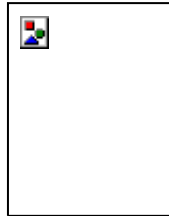


DOTTOR SALVATORE A. CASSARINO

CURRICULUM VITAE



Nome: Salvatore Antonio

Cognome: Cassarino

Titolo: Ricercatore confermato (Professore aggregato) in Medicina Fisica e Riabilitativa SSD  
MED/34

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

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

**1. Carriera accademica:**

Diploma di Maturità Classica

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma La Sapienza

Abilitazione Professionale iscrizione Ordine dei Medici

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

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.

2004. Diploma di medico agopuntore conseguito al termine di un Master triennale teorico-pratico in "*Agopuntura Clinica*" Università di Roma di Tor Vergata.

2005- Attività didattica frontale (affidamento) "*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 frontale (affidamento) "*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 "*Metodiche complementari in in 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. Responsabile di indirizzo per La Medicina Riabilitativa all'interno della Scuola Internazionale di Dottorato "Advanced Technology in Rehabilitation Medicine & Sport

2013 Diploma di Omeopatia e Omotossicologia conseguito al termine di un Corso triennale di 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

2016. Docente presso Il Master di II livello in Agopuntura Clinica presso Università degli studi di Roma Tor Vergata

2018 Master II livello: Omotossicologia e low dose Medicine Università di Roma "La Sapienza"

### **Appartenenza a società scientifiche**

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

Società Italiana di Cardiologia,

Società Italiana di Ricerca Cardiovascolare

Internal Medicine Society

Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER)

2014-Associazione Italiana di Agopuntura

## **2. 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
- Contributo della Medicina Tradizionale Cinese nella Medicina Riabilitativa
- Contributo della Agopuntura cinese nelle disabilità ortoreumatiche complesse in Medicina Riabilitativa
- Agopuntura e controllo del dolore in riabilitazione
- La Medicina della complessità
- La Sindrome Fibromialgica un modello di disabilità complesso e multifattoriale; ruolo della Agopuntura
- Attività fisica adattata
- La paura di cadere negli anziani, il ruolo dell'esercizio mente-corpo
- Esercizio fisico e autostima
- Tai Chi Chuan e propriocezione
- Tai Chi Chuan ed equilibrio
- 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 nell'ictus cerebri
- La realtà virtuale; apprendimento ludico motorio
- Utilizzo del Qj Gong e del Tai Chi Chuan nella sindrome ADHD

### **3. partecipazione a congress**

Roma, 20 luglio 2004

Villa Mondragone

Medicina Riabilitativa; Disciplina medica o sociale

Roma, 4-5 Dicembre 2004

Angelicum-Campo Pratica: "Linee Guida ed Evidence Based Medicine a Medicina in Riabilitazione

XXXIII S.I.M.F.E.R CONGRESSO NAZIONALE

Catania 8-12 novembre 2005

Milano 7-8 febbraio 2005

Ospedale Sacco di Milano Corso di Medicina Manuale

Roma 5-6 Dicembre 2005

Centro Congressi Hotel Ergife. "Linee Guida e Medicina Basata sull'evidenza in Riabilitazione

XXXIV S.I.M.F.E.R CONGRESSO NAZIONALE

Firenze 4-8 giugno 2006

Rome October 30-31 2007

Tor Vergata Policlinic.

International Meeting on Rehabilitation Medicine

XXXV S.I.M.F.E.R. CONGRESSO NAZIONALE

S. Benedetto del Tronto, 10-13 ottobre 2007.

Roma, 31 marzo, 2007

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

XXXVI S.I.M.F.E.R. CONGRESSO NAZIONALE

Roma 16 - 20 Novembre 2008

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

XXX VII S.I.M.F.E.R. CONGRESSO NAZIONALE

Campobasso 18-23 settembre 2009

XXXVII CONGRESSO NAZIONALE SIMFER

Venezia, 22-27 maggio 2010

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

## **ATTIVITA' SCINTIFICA**

## **PUBBLICAZIONI**

- 1) 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
- 2) 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.
- 3) 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
- 4) 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
- 5) 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



