

DOTTOR SALVATORE A. CASSARINO

CURRICULUM VITAE

Nome: Salvatore Antonio

Cognome: Cassarino

Titolo: Ricercatore in Medicina Fisica e Riabilitativa

Dipartimento Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale

Nome dell'istituzione: Università Tor Vergata di Roma-Italia-Ue

Salvatore A. Cassarino è nato il 25/08/1958 a Scicli (RG) Italia

1. Carriera accademica:

Laurea in Medicina

1993. Scuola di Specializzazione in Medicina Interna con lode Università di Roma.
Tor Vergata con lode

2001 Diploma di Medico Omeopata conseguito al termine di un Corso triennale di Medicina
Omeopatica presso l'Istituto di Medicina Omeopatica di Roma

2004 Diploma di medico agopuntore conseguito al termine di un Master triennale di Agopuntura
Clinica presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Roma Tor Vergata

2013 Diploma di Omeopatia e Omotossicologia conseguito al termine di un Corso triennale di
Medicina Omeopatica presso l'Istituto di Medicina Omeopatica e Omotossicologia presso AIOT
Associazione Medica Italiana di Omotossicologia

2013 Diploma di Auricolopuntura di primo livello presso l'AIA Associazione Italiana Agopuntura
nella sede di Roma

2013 Diploma di Auricolopuntura di secondo livello presso l'AIA Associazione Italiana Agopuntura
nella sede di Roma

2018 Master II livello: Omotossicologia e Low Dose Medicine 2016-18 Direttore: Prof. Walter Santilli

il Dott. Cassarino Salvatore A. è stato membro delle seguenti Società scientifiche :

Società Italiana di Cardiologia,

Società Italiana di Ricerca Cardiovascolare

Internal Medicine Society

2005-2018 membro della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER)

2. Attività didattica

Coordinatore del Corso Integrato [8059413](#) Role of Physical Activity in Health Promotion (CFU 14)

Master Degree Physical Activity and Health Promotion

Insegnamento: Physical Medicine and Rehabilitation CFU 4

Coordinatore del Corso Integrato [8058882](#)

In Scienze cliniche interdisciplinari (CFU) TNPEE CFU 6

Tronco Comune

Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione Med/34 CFU 1

Coordinatore del Corso Integrato [8058882](#)

In Scienze cliniche interdisciplinari (CFU) TNPEE CFU 6

Tronco Comune

Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione CFU 1

Coordinatore del Corso Integrato [8058888](#)

In Riabilitazione Bioingegneria CFU 6

Corso Di Laurea Triennale Podologia

Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione Med/34 CFU 4

Corso di laurea triennale

Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica

Corso Integrato [8058815](#) Scienze Mediche e Farmacologia

Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione Med/34 CFU 1

Corso Integrato [8058882](#)

In Scienze cliniche interdisciplinari (CFU) TNPEE CFU 6

Tronco Comune

Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione Med/34 CFU 1

Corso Integrato [8059353](#)

In Scienze cliniche interdisciplinari (CFU) TNPEE CFU 6

Tronco Comune

Insegnamento Medicina Fisica e Riabilitazione Med/34 CFU 1

2002. Attività didattica "Metodi di valutazione nello Sport" presso il Corso di laurea in Scienze Motorie Università di Roma.Tor Vergata

2003. Attività didattica "Metodi di allenamento e fitness" all'interno del Master in Metodi di allenamento e fitness" nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie Università di Roma Tor Vergata.

2005 Attività didattica “Medicina Fisica e Riabilitativa” all'interno corso di laurea in Terapia della Neuro-Psico-motricità dell'Età Evolutiva presso la Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata

2005 Attività didattica “Medicina Fisica e Riabilitativa” all'interno del Corso di Laurea in Podologia presso la Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata

2005. Attività didattica "metodi complementari in i Medicina Fisica e Riabilitativa "presso Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Università di Roma Tor Vergata.

2006. Attività didattica "Medicina Riabilitativa Speciale" al Facoltà di Scienze Motorie dell'Università di Cassino-Italia-Ue

2007. Tutor di 8 laureati tirocinanti provenienti dalla Università di Giordania (UJ) all'interno di un ampio progetto di Cooperazione Internazionale Italia-Giordania finalizzato al rafforzamento delle Scienze della Riabilitazione in Giordania

2007. Attività didattica in "Medicina Fisica e Riabilitativa 1" presso Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Università di Roma Tor Vergata.

