista CACCAMO, Daniela, DI MAURO, Debora, CONDELLO, S., CURRO', MONICA, CUTRONEO, Giuseppina, ANASTASI, Giuseppe Pio, IENTILE, Riccardo, TRIMARCHI, Fabio (2009). Expression pattern of transglutaminases in the early differentiation stage of erupting rat incisor.. AMINO ACIDS, vol. 36, p. 49-56, ISSN: 0939-4451, doi: 10.1007/S00726-008-0025-X
28	2009	Articolo in rivista D. Di Mauro, F. Pagano, L. Magaudo, F. Speciale, G. Speranza, M. Bonaiuto, A. Mallamace, F. Trimarchi (2009). Aerobic exercise and non-alcoholic fatty liver disease: a case report. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS, vol. 49, p. 448-452, ISSN: 0022-4707
29	2009	Articolo in rivista Anastasi G., Cutroneo G., Gaeta R., Di Mauro D., Arco A., Consolo A., Santoro G., Trimarchi F., Favalaro A. (2009). Dystrophin-glycoprotein complex and vinculin-talin-integrin system in human adult cardiac muscle. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, vol. 23, p. 149-159, ISSN: 1107-3756, doi: 10.3892/ijmm_00000112
30	2009	Articolo in rivista Anastasi G, Cutroneo G, Bruschetta D, Trimarchi F, Ielitto G, Cammaroto S, Duca A, Bramanti P, Favalaro A, Vaccarino G, Milardi D (2009). Three-dimensional volume rendering of the ankle based on magnetic resonance images enables the generation of images comparable to real anatomy.. JOURNAL OF ANATOMY, vol. 215, p. 592-599, ISSN: 0021-8782, doi: 10.1111/j.1469-7580.2009.01133.x
31	2007	Articolo in rivista ANASTASI G, BRAMANTI P., DI BELLA P, FAVALORO A, TRIMARCHI F, MAGAUDDA L, GAETA M, SCRIBANO E, BRUSCHETTA D, MILARDI D (2007). Volume rendering based on magnetic resonance imaging: advances in understanding the three-dimensional anatomy of the human knee. JOURNAL OF ANATOMY, vol. 211, p. 399-406, ISSN: 0021-8782, doi: 10.1111/j.1469-7580.2007.00770.x
32	2006	Articolo in rivista TRIMARCHI F, FAVALORO A., FULLE S, MAGAUDDA L, PUGLIELLI C, DI MAURO D (2006). Culture of human skeletal muscle myoblasts: Timing appearance and localization of dystrophin-glycoprotein complex and vinculin-talin-integrin complex. CELLS TISSUES ORGANS, vol. 183, p. 87-98, ISSN: 1422-6405, doi: 10.1159/000095513
33	2006	Articolo in rivista DI MAURO, Debora, BITTO L, D'ANDREA, Letterio, FAVALORO, Angelo, GIACOBBE O, MAGAUDDA, Ludovico, RIZZO, Giuseppina, TRIMARCHI, Fabio (2006). Behaviour of nitric oxide synthase isoforms in inflammatory human joint diseases: an immunohistochemical study.. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 111, p. 111-123, ISSN: 1122-6714