- 6) 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
  
- 7) 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
  
- 8) 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
  
- 9) 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
  
- 10) 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

- 11) 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.
- 12) Confronto tra rilevazione intermittente e rilevazione continua non invasiva della pressione arteriosa nella valutazione della risposta pressoria al cold pressure test.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) 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
- 16) 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
- 17) 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
- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) 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.
- 21) 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
- 22) 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.
- 23) 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
- 24) 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
- 25) 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.
- 26) 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.
- 27) 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.
- 28) 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.
- 29) 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.
- 30) 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

- 31) 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.
- 32) 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
- 33) 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
- I 34) 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
- 35) 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

- 36) 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
- 37) 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.
- 38) 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
- 39) 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.
- 40) 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.

- 41) 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.

- 42) 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.

- 43) Does ACE inhibitor chronic treatment affect baroreflex 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

- 44) 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

- 45) 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



- 46) 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
- 47) 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
- 48) 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
- 49) 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.
- 50) 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.
- 51) 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
- 52) 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.
- 53) 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.
- 54) 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.
- 55) 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
- 56) Foti C., Cassarino SA, Ljoka C., Giordani L.  
Medimond Publisher  
8 th Mediterranean Congress of PRM 2009

- 57) Tendinopatia rotulea: cenni di trattamenti non convenzionali  
Cassarino SA  
Rivista Trainer – Pianeta ISEF. 2003; 29: 27-30
- 58) 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
- 59) 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
- 60) 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;
- 61) Cassarino SA, Sforza 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
- 62) Foti C, Cassarino SA, Magni E, Ljoka C, Coco V.  
Mesotherapy in Spine Pain  
Eur. Med. Phys. 2006; 42, (Suppl. 1) 3: 26-7
- 63) La Teleriabilitazione durante la pandemia da COVID-19: un’indagine  
dell’Ontario Physiotherapy Association delinea vantaggi e criticità  
Cassarino SA Ljoka, Concetta L, Stola L  
Fisiatria Italiana Vol 6 (2):11/gen-mar) 2021 ISSN: 2724-1912

- 64) Attività adattata: Taiji-Quan. Una proposta di metodo di lavoro per le persone con malattia di Parkinson.  
Serg R., Vandelli M, Cassarino SA, Peppe A.  
Fisiatria Italiana vol 6 articolo 8 (fascicolo 2) periodo gennaio-marzo 2021-  
pp. 1-17.  
ISSN: 2724-1912
- 67) Webinar ECM “la Teleriabilitazione nell’era del Covid-19 12 giugno 2021  
Abstract Book.  
Esperienze di Tele-Riabilitazione durante pandemia indotta da Covid-19.  
Limiti e prospettive

## **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, Sallì 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 S A, Della\_Bella G, Sallì 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, Sallì 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 S. A, 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  
39 Congresso SIMFER Reggio Calabria 16-19 ottobre 2011

## **LIBRI**

- 1) Cassarino SA  
Tai Chi Chuan antico moderno allenamento per tutti  
Elika editore
- 2) 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
- 3) 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
- 4) Cassarino SA:  
L'esercizio secondo la Medicina Tradizionale Cinese:  
in Saraceni V M, Fletzer D.. L'esercizio in Medicina Riabilitativa  
Rome Piccin Editore; 2007 p.159-66
- 5) Saraceni D, Cassarino SA, O'Donnell, Foti C: Disabilità respiratoria:

in Caruso I., Foti C.

La Medicina Riabilitativa per Corsi di Laurea in Scienze Motorie  
Rome Società Editrice Universo; 2008

6) Cassarino SA

Metodiche complementari in Medicina Raibilitativa  
Universitalia Editore 2008

7) Cassarino S.A

Tai Chi Chuan; dalla antica Cina un'innovativa proposta di attività fisica adattata  
Universitalia Editore 2009

8) Cassarino S.A., Del Toro Fabiola, Vando Stefano

La realtà virtuale e biofeedback posturale  
Universitalia Editore 2009

9) 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

10) Cassarino S.A. Fortuna E.

Cap.37 Metodiche terapeutiche complementari in Psichiatria  
In Manuale di Psichiatria II Edizione  
Coordinatore Alberto Siracusano  
Il Pensiero Scientifico Editore