2008. Attività didattica "Fisioterapia in Psichiatria" presso la Facoltà di Scienze della Riabilitazione dell'Università della Giordania all'interno di un ampio Progetto di Cooperazione Internazionale mirato ad un rafforzamento della Riabilitazione in Giordania

2008. Attività didattica torico-pratica “Medicina Riabilitativa” all'interno del Corso di laurea triennale in Riabilitazione psichiatrica Università di Roma Tor Vergata

2010-11. Responsabile di indirizzo per La Medicina Riabilitativa Scuola di Dottorato in “ Advanced Technology in Rehabilitation Medicine, Coordinatore Prof. Foti

2013-M-Care International Project Contact Person of Partner
TOR VERGATA UNIVERSITY OF ROME-ITALY-EU; Faculty of Medicine, Clinical Sciences and Translational Medicine Department, Physical and Rehabilitation Medicine

2005 Docente presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione
Direttore prof. Calogero Foti
Insegnamenti
Opportunità applicative dell’Agopuntura in Medicina Riabilitativa

3. Breve descrizione dei principali temi di ricerca

- Meccanismi nervosi della risposta cardiocircolatoria e respiratoria durante esercizio fisico
- Riflessi-cardiorespiratori durante l'esercizio fisico
- Meccanismi di modulazione della pressione arteriosa con feedback negativo; ruolo dei sistemi barocettivi
- Diversi modelli di controllo cardiovascolare e respiratorio durante l'esercizio dinamico e statico.
- Dolore e risposte cardiovascolari durante l'esercizio fisico
- Fisiopatologia della circolazione arteriosa degli arti inferiori durante il riposo ed esercizio di intensità live-moderata
- Fisiopatologia dell'ipertensione arteriosa
- Ipertensione e riflessi muscolari
- Fisiopatologia e aspetti terapeutici nello scompenso cardiaco
- Riflessi-cardiorespiratori derivanti dai muscoli
- Ricerche sugli effetti prodotti dall'ambiente gravitazionale sulla attività biologica
- Alterazioni cardiovascolari e muscolo-scheletrici in condizioni di microgravità
- Contromisure-fisiche per evitare disturbi cardiovascolari indotti da missioni spaziali prolungate
- Avanzate tecnologie biomediche per la diagnosi strumentale e la terapia delle malattie cardiovascolari
- Realizzazione di innovativi sistemi di elaborazione dei segnali biologici
- Prevenzione delle cadute negli anziani, il ruolo dell'esercizio
- Nuovi approcci e innovative metodiche in Medicina Riabilitativa
- Attività fisica adattata
- La paura di cadere negli anziani, il ruolo dell'esercizio mente-corpo
- Esercizio fisico e autostima
- Tai chi chuan e propiocezione

-Tai Chi Chuan ed equilibrio

-Agopuntura e controllo del dolore in riabilitazione

-Agopuntura e disturbi del sonno

-Efficacia del Tai Chi Chuan sull'equilibrio, deambulazione, paura di cadere e qualità di vita nel morbo di Parkinson

-Efficacia del Tai Chi Chuan sull'equilibrio, deambulazione, paura di cadere e qualità di vita nello Stroke

Efficacia del Tai chi e possibili analogie con la Mindfulness based intervention in persone con Sclerosi Multipla

-La realtà virtuale; apprendimento ludico motorio

-ruolo dell'esercizio con immagine mentale

-ruolo del gioco nel movimento

-Utilità del Nordic Walking nel miglioramento dell'equilibrio statico dinamico

-Prevenzione dell'osteoporosi con il Nordic Walking

-Il Qj gong dei 5 animali in età evolutiva

-ruolo della virtualità nella offerta ludico-motoria

-Arti psicomotorie e modulazione dei sistemi omeostatici dell'organismo

-Action observation motor imagery e realtà virtuale in Medicina Riabilitiva

-Consapevolezza del sé corporeo in movimento

-La regolazione dei sistemi preposti al mantenimento dell'omeostasi alla base del nuovo Paradigma scientifico

-Ruolo dell'esercizio inclusivo nella disabilità neurologica in età evolutiva

-Attività Fisica Adattata; esperienze territoriali

4. partecipazione a congressi

Rome October 30-31 2007

Tor Vergata Policlinic. International Meeting on Rehabilitation Medicine

Portoroz Slovenia September 18-21 2008
7 th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine

Istambul June 13-17 2009
5th ISPRM World Congress

Rome September 9-11 2009
III Rome International Meeting on Rehabilitation Medicine

Venice May 22-27 2010
17 th Physical and Rehabilitation Medicine European Congress ESPRM

Limassol (Cyprus) September 27-30 2010
8 th Mediterranean Congress of PRM

XXXIII S.I.M.F.E.R CONGRESSO NAZIONALE
Catania 8-12 novembre 2005

XXXIV S.I.M.F.E.R CONGRESSO NAZIONALE
Firenze 4-8 giugno 2006

XXXV S.I.M.F.E.R. CONGRESSO NAZIONALE
S. Benedetto del Tronto, 10-13 ottobre 2007.

