



CALOGERO FOTI

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

BREVIS EDITIO

DATI ANAGRAFICI

nato a Roma il 20 ottobre 1960, coniugato con Daniela Sorrentino, ha un figlio (Vincenzo)
Codice Fiscale: FTOCGR60R20H501T

DOMICILIO

Via Paste, 111
00186 Roma
telefono: 06.9447037
Telefono Portatile: +393482626589
Skype: calogerofoti

UNIVERSITA'

Università' degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale
Via Montpellier, 1 - 00133 Roma
telefono/fax: 06.72596652
e-mail: foti@med.uniroma2.it

I. LAVORO O POSIZIONE RICOPERTI

Vincitore di concorso a Ricercatore per il settore di Medicina Fisica e Riabilitazione, è stato Ricercatore presso l'Università degli Studi Roma "Tor Vergata" dal 2 novembre 1994 al 2 novembre 2002. Vincitore di concorso a Professore Associato per il settore di Medicina Fisica e Riabilitazione, è stato Professore Associato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", dal novembre 2002 al novembre 2005.

II. PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ

Attualmente Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore Medicina Fisica e Riabilitazione.

Responsabile dell'Ambulatorio e Day Hospital di Medicina Fisica e Riabilitativa della Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma da aprile 2001 ad agosto 2008; è attualmente Titolare di Programma Aziendale "Medicina Fisica e Riabilitazione Ambulatoriale e Attività di Day Hospital".

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" da aprile 2005. Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Vicepresidente della SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione) dal 2014.

Membro del Board della ESPRM (Società Europea di Medicina Fisica e Riabilitazione) dal 2015.

Presidente della Commissione "Sport e Medicina Riabilitativa" della ESPRM.

Direttore del Master in Fisioterapia presso l'Università di Dschang (Cameroun).

Dal 2000 Consulente Nazionale per la Disciplina Medicina Fisica e Riabilitativa nell'ambito del Progetto Icars (Italy - Jordan Cooperation in Rehabilitation Sciences), promosso e finanziato dal Ministero degli Affari Esteri italiano. Tale progetto prevede un programma di collaborazione culturale tra Italia e Giordania, finalizzato all'insegnamento delle Scienze riabilitative in questo Paese, per la promozione delle figure di fisioterapisti e tecnici ortopedici in collaborazione con il Governo giordano e l'Università degli Studi di Amman (Jordan University).

Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Autore di pubblicazioni in riviste recensite, lavori su trattatistica medica, annovera diverse presenze a Congressi Internazionali e Nazionali.

A. Settori di specifico interesse nella ricerca

- Riabilitazione in pazienti con Sclerosi Multipla.
- Energia Vibratoria in Medicina Riabilitativa.
- Trattamenti iniettivi intradermici.

- Esercizio terapeutico in microgravità.

III. ATTIVITÀ DIDATTICA IN AMBITO NAZIONALE

Il Prof. Foti ha avuto i seguenti incarichi di insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa in Corsi di Laurea e Scuole di Specializzazione presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata":

Corsi di Laurea:

- Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie
- Corso di Laurea Specialistica STS
- Corso di Laurea Specialistica STAMPA
- Scienze Infermieristiche e Riabilitazione Corso di Laurea Specialistica in attività allenante adattata (STAMPA)
- Corso di Laurea in Fisioterapia

Scuole di Specializzazione Medica:

Medicina Fisica e Riabilitativa, Geriatria, Psichiatria, Neurologia, Ortopedia e Traumatologia, Neuropsichiatria Infantile.

IV. INCARICHI ISTITUZIONALI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Direttore dei seguenti Master presso la Scuola IAD dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata":

- I livello: "Ricerca e Riabilitazione Avanzata"
- II livello: "Medicina Manuale, Osteopatia e Tecniche Complementari"

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in: "Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Direttore del Master in Fisioterapia presso l'Università di Dschang (Cameroun).

Componente del Consiglio di Scuola IAD dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con DR n°808 dell'11/03/2009.

Componente del Comitato Scientifico delle riviste:

- "La Riabilitazione", rivista di Medicina Fisica e Riabilitazione - organo ufficiale dell'Unione Europea di Medicina Manuale - UEMMA;
- "Polish Journal of Rehabilitation Research" (Polonia) Componente del Board Editorial della rivista bulgara "Physical Medicine Rehabilitation Health";

Componente del Comitato Editoriale delle riviste:

- "Coaching e Sport Science Journal", rivista di Medicina Fisica e Riabilitazione;
- "Journal of Orthopedics";
- "Medicina dello Sport: rivista della Federazione Medico-Sportiva Italiana".