34	2004	Articolo in rivista MAGAUDDA L., DI MAURO D., TRIMARCHI F., ANASTASI G. (2004). Effects of physical exercise on skeletal muscle fiber: ultrastructural and molecular aspects.. BASIC AND APPLIED MYOLOGY, vol. 14 (1), p. 17-21, ISSN: 1120-9992
35	2004	Articolo in rivista ANASTASI, Giuseppe Pio, CUTRONEO, Giuseppina, RIZZO, Giuseppina, ARCO, Alba Maria, SANTORO, Giuseppe, BRAMANTI, Placido, VITETTA AG, PISANI, Antonina Maria, TRIMARCHI, Fabio, FAVALORO, Angelo (2004). Sarcoglycan and integrin localization in normal human skeletal muscle: a confocal laser scanning microscope study. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 48, p. 245-252, ISSN: 1121-760X
36	2004	Articolo in rivista ANASTASI, Giuseppe Pio, CUTRONEO, Giuseppina, TRIMARCHI, Fabio, SANTORO, Giuseppe, BRUSCHETTA, Daniele, BRAMANTI, Placido, PISANI, Antonina Maria, FAVALORO, Angelo (2004). Evaluation of sarcoglycans, vinculin-talin-integrin system and filamin2 in alpha- and gamma-sarcoglycanopathy: An immunohistochemical study. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, vol. 14, p. 989-999, ISSN: 1107-3756
37	2003	Articolo in rivista ANASTASI, Giuseppe Pio, AMATO, Aldo, TARONE G, VITA, Giuseppe, MONICI MC, MAGAUDDA, Ludovico, BRANCACCIO M, SIDOTI, Antonina, TRIMARCHI, Fabio, FAVALORO, Angelo, CUTRONEO, Giuseppina (2003). Distribution and localization of vinculin-talin-integrin system and dystrophin-glycoprotein complex in human skeletal muscle - Immunohistochemical study using confocal laser scanning microscopy. CELLS TISSUES ORGANS, vol. 175, p. 151-164, ISSN: 1422-6405
38	2002	Articolo in rivista VACCARO M, MAGAUDDA L, CUTRONEO G., TRIMARCHI F, BARBUZZA O, GUARNERI F, GUARNERI B (2002). Changes in the distribution of laminin alpha 1 chain in psoriatic skin: immunohistochemical study using confocal laser scanning microscopy. BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, vol. 146, p. 392-398, ISSN: 0007-0963
39	2002	Articolo in rivista BARBARO, Mario, CUTRONEO, Giuseppina, COSTA, Chiara, Sciorio S, TRIMARCHI, Fabio, FAVALORO, Angelo, FENGA, Concettina, BARBARO MARTINO, LUCIA, SPATARI, Giovanna, ABBATE, Carmelo, BRAMANTI, Placido (2002). Early events of experimental exposure to amorphous and crystalline silica in the rat: time course of surfactant protein D.. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 107, p. 243-256, ISSN: 1122-6714
40	2002	Articolo in rivista BARBARO M., CUTRONEO G, COSTA C, SCIORIO S, TRIMARCHI F, FAVALORO A, FENGA C, BARBARO MARTINO L, SPATARI G., ABBATE C, BRAMANTI P (2002). Early events of experimental exposure to amorphous and crystalline silica in the rat: time course of surfactant protein. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 107(4), p. 243-56, ISSN: 1122-6714



41	2002	Articolo in rivista CUTRONEO G, ANASTASI G.P., DONADIO N, FAVALORO A, MICALI A, SINISCALCHI RN, SANTORO G, TRIMARCHI F (2002). Actin-associated proteins in ameloblast differentiation. CELLS TISSUES ORGANS, vol. 171, p. 128-134, ISSN: 1422-6405
42	2001	Articolo in rivista SANTORO, Giuseppe, ROMEO, Carmelo, Impellizzeri, Pietro, IENTILE, Riccardo, CUTRONEO, Giuseppina, TRIMARCHI, Fabio, PEDALE S, TURIACO N, GENTILE, Carmelo (2001). Nitric oxide synthase patterns in normal and varicocele testis in adolescents. BJU INTERNATIONAL, vol. 88, p. 967-973, ISSN: 1464-4096
43	2001	Articolo in rivista ROMEO, Carmelo, IENTILE, Riccardo, SANTORO, Giuseppe, Impellizzeri, Pietro, TURIACO N., IMPALÀ P., CIFALA' S., CUTRONEO, Giuseppina, TRIMARCHI, Fabio, GENTILE, Carmelo (2001). Nitric oxide production is increased in the spermatic veins of adolescents with left idiopathic varicocele.. JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, vol. 36, p. 389-393, ISSN: 0022-3468
44	2000	Articolo in rivista ANASTASI G., VENZA M., G. CUTRONEO, VALENTI A., SANTORO G., TRIMARCHI F. (2000). Ameloblast morphogenesis during the amelogenesis. S.E.M. Study. BULLETIN DU GROUPEMENT INTERNATIONAL POUR LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN STOMATOLOGIE & ODONTOLOGIE, p. 11-22, ISSN: 0250-4693
45	2000	Articolo in rivista Ciccù D., Catalano P., CUTRONEO, Giuseppina, FAVALORO, Angelo, Nastro Siniscalchi R., RIZZO, Giuseppina, SANTORO, Giuseppe, TRIMARCHI, Fabio (2000). The ameloblasts movement in rat incisor. L. M., S. E. M. and C. L. S. M. study. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 103, p. 1-12, ISSN: 1122-6714
46	2000	Articolo in rivista CICCIU', Domenico, CATALANO P, CUTRONEO, Giuseppina, FAVALORO, Angelo, NASTRO SINISCALCHI R, RIZZO, Giuseppina, SANTORO, Giuseppe, TRIMARCHI, Fabio (2000). The ameloblast movement in rat incisor. L.M., S.E.M. and C.L.S.M. study. ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY, vol. 105, p. 143-158, ISSN: 1122-6714
47	2000	Articolo in rivista ANASTASI G.P., VENZA M., CUTRONEO G., VALENTI A., SANTORO G., TRIMARCHI F. (2000). Ameloblast morphogenesis during amelogenesis. S.E.M. study. BULLETIN DU GROUPEMENT INTERNATIONAL POUR LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN STOMATOLOGIE & ODONTOLOGIE, vol. 42, p. 11-22, ISSN: 0250-4693
48	2000	Articolo in rivista SANTORO, Giuseppe, ROMEO, Carmelo, Impellizzeri, Pietro, CUTRONEO, Giuseppina, MICALI, Antonio Girolamo, TRIMARCHI, Fabio, GENTILE, Carmelo (2000). Immunofluorescence distribution of actin-associated proteins in human seminiferous tubules of adolescent testes, normal and pathologic. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol. 23, p. 369-375, ISSN: 0391-4097