XXXVI S.I.M.F.E.R. CONGRESSO NAZIONALE
Roma 16 - 20 Novembre 2008

XXX VII S.I.M.F.E.R. CONGRESSO NAZIONALE
Campobasso 18-23 settembre 2009

XXXVII CONGRESSO NAZIONALE SIMFER
Venezia, 22-27 maggio 2010

Roma, 20 luglio 2004
Villa Mondragone
Medicina Riabilitativa; Disciplina medica o sociale

Roma, dicembre 04-05 2004
Angelicum-Campo Pratica: "Linee Guida ed Evidence Based Medicine a Medicina in Riabilitazione

Roma 5-6 Dicembre 2005
Centro Congressi Hotel Ergife. "Linee Guida e Medicina Basata sull'evidenza in Riabilitazione

Milano 7-08 febbraio 2005

Roma, 31 marzo, 2007

Università degli Studi di Roma "La Sapienza". XXV Congresso Nazionale Società Italiana di Mesoterapia

5. ATTIVITA' SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI

1. Hypotensive effect of alpha-h ANP in rabbits not mediated by activation of vagal afferents.
F. Iellamo, G. Raimondi, J.M. Legramante, D. Marazza, S. A. Cassarino, P. Di Nardo, G. Peruzzi, G. Tallarida.
Eur. J. Int. Med. 1, 70, 1989.
2. Cardiorespiratory response patterns to afferent stimulation of muscle nerves in the rabbit.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
J.Appl.Physiol. 81., 268-273 1996.
3. Noxious stimuli do not determine reflex cardiorespiratory effects in anesthetized rabbits.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, G. Frisardi, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
J.Appl. Physiol. 81, 2421-2427. 1996
4. Legramante JM, Raimondi G, Massaro M, Cassarino SA, Iellamo F, Peruzzi G.
Effect of postural changes on cardiovascular responses to static exercise in hypertensive
J. Hypertension. 1999; 17: 99-105.
5. Legramante JM , Massaro M, Cassarino SA, Peruzzi G, Iellamo F.
Investigating feedforward neural regulation of circulation from analysis of spontaneous
arterial pressure and heart rate fluctuations.
Circulation.1999. 99: 1760-1766
6. Foti C., Cassarino SA, Ljoka C., Giordani L.
Medimond Publisher
8 th Mediterranean Congress of PRM
In Press
7. Rilievi sulla Fisiopatologia e sulla terapia delle sindromi post-flebitiche.
G. Peruzzi, F. Bellegrandi, P.Di Nardo, J. M.Legramante, S. A. Cassarino.
Giorn. It. Angiologia 7, 145-151, 1988
8. Studio delle interazioni dei peptidi natriuretici atriali con il sistema nervoso autonomo. Effetti
sui riflessi cardiocircolatori e respiratori da attivazione di recettori chemosensibili muscolari.