Rappresentante dell'Università nella Commissione per la Medicina Fisica e Riabilitativa, presso il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali.

Dal 2013 Coordinatore della Commissione Medica della Federazione Italiana Danza Sportiva (FIDS).

Da ottobre 2014 Vice Presidente SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa).

A. Accordi di collaborazione internazionali

- 2010 Accordo di collaborazione scientifica con la Facoltà di Medicina dell'Università di Belgrado
 - 2011 Accordo di collaborazione scientifica con la Facoltà di Medicina dell'Università di San Paolo (Brasile)
 - 2013 Collaborazione con l'Università di Dschang (Cameroun) per Master in Fisioterapia.
-

V. ATTIVITÀ' ASSISTENZIALE

Ha ricoperto dal 2001 all'agosto 2008 l'incarico di Responsabile dell'Ambulatorio e Day Hospital di Medicina Fisica e Riabilitativa del Policlinico di Tor Vergata.

Dal 01/09/2008 a tutt'oggi Titolare di Programma Aziendale "Medicina fisica e riabilitazione ambulatoriale ed attività di day hospital", presso il Policlinico di Tor Vergata.

VI. ATTIVITÀ' SCIENTIFICA

- Studio dell'efficacia del trattamento in ipogravità nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla.
- Valutazione della variazione degli indici di flogosi in pazienti con Sclerosi Multipla dopo trattamento in ipogravità.
- Studio dell'efficacia del trattamento allenante in pazienti affetti da Sclerosi Multipla per il mantenimento degli effetti positivi ottenuti durante un ricovero in Day Hospital riabilitativo.
- Studio sull'utilizzo del Muscle Fun test nella diagnosi e nella valutazione in itinere delle disabilità in pazienti affetti da Sclerosi Multipla.
- Studio multicentrico per la valutazione delle disabilità associate nei pazienti ipovedenti.
- Applicazione dell'energia vibratoria mediante Whole Body Vibration in pazienti affette da osteoporosi post-menopausale.
- Applicazione dell'energia vibratoria mediante Whole Body Vibration in pazienti affetti da obesità.
- Studio dell'efficacia del trattamento allenante in bambini con paramorfismo del rachide.
- Applicazione dell'energia vibratoria mediante manipolo in pazienti affetti da pseudoartrosi.
- Efficacia dell'infiltrazione intrarticolare di ginocchio con Acido Ialuronico a basso peso molecolare.

- Efficacia e valutazione del trattamento della sindrome del tunnel carpale di grado lieve-moderato mediante ultrasuonoterapia versus laser terapia versus ipertermia.
- Valutazione del trattamento ortesico versus esercizi terapeutici in bambini affetti da piede piatto.
- Studio sull'utilizzo del Kaclir test nella diagnosi e nella valutazione in itinere dei pazienti con instabilità o che abbiano subito un intervento di ricostruzione legamentosa al ginocchio.