## Titoli



### **Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio**

- Coautore del testo - La drammatica solitudine dell'atleta non di vertice - edi ermes dal 01-03-2010 a oggi
- Coautore della realizzazione editoriale della prima edizione dell'opera "Anatomia Umana - Fondamenti" - edi.ermes s.r.l. milano dal 28-07-2015 a oggi
- Coautore della I° edizione del testo - Sistema muscoloscheletrico, anatomia funzionale e biomeccanica clinica - edi ermes dal 15-09-2016 a oggi

### **Incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali**

- Faculty Membership of the "Neuroanatomy and Clinical Neuroscience" summer school (Virginia Commonwealth University - MIUR - Universitas Studiorum Messanae) Messina - Richmond Virginia dal 12-06-2006 al 15-07-2006
- Faculty Membership of the "Neuroanatomy and Clinical Neuroscience" II° Summer School (Center for Integrative Mediterranean Studies - Virginia Commonwealth University - MIUR - Universitas Studiorum Messanae) Messina - Richmond Virginia dal 05-06-2007 al 29-07-2007
- Faculty Membership of the "Neuroanatomy and Clinical Neuroscience" III° Summer School (Center for Integrative Mediterranean Studies - Virginia Commonwealth University - MIUR - Universitas Studiorum Messanae) Messina - Richmond Virginia dal 22-10-2011 al 15-03-2012

### **Altri titoli che contribuiscano a una migliore definizione del profilo scientifico**

- Dottorato di Ricerca-MIUR- V° Ciclo - Morfologia dei recettori - triennale. Titolo conseguito in data 7/6/1993 con presentazione della ricerca "Aspetti morfofunzionali del fuso neuromuscolare al M.E.S." dal 01-10-1989 al 07-06-1993
- Dirigente Medico presso la U.O.C. Medicina fisica, riabilitativa e medicina dello sport - Azienda Ospedaliera Universitaria "Gaetano Martino" - Messina - dal 18-11-1994 a oggi
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca 2007 - 23° Ciclo - Scienze Mediche del Lavoro, Ambiente, Sport e Malattie Respiratorie - Università degli Studi di Messina (triennale) - CINECA sito MIUR dal 01-01-2007 al 01-01-2010
- Coordinatore del Corso di Laurea Specialistica 76 S e Magistrale LM 67 in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate" dall'AA 2007/08 al AA 2014/15 dal 01-10-2007 al 30-09-2015
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca 2009 - 25° Ciclo - Scienze dei Recettori e Postura- Università degli Studi di Messina (triennale) - CINECA sito MIUR dal 01-01-2009 al 01-01-2012
- Medico sociale "Basket School Messina" Serie C Silver Campionato Regionale Stagione Agonistica dal 01-09-2015 al 01-09-2017
- Vice Direttore -U.O.S. Medicina dello Sport. Policlinico Universitario A.O.U. G. Martino - Messina dal 01-09-2016 a oggi
- Coordinatore del C.d.S. L-22 Scienze Motorie, Sport e Salute dall' AA 2018-19 all' AA 2020-21 dal 01-10-2018 a oggi
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca 2021 - 36° Ciclo - Translational Molecular Medicine and Surgery - Università degli Studi di Messina - Sito MIUR . dal 01-01-2021 a oggi