- G. Peruzzi, G. Raimondi, F. Iellamo, P. Di Nardo, F. Bellegrandi, M. Minieri, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, G. Tallarida.
Cardiologia. 34, 841-846, 1989
- 9 Riflessi cardiocircolatori e respiratori di origine muscolare in corso di esercizio dinamico sperimentale prolungato.
 G. Peruzzi, G. Raimondi, G. Visigalli, F. Iellamo, M. Massaro, S. A. Cassarino, J.M. Legramante, G. Tallarida.
Cardiologia. 34, 919-924, 1989
- 10 Diverse risposte cardiocircolatorie all'esercizio muscolare (handgrip) di tipo statico e di tipo dinamico.
 F. Iellamo, G. Raimondi, J. M. Legramante, D. Marazza, A. Magrini, M. Guerrisi, S.A. Cassarino, M. D' Arcangelo, P. Di Nardo, G. Peruzzi, G. Tallarida.
Cardiologia. 34 (Suppl. II), 38, 1989
- 11 Accoppiamento delle funzioni circolatoria e respiratoria determinato da attivazione chimica dei recettori muscolari
 G. Raimondi, J.M. Legramante, D. Marazza, S. A. Cassarino, F. Iellamo, M. Massaro, F. Bellegrandi, M. D'Arcangelo, P. Di Nardo, G. Peruzzi, G. Tallarida
Cardiologia. 34 (Suppl II) 38, 1989
- 12 Modificazioni integrate cardiorespiratorie indotte da stimolazione chimica di recettori muscolari.
 G. Raimondi, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, D. Marazza, F. Iellamo, M. Massaro, F. Bellegrandi, M. D'Arcangelo, P. Di Nardo, A. Spallone, G. Peruzzi, G. Tallarida.
Cardiologia. 35, 451-457, 1990
- 12 Biological signal processor in fisiopatologia vascolare.
 G. Ruscitti, E.M. Staderini, G. Raimondi, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, M. D'Arcangelo.
 Applicazioni dell'informatica in cardiologia. Novara Maggio 1990
- 13 Effetti cardiorespiratori determinati dalla stimolazione elettrica di fibre afferenti somatiche.
 G. Raimondi, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, F. Iellamo, A. Vespa, G. Peruzzi, G. Tallarida.
 V riunione del Gruppo di Studio sul Sistema Nervoso Vegetativo della Società Italiana di Neurologi Bari, 9-10 novembre, 1990
- 14 Dynamic and static exercises in the countermeasure programmes for musculoskeletal and cardiovascular deconditioning in space.
 G. Tallarida, G. Peruzzi, F. Castrucci, G. Raimondi, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, F. Iellamo, P. Di Nardo.
The Physiologist. 34, (Suppl. 1), 114-117, 1991
- 15 Cardiorespiratory effects evoked by electrical stimulation of somatic afferents fibers.
 G. Raimondi, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, F. Iellamo, A. Vespa, G. Peruzzi, G. Tallarida.
Functional Neurology. 6, 243-247, 1991.

- 16 Confronto tra rilevazione intermittente e rilevazione continua non invasiva della pressione arteriosa nella valutazione della risposta pressoria al cold pressure test.
J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, G. Raimondi, G. Peruzzi, M. Massaro, F. Castrucci, M.D'Arcangelo, G. Tallarida.
Giornate Cardiologiche Romane 1991.Roma. 3-6 Aprile 1991.
- 17 Valutazione della riproducibilità della risposta pressoria al cold pressure test rilevata mediante metodo continuo non invasivo della pressione arteriosa.
F. Iellamo, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, G. Raimondi, F. Castrucci, M.D'Arcangelo, G. Peruzzi.
Cardiologia. 36, (Suppl. II) 36, 1991.
- 18 Effetti cardiocircolatori inibitori durante contrazioni muscolari dinamiche involontarie nell'uomo.
G. Raimondi, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, F. Iellamo, M. Massaro, G. Frisardi, F. Castrucci, G. Peruzzi, G. Tallarida.
Cardiologia 36, (Suppl. II) 122, 1991
- 19 Aspetti Fisiopatologici e nuovi indirizzi terapeutici nell'insufficienza cardiocircolatoria.
G. Peruzzi, P. Di Nardo, G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, M. Massaro, F. Iellamo, F. Bellegrandi, M. Minieri, M. Pafi, F. Castrucci, S. A. Cassarino, M. Bartoli, G. Tallarida.
Clin. Terapeutica 141, 339-372, 1992
- 20 Studio degli effetti cardiorespiratori determinati dalla stimolazione elettrica di fibre afferenti muscolari e di afferente nocicettive della polpa dentaria.
G. Raimondi, J.M. Legramante, G. Frisardi, S. A. Cassarino, F. Iellamo. P. Di Nardo, S. Forlani, M. Massaro, F. Castrucci, F. Bellegrandi, G. Peruzzi, G. Tallarida.
XCII Congr. Soc: Med. Int. Firenze, 17-21 ottobre 1992
- 21 I riflessi cardiorespiratori di origine muscolare nella fisiopatologia della insufficienza cardiaca.
G. Peruzzi, F. Iellamo, P. Di Nardo, G. Raimondi, J.M. Legramante, M. Massaro, F. Castrucci, M. Minieri, M. Pafi, F. Bellegrandi, S. A. Cassarino, S. Forlani, G. Tallarida.
Cardiologia. 38, 253-266, 1993.
- 22 Hemodynamic and respiratory effects determined by electrical stimulation of muscular nerves.
G. Raimondi, J.M. Legramante, S. A. Cassarino, S. Forlani, F. Bellegrandi, F. Iellamo, P. Di Nardo, M. Massaro, F. Castrucci, G. Peruzzi, G. Tallarida.
J. Autonomic Nervous System. 43 (Suppl.), 104, 1993.
- 23 Cardiorespiratory effects determined by electrical stimulation of afferent fibers from skeletal muscles and nociceptive afferents of the dental pulp.
G. Raimondi, J.M. Legramante, G. Frisardi, S. A. Cassarino, F. Iellamo, P. Di Nardo, S. Forlani, F. Bellegrandi, M. Massaro, F. Castrucci, G. Peruzzi, G. Tallarida.
J. Autonomic Nervous System 43 (Suppl.), 104-105, 1993.