VII. PUBBLICAZIONI (LE PIU' RILEVANTI)

A. PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INDICIZZATE (Attuale HI=16)

- R Casale, C Damiani, R Maestri, C Fundarò, P Chimento, C Foti (2014) **Localized 100 Hz vibration improves function and reduces upper limb spasticity: a double-blind controlled study.** *European journal of physical and rehabilitation medicine* Mar.
- Francesco Mori, Concetta Ljoka, Elisabetta Magni, Claudia Codecà, Hajime Kusayanagi, Fabrizia Monteleone, Andrea Sancesario, Giorgio Bernardi, Giacomo Koch, Calogero Foti, Diego Centonze (2011) **Transcranial magnetic stimulation primes the effects of exercise therapy in multiple sclerosis.** *J Neurol* 258: 7. 1281-1287 Jul.
- Marco Monticone, Paola Baiardi, Tiziana Nava, Barbara Rocca, Calogero Foti (2011) **The Italian version of the Sickness Impact Profile-Roland Scale for chronic pain: cross-cultural adaptation, reliability, validity and sensitivity to change.** *Disabil Rehabil* 33: 15-16. 1299-1305 10.
- Marco Monticone, Simona Ferrante, Silvano Ferrari, Raffaele Mugnai, Paolo Pillastrini, Barbara Rocca, Carla Vanti, Calogero Foti (2014) **Development of the Italian version of the Pain Stages of Change Questionnaire in patients with chronic low back pain: cross-cultural adaptation, confirmatory factor analysis, reliability and validity.** *International journal of rehabilitation research. Internationale Zeitschrift fur Rehabilitationsforschung. Revue internationale de recherches de readaptation* Feb.
- Marco Monticone, Simona Ferrante, Silvano Ferrari, Calogero Foti, Raffaele Mugnai, Paolo Pillastrini, Barbara Rocca, Carla Vanti (2014) **The Italian version of the Pain Beliefs and Perceptions Inventory: cross-cultural adaptation, factor analysis, reliability and validity.** *Quality of life research : an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation* Jan.
- Marco Monticone, Simona Ferrante, Barbara Rocca, Stefano Salvaderi, Roberta Fiorentini, Maddalena Restelli, Calogero Foti (2013) **Home-based functional exercises aimed at managing kinesiophobia contribute to improving disability and quality of life of patients undergoing total knee arthroplasty: a randomized controlled trial.** *Arch Phys Med Rehabil* 94: 2. 231-239 Feb.

- Francesco Sartorio, Elisabetta Bravini, Stefano Vercelli, Giorgio Ferriero, Giuseppe Plebani, Calogero Foti, Franco Franchignoni (2013) **The Functional Dexterity Test: test-retest reliability analysis and up-to date reference norms.** *Journal of hand therapy : official journal of the American Society of Hand Therapists* 26: 1. 62-7; quiz 68 Jan/Mar.
- Luigi Di Lorenzo, Marco Pappagallo, Alfonso Maria Forte, Fabrizio Di Stani, Calogero Foti (2013) **Does ultrasound guidance facilitate facial botulinum injections?** *Headache* 53: 2. 382-383 Feb.
- Marco Monticone, Simona Ferrante, Barbara Rocca, Paola Baiardi, Fulvio Dal Farra, Calogero Foti (2013) **Effect of a Long-lasting Multidisciplinary Program on Disability and Fear-Avoidance Behaviors in Patients With Chronic Low Back Pain: Results of a Randomized Controlled Trial.** *Clin J Pain* Jan.
- Calogero Foti, Levent Ozçakar, Murat Kara, Asmaa Mahmoud, Marcello Sallì, Eleonora Ciocchetti, Morena Pitruzzella, Franco Franchignoni (2013) **Changing the awareness of physiatrists on musculoskeletal ultrasound: Italy in EURO-MUSCULUS.** *Int J Rehabil Res* 36: 2. 178-181 Jun.
- Marco Monticone, Simona Ferrante, Marco Teli, Barbara Rocca, Calogero Foti, Alessio Lovi, Marco Brayda Bruno (2013) **Management of catastrophising and kinesiophobia improves rehabilitation after fusion for lumbar spondylolisthesis and stenosis. A randomised controlled trial.** *European spine journal : official publication of the European Spine Society, the European Spinal Deformity Society, and the European Section of the Cervical Spine Research Society* Jul.
- Francesco Oliva, Alessio Giallari, Olga Kiritsi, Calogero Foti, Nicola Maffulli (2013) **Surgical repair of muscle laceration: biomechanical properties at 6 years follow-up.** *Muscles, ligaments and tendons journal* 3: 4. 313-317 Oct.
- Giorgio Ferriero, Stefano Vercelli, Francesco Sartorio, Calogero Foti (2013) **Accelerometer- and Photographic-Based Smartphone Applications for Measuring Joint Angle: Are They Reliable?** *The Journal of arthroplasty* Aug.
- Giuseppe Caminiti, Maurizio Volterrani, Jeganath Murugesan, Pasquale Baratta, Valentino D'Antoni, Barbara Sposato, Calogero Foti, Giuseppe Rosano (2013) **Tricuspid annular plane systolic excursion is related to performance at six minute walking test in patients with heart failure undergoing exercise training.** *International journal of cardiology* 169: 1. 91-92 Oct.
- S Straudi, M G Benedetti, E Venturini, M Manca, C Foti, N Basaglia (2013) **Does robot-assisted gait training ameliorate gait abnormalities in multiple sclerosis? A pilot randomized-control trial.** *NeuroRehabilitation* Sep.
- L Rocchi, A Merolli, A Morini, G Monteleone, C Foti (2013) **A modified spica-splint in postoperative early-motion management of skier's thumb lesion: a randomized clinical trial.** *European journal of physical and rehabilitation medicine* Nov.
- A Bellia, M Sallì, M Lombardo, M D'Adamo, V Guglielmi, C Tirabasso, L Giordani, M Federici, D Lauro, C Foti, P Sbraccia (2013) **Effects of Whole**

Body Vibration Plus Diet on Insulin-Resistance in Middle-Aged Obese Subjects. *International journal of sports medicine* Nov.

- Stefano Vando, Davide Filingeri, Lucio Maurino, Helmi Chaabène, Antonino Bianco, Gianluca Salernitano, Calogero Foti, Johnny Padulo (2013) **Postural adaptations in preadolescent karate athletes due to a one week karate training cAMP.** *Journal of human kinetics* 38: 45-52 10.
- Marco Monticone, Roberto Iovine, Giampaolo de Sena, Giancarlo Rovere, Domenico Uliano, Giovanni Arioli, Donatella Bonaiuti, Guido Brugnoli, Gabriella Ceravolo, Cesare Cerri, Elena Dalla Toffola, Pietro Fiore, Calogero Foti (2013) **The Italian Society of Physical and Rehabilitation Medicine (SIMFER) recommendations for neck pain.** *Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia* 35: 1. 36-50 Jan/Mar.
- Marco Monticone, Paola Baiardi, Carla Vanti, Silvano Ferrari, Paolo Pillastrini, Raffaele Mugnai, Calogero Foti (2012) **Responsiveness of the Oswestry Disability Index and the Roland Morris Disability Questionnaire in Italian subjects with sub-acute and chronic low back pain.** *Eur Spine J* 21: 1. 122-129 Jan.
- Marco Monticone, Paola Baiardi, Silvano Ferrari, Calogero Foti, Raffaele Mugnai, Paolo Pillastrini, Barbara Rocca, Carla Vanti (2012) **Development of the Italian version of the Pain Catastrophising Scale (PCS-I): cross-cultural adaptation, factor analysis, reliability, validity and sensitivity to change.** *Quality of life research : an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation* 21: 6. 1045-1050 Aug.
- Stefano Vercelli, Francesco Sartorio, Calogero Foti, Lorenzo Colletto, Domenico Virton, Gianpaolo Ronconi, Giorgio Ferriero (2012) **Immediate effects of kinesiotaping on quadriceps muscle strength: a single-blind, placebo-controlled crossover trial.** *Clin J Sport Med* 22: 4. 319-326 Jul.
- Marco Monticone, Paola Baiardi, Francesca Bonetti, Silvano Ferrari, Calogero Foti, Paolo Pillastrini, Barbara Rocca, Carla Vanti, Gustavo Zanolini (2012) **The Italian Version of the Fear-Avoidance Beliefs Questionnaire (FABQ-I): Cross-Cultural Adaptation, Factor Analysis, Reliability, Validity, and Sensitivity to Change.** *Spine (Phila Pa 1976)* 37: 6. E374-E380 Mar.
- Valerio Izzi, Laura Masuelli, Ilaria Tresoldi, Calogero Foti, Andrea Modesti, Roberto Bei (2012) **Immunity and malignant mesothelioma: from mesothelial cell damage to tumor development and immune response-based therapies.** *Cancer Lett* 322: 1. 18-34 Sep.
- M Monticone, S Ferrante, S Salvaderi, B Rocca, V Totti, C Foti, G S Roi (2012) **Development of the Italian version of the knee injury and osteoarthritis outcome score for patients with knee injuries: cross-cultural adaptation, dimensionality, reliability, and validity.** *Osteoarthritis Cartilage* 20: 4. 330-335 Apr.
- P Sale, M F De Pandis, S L Vimercati, I Sova, C Foti, N Tenore, M Fini, F Stocchi, G Albertini, M Franceschini, M Galli (2012) **The relation between Parkinson's disease and ageing - Comparison of the gait patterns of young Parkinson's disease subjects with healthy elderly subjects.** *Eur J Phys Rehabil Med* May.