- 24 La misurazione clinica della pressione arteriosa. Confronto tra la metodica intermittente e quella continua non invasiva per la valutazione della risposta pressoria ai tests provocativi.
G. Raimondi, F. Iellamo, J.M. Legramante, M. Massaro, F. Castrucci, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
Clinica Ospedaliera 5 (2): 57-75, 1994
- 25 Beat by beat non-invasive monitoring of cardiovascular responses to isokinetic exercise.
F. Iellamo, F. Castrucci, S. A. Cassarino, J.M. Legramante, G. Raimondi, G. Peruzzi, C. Foti, I. Caruso.
J. Amb. Monitoring 7: 174, 1994.
- 26 Risposte cardiorespiratorie all'esercizio muscolare sperimentale in giovani ratti SHR in fase preipertensiva.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, F. Bellegrandi, S. Cassarino, G. Peruzzi.
Cardiologia. 39 (Suppl. II), 41 1994
- 27 Effetti cardiodepressivi dell'esercizio muscolare in ratti spontaneamente ipertesi.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, F. Bellegrandi, G. Peruzzi.
Cardiologia. 40. (4) 253-259, 1995
- 28 Meccanismi di regolazione cardiocircolatoria con caratteristiche di "Feedback positivo": evidenze mediante analisi dinamica continua tra pressione arteriosa ed intervallo RR in conigli lievemente anestetizzati.
J.M. Legramante, G. Raimondi, F. Iellamo, M. Pallante, A. Vespa, S. A. Cassarino, G. Peruzzi
Congr. Naz. Soc. It. di Med. Interna.-Roma 12-15 Ottobre 1995.
- 29 Controllo baroriflesso del nodo del seno nelle prime ore di microgravità simulata.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, M. Pallante, A. Vespa, S. A. Cassarino, G. Peruzzi
Congr. Naz. Soc. It. di Med. Interna.-Roma 12-15 Ottobre 1995.
- 30 Evaluating relationship between SAP and RR-A new model.
R. Antonini, G. Raimondi J.M. Legramante, F. Iellamo, M. Pallante, S. A: Cassarino, G. Peruzzi.
Clinical Autonomic Research 5: 343,1995.
- 31 The method of space analysis in the evaluation of SAP and RR mutual interaction.
G. Raimondi, R. Antonini, J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, A. Vespa, G. Peruzzi.
Clinical Autonomic Research 5: 343, 1995.
- 32 Cardiocirculatory response to tilt-test and baroreflex control of sinus node during simulated microgravity conditions.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, R. Antonini, M. Pallante, S. A. Cassarino, F. Bellegrandi, G. Peruzzi.
Clinical Autonomic Research 5: 333, 1995.
- 33 Risposte cardiocircolatorie al tilt-test e controllo baroriflesso del nodo del seno in condizioni di microgravità simulata.

- G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, F. Castrucci, G. Peruzzi.
Cardiologia 40 (Suppl. II), 15, 1995
34. Baroreflex control of sinus node during simulated microgravity conditions.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, R. Antonimi, F. Stollo, F. Castrucci, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
ESA SP 390. 379-381, 1996.
35. Cortisol and Renin-angiotensin aldosterone system responses to 4 hours of simulated microgravity.
G. Raimondi, F. Stollo, F. Castrucci, J.M. Legramante, R. Antonimi, F. Iellamo, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
ESA SP 390. 405-407, 1996
36. Neural regulation of muscular circulation during simulated microgravity.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, R. Antonimi, F. Castrucci, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
Clinical Autonomic Research 6: 278, 1996
37. Analysis of spontaneous arterial pressure and heart rate fluctuations as a tool to investigate neural control of circulation.
J.M. Legramante, G. Raimondi, S. A. Cassarino, F. Iellamo, G. Peruzzi.
Clinical Autonomic Research 6: 278, 1996
38. Modificazioni neuro-umorali durante microgravità simulata.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, R. Antonimi, F. Stollo, F. Castrucci, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
XCVII Congr. Naz. Soc. It. Medicina. Interna. 15-19 ottobre 1996
39. Studio delle "Sequenze non baroriflesse" come valutazione dei sistemi di regolazione cardiocircolatoria a feed-back positivo in conigli anestetizzati.
J.M. Legramante, F. Iellamo, G. Raimondi, M. Pallante, A. Vespa, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
XVII Congr. Naz. Soc. It. Medicina Interna Venezia, 15-19 Ottobre 1996
40. Autonomic nervous system activity modifications during 4 hours of head down tilt.
R. Antonini, G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, F. Stollo, S. A. Cassarino, P. Della Posta, F. Micozzi, G. Peruzzi.
Eur. Low. Gravity Res. Ass. Paris 17-19 march 1997.
41. Feed-forward sympathetic regulatory mechanisms and their interaction with negative feedback baroreflexes in circulatory control in animals and men.
F. Iellamo, J.M. Legramante, G. Raimondi, M. Massaro, S. A. Cassarino, G. Peruzzi.
Eight Eur. Meet. Hypertension 13-16 June 1997.
42. Funzione autonoma e baroriflessa in corso di terapia cronica con Trandolapril
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, F. Micozzi, G. Peruzzi.

Eight Eur. Meet. Hypertension 13-16 June 1997.

- 43 Attività di fibre afferenti muscolari di gruppo III durante contrazioni dinamiche in conigli anestetizzati.
J.M. Legramante, C.M. Adreani, G. Raimondi, F. Iellamo, S. A. Cassarino, S. Sacco, S. Renzi, A. Tartaglione, G. Peruzzi, M.P. Kaufmann
XVII Congr. Naz. Soc. It. Medicina Interna, Roma, 27-31 Ottobre. 1997.
- 44 Does ACE inhibitor chronic treatment affect baroflex control of sinus node in hypertensives?
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, F. Micozzi, G. Peruzzi.
Clinical Autonomic Research 7: 255, 1997
- 45 Responses of group III muscle afferents to prolonged repetitive twitch contractions in anesthetized rabbits.
J.M. Legramante, C.M. Adreani, G. Raimondi, F. Iellamo, S. A. Cassarino, S. Sacco, S. Renzi, A. Tartaglione, G. Peruzzi, M.P. Kaufman
Clinical Autonomic Research 7: 255, 1997
- 46 Effetti delle variazioni di postura sul controllo riflesso cardiovascolare durante terapia cronica con ACE inibitori nell'ipertensione lieve.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, F. Castrucci, S. A. Cassarino, F. Micozzi, G. Peruzzi.
Cardiologia 42: (Suppl.4):117, 1997
- 47 Il controllo baroriflesso del nodo del seno durante terapia cronica con Ace-inibitori nell'ipertensione lieve.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, R. Antonini, F. Micozzi, G. Peruzzi.
Cardiologia 42: (Suppl.4):117, 1997
- 48 Controllo baroriflesso cardiovascolare durante terapia cronica con Trandolapril
G. Raimondi, F. Iellamo, J.M. Legramante, M. Massaro, S. A. Cassarino, F. Micozzi, G. Peruzzi.
Cardiologia 43: 395-401,1998
- 49 Haemodynamic changes after short term of simulated microgravity.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, S. A. Cassarino, F. Micozzi, S. Sacco, G. Peruzzi.
19° Ann. Int. Gravitational Physiology Meet. Roma June 1998
- 50 Peripheral vascular changes after short term simulated microgravity.
G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, M. Massaro, S. A. Cassarino, F. Micozzi, S. Sacco, G. Peruzzi.
Journal of Gravitational Physiology. 5, 49-50, 1998.
- 51 Modificazioni emodinamiche periferiche in condizioni di microgravita' simulata di breve durata.