- Marco Monticone, Paola Baiardi, Carla Vanti, Silvano Ferrari, Tiziana Nava, Catia Montironi, Barbara Rocca, Calogero Foti, Marco Teli (2012) **Erratum to: Chronic neck pain and treatment of cognitive and behavioural factors: results of a randomised controlled clinical trial.** *Eur Spine J* May.
- Marco Monticone, Simona Ferrante, Howard Vernon, Barbara Rocca, Fulvio Dal Farra, Calogero Foti (2012) **Development of the Italian Version of the Neck Disability Index: cross-cultural adaptation, factor analysis, reliability, validity, and sensitivity to change.** *Spine (Phila Pa 1976)* 37: 17. E1038-E1044 Aug.
- Marco Monticone, Paola Baiardi, Carla Vanti, Silvano Ferrari, Tiziana Nava, Catia Montironi, Barbara Rocca, Calogero Foti, Marco Teli (2012) **Chronic neck pain and treatment of cognitive and behavioural factors: results of a randomised controlled clinical trial.** *Eur Spine J* 21: 8. 1558-1566 Aug.
- A Rabini, D B Piazzini, G Tancredi, C Foti, G Milano, G Ronconi, A Specchia, P E Ferrara, L Maggi, E Amabile, M Galli, R Bernabei, C Bertolini, E Marzetti (2012) **Deep heating therapy via microwave diathermy relieves pain and improves physical function in patients with knee osteoarthritis: a double-blind randomized clinical trial.** *Eur J Phys Rehabil Med* 48: 4. 549-559 Dec.
- Marco Monticone, Simona Ferrante, Ines Giorgi, Caterina Galandra, Barbara Rocca, Calogero Foti (2012) **Development of the Italian version of the 42-item Chronic Pain Coping Inventory, CPCI-I: cross-cultural adaptation, factor analysis, reliability and validity.** *Qual Life Res* Sep.
- Giorgio Ferriero, Stefano Vercelli, Francesco Sartorio, Susana Muñoz Lasa, Elena Ilieva, Elisa Brigatti, Carolina Ruella, Calogero Foti (2012) **Reliability of a smartphone-based goniometer for knee joint goniometry.** *Int J Rehabil Res* Nov.
- Francesco Mori, Carolina G Nicoletti, Hajime Kusayanagi, Calogero Foti, Domenico A Restivo, Maria Grazia Marciani, Diego Centonze (2012) **Transcranial direct current stimulation ameliorates tactile sensory deficit in multiple sclerosis.** *Brain Stimul* Oct.
- Calogero Foti, Alessandro Laurini, Simone Tiberti, Giancarlo Carli, Olga Tsarpela, Kostas Adamidis, Marco Bonifazi, Arrigo Giombini, Jozsef Tihanyi, Serge von Duvillard, Marilena De Vita, Carmelo Bosco (2012) **Leg extension test, sEMG and vibratory stimuli to assess functional recovery following knee joint surgery.** *Muscles, ligaments and tendons journal* 2: 2. 127-132 Apr.
- G Scivoletto, F Tamburella, L Laurenza, C Foti, J F Ditunno, M Molinari (2011) **Validity and reliability of the 10-m walk test and the 6-min walk test in spinal cord injury patients.** *Spinal Cord* 49: 6. 736-740 Jun.
- G Scivoletto, L M Lapenna, V Di Donna, L Laurenza, S Sterzi, C Foti, M Molinari (2011) **Neoplastic myelopathies and traumatic spinal cord lesions: an Italian comparison of functional and neurological outcomes.** *Spinal Cord* 49: 7. 799-805 Jul.

- G Scivoletto, L Laurenza, A Mammone, C Foti, M Molinari (2011) **Recovery following ischemic myelopathies and traumatic spinal cord lesions.** *Spinal Cord* 49: 8. 897-902 Aug.
- C Foti, C Cisari, S Carda, N Giordan, A Rocco, A Frizziero, G Della Bella (2011) **A prospective observational study of the clinical efficacy and safety of intra-articular sodium hyaluronate in synovial joints with osteoarthritis.** *Eur J Phys Rehabil Med* Mar.
- T Sciarra, G Della Bella, S L Rossetti, C Foti, A Giustini (2011) **Support and accreditation for the research in rehabilitation: a new European model.** *Eur J Phys Rehabil Med* 47: 1. 185-186 Mar.
- C Foti, C Cisari, S Carda, N Giordan, A Rocco, A Frizziero, G Della Bella (2011) **A prospective observational study of the clinical efficacy and safety of intra-articular sodium hyaluronate in synovial joints with osteoarthritis.** *Eur J Phys Rehabil Med* 47: 3. 407-415 Sep.
- Giorgio Ferriero, Francesco Sartorio, Calogero Foti, Diego Primavera, Elisa Brigatti, Stefano Vercelli (2011) **Reliability of a new application for smartphones (DrGoniometer) for elbow angle measurement.** *PM & R : the journal of injury, function, and rehabilitation* 3: 12. 1153-1154 Dec.
- Luigi Di Lorenzo, Calogero Foti, Alfonso Maria Forte, Enzo Palmieri, Rita Formisano, Abraham Vatakencherry, Marco Pappagallo (2010) **The addition of tramadol as a second opioid may improve pain relief in severe osteoarthritis: a prospective study.** *Pain Pract* 10: 6. 540-547 Nov/Dec.
- Marco Monticone, Paola Baiardi, David Calabrò, Fabio Calabrò, Calogero Foti (2010) **Development of the Italian version of the revised Scoliosis Research Society-22 Patient Questionnaire, SRS-22r-I: cross-cultural adaptation, factor analysis, reliability, and validity.** *Spine (Phila Pa 1976)* 35: 24. E1412-E1417 Nov.
- C Foti, E Ciocchetti, E Antignani, M Pitruzzella, A Laurini (2010) **[Occupational therapy for work-related damage induced by mechanical vibration].** *G Ital Med Lav Ergon* 32: 4 Suppl. 182-183 Oct/Dec.
- Francesco Mori, Giacomo Koch, Calogero Foti, Giorgio Bernardi, Diego Centonze (2009) **The use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) for the treatment of spasticity.** *Prog Brain Res* 175: 429-439.
- Roberta Semprini, Patrizio Sale, Calogero Foti, Massimo Fini, Marco Franceschini (2009) **Gait impairment in neurological disorders: a new technological approach.** *Funct Neurol* 24: 4. 179-183 Oct/Dec.
- Marco Monticone, Paola Baiardi, Silvano Ferrari, Calogero Foti, Raffaele Mugnai, Paolo Pillastrini, Carla Vanti, Gustavo Zanolini (2009) **Development of the Italian version of the Oswestry Disability Index (ODI-I): A cross-cultural adaptation, reliability, and validity study.** *Spine (Phila Pa 1976)* 34: 19. 2090-2095 Sep.
- C Foti, E Fanucci, M Fraioli, K Simeoni, N Fusco, M Monticone (2008) **Clinical correlations between lumbar superficial veins and Batson's epidural plexus congestion in chronic low back**

- pain: analysis of two case reports** *G Ital Med Lav Ergon* 30: 4. 377-381 Oct/Dec.
- C Bosco, J Tihanyi, J Pucspk, I Kovacs, A Gabossy, R Colli, G Pulvirenti, C Tranquilli, C Foti, M Viru, A Viru (1997) **Effect of oral creatine supplementation on jumping and running performance.** *Int J Sports Med* 18: 5. 369-372 Jul.
 - F Iellamo, J M Legramante, G Raimondi, F Castrucci, C Damiani, C Foti, G Peruzzi, I Caruso (1997) **Effects of isokinetic, isotonic and isometric submaximal exercise on heart rate and blood pressure.** *Eur J Appl Physiol Occup Physiol* 75: 2. 89-96.
 - C Bosco, J Tihanyi, L Rivalta, G Parlato, C Tranquilli, G Pulvirenti, C Foti, M Viru, A Viru (1996) **Hormonal responses in strenuous jumping effort.** *Jpn J Physiol* 46: 1. 93-98 Feb.
 - C Bosco, A Belli, M Astrua, J Tihanyi, R Pozzo, S Kellis, O Tsarpela, C Foti, R Manno, C Tranquilli (1995) **A dynamometer for evaluation of dynamic muscle work.** *Eur J Appl Physiol Occup Physiol* 70: 5. 379-386.