- G. Raimondi, J.M. Legramante, F. Iellamo, M. Massaro, S. A. Cassarino, F. Micozzi, S. Sacco, G. Peruzzi.
XCIX Congr. Naz. Soc. It. Medicina Interna Bari, 10-14 Novembre 1998.
- 52 Effetti dell'età sulle risposte cardiovascolari a tests autonomici in soggetti normali
G. Raimondi, F. Iellamo, J.M. Legramante, M. Massaro, S. A. Cassarino, S. Sacco, F. Micozzi, G. Peruzzi.
Cardiologia. 43-(Suppl 3): 1998
- 53 Effect of postural changes on cardiovascular responses to static exercise in hypertensive and normotensives.
J.M. Legramante, G. Raimondi, M. Massaro, F. Castrucci, S. A. Cassarino, G. Peruzzi, F. Iellamo.
J. Hypertension, 17: 99-105, 1999.
- 54 Investigating feedforward neural regulation of circulation from analysis of spontaneous arterial pressure and heart rate fluctuations.
J.M. Legramante, G. Raimondi, M. Massaro, S. A. Cassarino, G. Peruzzi, F. Iellamo.
Circulation. 99: 1760-1766, 1999.
- 55 Tendinopatia rotulea: cenni di trattamenti non convenzionali
Cassarino SA
Rivista Trainer – Pianeta ISEF. 2003; 29: 27-30
- 56 Cassarino S.A, Stecchi A, D'Ottavio S, Foti C.
Efficacia del Tai chi chuan nell'allenamento del golf
Rivista Trainer - Pianeta ISEF. 2005; 29: 37-39
- 57 Cassarino SA, Stecchi A, D'Ottavio S, Bartoloni L, Foti C.
L'importanza dell'attività fisica nella prevenzione delle cadute negli anziani: metodi tradizionali e complementari
Coaching & Sport Science Journal. 2005; 1 (1): 6-13
- 58 Cassarino S.A, Rocco A., Annino G, D'Ottavio S. Foti C.
Attività fisica e osteoporosi: metodiche tradizionali ed innovative
Coaching & Sport Science Journal. 2005; 1 (2): 4-8;
- 59 Cassarino SA, Sforna F., Magni E, Brozzi M, Foti C.
Ruolo dell'esercizio allenante in una sindrome complessa e multiforme: la Fibromialgia
Coaching & Sport Science Journal. 2005; 1 (3): 16-20 2005
- 60 Foti C, Cassarino SA, Magni E, Ljoka C, Coco V.
Mesotherapy in Spine Pain
Eur. Med. Phys. 2006; 42, (Suppl. 1) 3: 26-7
- 61 Salvatore A. Cassarino, Concetta Ljoka, Liliana Stola

Telerehabilitation during the Covid-19 pandemic: a survey by the Ontario Physiotherapy Association outlines advantages and problems].

Fisiatria Italiana [Internet]. 2021 Jan-Mar; 6 (2): 37-40.

- 62 Roberta Sergi, Michel Vandelli, Salvatore Cassarino Antonella Peppe
Taiji-Quan as an Adapted Physical Activity for people with Parkinson's Disease: a training protocol 021 - Volume 6 / Fascicolo: 2 / Articolo: 4 /
-

6. PRESENTAZIONI ORALI E POSTERS

1. Cassarino SA, Foti C.
Falls and related injuries prevention in the elderly by Tai QJ Quan
Movement as Prevention and Health
Tor Vergata University Rome 2006
2. Della Bella G, Cassarino SA, Salli M, Lucaselli A, Foti C.
Falls and related injuries prevention in the elderly; an innovative proposal coming from China: Tai Chi Chuan (TCC)
The 25 th International Jerusalem Symposium on Sports Medicine in Memory of Prof. Haim Weimberg
Jerusalem January 28-30, 2009
3. Foti C, Cassarino SA, Salli M, Lucaselli A, Laurini A, Mollo M.
People with Multiple Sclerosis and Physical exercise; Tai Chi Chuan, an ancient innovative proposal
7th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine
Port Roz Slovenia September 18-21, 2008
4. Cassarino SA, Della Bella G, Salli M, Derme S, Calicchia S, Foti C.
Falls and related injuries in the elderly prevention by Tai Chi (TCC) exercise training: preliminary study
5 th World Congress at the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine
Istanbul June 13-17 2009
5. Cassarino SA, Damiani C, D'Ottavio S, Della Bella G, Salli M, Foti C. and al.
Tai Chi Chuan in Parkinson Disease: preliminary study
5 th World Congress at the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine
Istanbul June 13-17 2009
6. Cassarino SA, Damiani C, Lucaselli A, Foti C.
Tai Chi Chuan in Parkinson disease: preliminary data
III Rome International Meeting on Rehabilitation Medicine
Rome September 9-11 2009
7. Cassarino SA, Cerulli L, D'Ottavio S, Pitruzzella M., Vando S, Foti C.