B. LIBRI

- Monticone M, Foti C (2010). *Med Tutor Riabilitazione. UTET SCIENZE MEDICHE*, ISBN: 978-8802083131.
- Foti C, Ridola C.G, Francavilla G (2007). *Podologia, Riabilitazione e Sport.. Editrice Ricerca Medica*, ISBN: 8890213418
- Foti C (2006). *Compendio di Medicina Riabilitativa. SEU*, ISBN: 8889548223

C. CONTRIBUTO IN VOLUME

- Foti C, Cassarino S, Giordani L, Ljoka C, Lena E, Scarpini C (2013). *MED tutor 10 patologie del piede e della cavaglia. In: MED tutor riabilitazione: sistema integrato multimediale. TORINO:UTET Scienze Mediche*, ISBN: 9788802083131
- Foti C (2010). *Correnti Antalgiche. in: Caruso I: Mezzi Fisici - Up to date. p. 155-173, CIC ed. internazionali.*
- Ciocchetti E, Trombetta C, Foti C (2010). *Esercizio Terapeutico : concetti fondamentali. in: C.Kisner. L'esercizio terapeutico - principi e tecniche di rieducazione funzionale. vol. cap. 1, L.A. Colby.*
- Foti C, Ciocchetti E, Trombetta C, Caruso I (2010). *Esercizio con carico per il miglioramento della performance muscolare. In: L'esercizio terapeutico - principi e tecniche di rieducazione funzionale. L.A. COLBY*
- Ciocchetti E, Trombetta C, Foti C (2010). *Esercizio terapeutico: concetti fondamentali. In: L'esercizio terapeutico - principi e tecniche di rieducazione funzionale. Piccin-Nuova Libreria.*

- Foti C, Annino G (2009). La Whole Body Vibration. In: L'Esercizio in Medicina Riabilitativa. Piccin Nuova Libreria, ISBN: 978-88-299-1976-5
- Foti C, Magni E (2009). Lo Stretching. In: L'Esercizio in Medicina Riabilitativa. Piccin Nuova Libreria, ISBN: 978-88-299-1976-5
- Foti C, Rocco A, Nigito A, Brozzi M, Caruso I (2008). Approccio Clinico e Riabilitativo alle Lesioni Muscolari. In: Giorgio Nino Valobra, Renato Gatto, Marco Monticone. Medicina Fisica e Riabilitazione. p. 1731-1752
- Cassarino S, Saraceni D, O'Donnel K, Foti C (2008). Cap. 5: Disabilità respiratoria e Sport. In: La Medicina Riabilitativa per Corsi di Laurea in Scienze Motorie. ROMA: Società Editrice Universo, ISBN: 978-8889548-76-9
- Gigante G, Rocco A, Foti C (2008). Disabilità Ortopedica-Reumatologica. In: Compendio di Medicina Riabilitativa. Società Editrice Romana, ISBN: 8889548223
- Ljoka C, Carcelli L, Foti C (2007). Educazione posturale nelle fasce d'età infanto-giovanili.. In: Podologia, Riabilitazione e Sport. Editrice Ricerca Medica, ISBN: 8890213418
- Foti C (2006). Dinamometria muscolare. In: Lezioni di medicina riabilitativa. CIC ED. INTERNAZIONALI, ISBN: 88-7141-703-8
- Saraceni D, Cassarino S, Giacoia D, Foti C (2006). Disabilità respiratoria e Sport. In: Compendio di Medicina Riabilitativa per Corsi di Laurea in Scienze Motorie. p. 79-86, ROMA:Società Editrice Universo (SEU), ISBN: 88-89548-22-3
- Foti C (2005). correnti antalgiche. In: Caruso Ignazio. mezzi fisici up to date. p. 155-174, Roma:CIC Ed. Internazionali, ISBN: 88-7141-672-4
- Sandro Gentili, Foti C, Alain Rocco, Vincenzo M.Saraceni, Ignazio Caruso (2002). The rehabilitation of patients with critical lower limbs ischemia: principles of treatment. In: Critical lower limb ischemia-Principles and practice. p. 429-431, ROME: Nuova Editrice Grafica, ISBN: 88-900798-9-4
- U. Armato, C.Bertolini, I.Caruso, C.Cerri, C.Costantino, Foti C, D.Fredella, G.Megna, A.Mingione, L.Pagliara, S.Ricotti, S.Schiappacasse, G.Soncini (2001). Diagnosi clinica. In: Kesson- Atkins. Medicina Ortopedica. Piccin
- Foti C, Caruso I (2000). riabilitazione nelle lesioni muscolari. In: Valobra. Trattato di Medicina Fisica e Riabilitazione. vol. 3, p. 1837-1854, TORINO:UTET

Il Sottoscritto Calogero FOTI afferma di NON avere conflitti di interesse economici o etici o lavorativi relativi all'incarico in oggetto; attesta altresì di NON avere condanne o carichi penali, né precedenti, né in atto, né proscritte.

Calogero FOTI