Effectiveness of Tai Chi Chuan exercise on postural control and quality of life (QOL) in people with partial visual impairment
III Rome International Meeting on Rehabilitation Medicine
Rome September 9-11 2009

8. Damiani C., Cassarino S.A, Ippolito, S., Bestavashvili L., Casale R., Clemenzi I., Foti C.
Tai Chi effects on balance, mobility and gait in Parkinson disease: preliminary study
17 th Physical and Rehabilitation Medicine European Congress
XXXVIII SIMFER National Congress
Venice May 27 2010
- 9 Damiani C, Cassarino S.A., Ippolito S. Bestavashvili L., Clemenzi I, Foti C.
Tai Chi effects on balance, mobility and gait in Parkinson disease: preliminary study
8 th PRM Mediterranean Congress
Limassol (Cyprus) September 30 2010
- 10 Tramontana A., Nigito C., Cassarino SA, Foti C.
Shoulder calcification pathology; ecographic disappearance of the calcification due to
Acupuncture and CO2 Laser combined treatment
8 th PRM Mediterranean Congress
Limassol (Cyprus) September 30, 2010
- 11 Piazzini D.B, Cassarino S.A, Ferrara P., Ronconi G., Maggi L., Specchia A., Amabile E.,
Rabini A., Nigito C., Foti C., Bertolini C.
Valutazione degli effetti del Tai Chi Chuan in pazienti con esiti di Stroke; risultati preliminari.
39 Congresso SIMFER Reggio Calabria 16-19 ottobre 2011
- 12 Damiani C., Cassarino SA., Ippolito S., Bestavshvili L., Clemenzi L., Foti C.
Effetti del Tai Chi Chuan sul controllo posturale, la deambulazione, la paura di cadere e
l'autonomia della vita quotidiana nel Morbo di Parkinson
39 Congresso SIMFER Reggio Calabria 16-19 ottobre 2011
- 13 Tramontana A., Cassarino S.A., Ljoka C., Foti C.
Tendinopatia calcifica della spalla; valutazione ecografica della calcificazione dopo
trattamento combinato con Laser ed Agopuntura
Congresso SIMFER Reggio Calabria 16-19 ottobre 2011
14. Cassarino S.A
Ictus Cerebri
IVX Convegno Universitario-Facoltà di Medicina e Chirurgia-Aula Fleming 5 giugn 2015
15. C. Foti S.A. Cassarino
L'approccio fisiatrico nella Sindrome Fibromialgica Diffusa (FMD)
INTEGRAZIONE DI MEDICINE PER LA SALUTE DELL'UOMO
6° CORSO DI FORMAZIONE La stanchezza cronica. 26 MAGGIO 2017
16. Webinar ECM "La Teleriabilitazione nell'era del Covid-19" – 12 giugno 2021
Calogero Foti Franco Cirillo

7. LIBRI DI TESTO

1. Saraceni D, Cassarino SA, Giacoia D. Foti C:
Disabilità respiratoria e sport
in Foti C. editor. Compendio di Medicina Riabilitativa per corsi di Laurea in Scienze Motorie.
Rome; Società Editrice Universo; 2006 p.79-86
2. Fortuna E, Cassarino SA, Pistoia N:
Medicina naturale e psichiatria:
in Siracusano A. editor
Manuale di Psichiatria
Rome Il Pensiero Scientifico; 2007 p. 831-838
3. Cassarino SA:
L'esercizio secondo la Medicina Tradizionale Cinese:
in Saraceni V M, Fletzer D. editors. L'esercizio in Medicina Riabilitativa
Rome Piccin Editore; 2007 p.159-66
4. Saraceni D, Cassarino SA, O'Donnell, Foti C: Disabilità respiratoria:
in Caruso I., Foti C. editors.
La Medicina Riabilitativa per Corsi di Laurea in Scienze Motorie
Rome Società Editrice Universo; 2008
5. Metodiche complementari in Medicina Riabilitativa
Universitalia Editore 2008
7. Cassarino S.A
Tai Chi Chuan; dalla antica Cina un'innovativa proposta di attività fisica adattata
Universitalia Editore 2009
8. Foti C, Cassarino S.A., Giordani L., Ljoka C.
Patologie del piede e della caviglia
DVD ROM Med Tutor Unit 10
In Med Tutor Sistema Integrato Multimediale
Direzione Scientifica Marco Monticone Calogero Foti
UTET Scienze Mediche in collaborazione con GDS; 2013

9. Cassarino S.A., Del Toro Fabiola, Vando Stefano
La realtà virtuale e biofeedback posturale
Universitalia Editore 2009

- 10 Giuseppe Cannata Salvatore A. Cassarino Calogero Foti Marco Monticone
La Medicina Fisica e Riabilitativa per il corso di laurea in Scienze Motorie
Universitalia, 2022