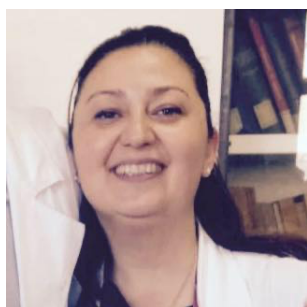


**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**  
**FORMULATO AI SENSI DEGLI ART. 46 E 47 DPR 445/2000**


(dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà)


(pag. da 1 a 16)

**INFORMAZIONI PERSONALI**



**Teresa Paolucci**

 Via Alfredo Panzini n 59, ROMA, (RM ) CAP 00137

 3479338625

 email: [teresapaolucci@hotmail.com](mailto:teresapaolucci@hotmail.com); [teresa.paolucci@unich.it](mailto:teresa.paolucci@unich.it)

codice fiscale **PLCTRS74B62G141C**

**Sesso** F | **Data di nascita** 22/02/1974 (luogo: ORTONA -CH) | **Nazionalità** Italiana

**TITOLI DI STUDIO**

Date: 08/03/2000,

**Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università di Roma La Sapienza, voto 110/110 con lode

Date 09/11/2004,

**Specializzazione** in Medicina Fisica e della Riabilitazione conseguita presso l'Università di Roma La Sapienza, voto 70/70 con lode

Date 30/01/2009,

Riconoscimento del Titolo di Specialista in Medicina Fisica e della Riabilitazione, da **“The European Board Of Physical and Rehabilitation Medicine”** (N= 2076) European Board Of Physical and Rehabilitation Medicine (U.E.M.S.)

Date 01/02/2016,

**Dottorato di ricerca** PhD in medicina dello sport, con la tesi dal titolo “A new tool for fibromyalgia rehabilitation treatment: efficacy on pain and physical function of perceptive rehabilitation versus group rehabilitation exercise “conseguito presso Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) -Vila Real- Portogallo. **Riconoscimento n. 0002621 rilasciato dal MIUR il 07/11/2016**

Date 04/04/2017,

Idonea per l'**Abilitazione Scientifica Nazionale** come professore di **II fascia** settore concorsuale **06/F4** per la medicina fisica e della riabilitazione- MED34.

## MASTER

Date 14/12/2002,

**Master di II livello in Riabilitazione Pediatrica** Azienda U.S.L. Città di Bologna - Via Castiglione, 29, 40124 Bologna (durata biennale)

Date 30/01/2012,

**Master di II livello in "etica pratica e bioetica"** 110/110 con lode, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 – ROMA (durata annuale)

Date 07/06/2013,

**Master di II livello in Agopuntura clinica** voto 95/100 presso Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Via O. Raimondo,18 - La Romanina –ROMA (durata triennale). Titolo di Medico Agopuntore, iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma.

Date 30/10/2017,

**Master II livello, in Medicina delle Cefalee** presso l'Università di Roma La Sapienza- Ospedale S. Andrea con voto di 110/110 con lode (durata annuale)

## CORSI

Date 21/12/2001,

**Corso di formazione** avanzata in riabilitazione equestre voto 60/70 Università degli Studi di FIRENZE (Neuropsichiatria infantile) - P.zza S. Marco, 4 – FIRENZE (durata annuale)

Date, anno Accademico 2006-2007,

Corso di Alta Formazione e **Perfezionamento in Economia e Management in Ospedale** presso l'università la Sapienza di Roma (durata annuale) con voto di 110/110 e lode

Date 6 al 10 Luglio, 2009,

**Corso base Di ecografia Muscolo-scheletrica**, promossa dal Prof. G. Monetti, presso Golden Tulip AEMILIA- Bologna, con 41 crediti formativi

Date 13 al 17 Settembre 2010,

**Corso di ecografia Muscolo-Scheletrica ed Imaging Integrato**, promossa dal Prof. G. Monetti, presso Golden Tulip AEMILIA- Bologna, 43 crediti formativi

## DOCENZE

Date, dal 2019 -2020 e 2020-2021-2022 (anni accademici),  
come Ricercatore RTDA MED 48 fino al 14/01/2022 e successivamente dal 15/01/2022 ad oggi  
come RTDB MED 34 - Università G. D'Annunzio Chieti Pescara (12 CFU totali)

1. FI31C1F - FISIOCHINESITERAPIA II-L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Corso di studio: Fisioterapista) -CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno di corso: 3° - Periodo: Primo Semestre
2. AS31C2D - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA-L648 – Corso di laurea in ASSISTENZA SANITARIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI ASSISTENTE SANITARIO) -CFU: 1-Settore: **MED/34**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 3° - Periodo: Primo Semestre
3. FI21B1E - ATTIVITA' FISICA ADATTATA-L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) -CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 2°- Periodo: Primo Semestre
4. FI11A2C – CHINESIOLOGIA-L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 1°- Periodo: Primo Semestre
5. FI22B5D - FISIOKINESITERAPIA NEUROLOGICA E PEDIATRICA- L602 – Corso di Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) -CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 2°- Periodo: Secondo Semestre
6. FI31C2D - FISIOCHINESITERAPIA STRUMENTALE- L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 3°- Periodo: Primo Semestre
7. FI21B1D - FISIOKINESITERAPIA NEUROLOGICA-L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 2°- Periodo: Primo Semestre
8. FI22B4A - CHINESIOLOGIA RIEDUCATIVA- L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 2°- Periodo: Secondo Semestre
9. FI12A4D – FISIOCHINESITERAPIA-L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 1°- Periodo: Secondo Semestre
10. FI22B4B - FISIOKINESITERAPIA RESPIRATORIA-L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - Anno regolamento: 2018-CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 2°- Periodo: Secondo Semestre
11. FI31C1E - FISIOTERAPIA NEUROMOTORIA-L602 – Corso di laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) -CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 3°- Periodo: Primo Semestre
12. FI32C5E - SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE POSTURALI- L602 – Corso di laurea in Fisioterapia, (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - CFU: 1-Settore: **MED/48**-Tipo Attività: B – Caratterizzante-Anno corso: 3°- Periodo: Secondo Semestre

### Date dal 01/11/2014 al 2018

- attività didattica di Insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa (**MED 34**): **Basi Avanzate di Terapia Occupazionale** - nel Corso di Laurea di terapia occupazionale B (Viterbo) Università la Sapienza di Roma come cultore della materia. Dieci ore (1CFU)

**Date, dal 01/03/2012 ad oggi,**

- attività didattica di insegnamento (art. 23 L. 240/10) **Insegnamento di metodologia generale della Riabilitazione** e Traumatologia dell'Apparato, locomotore, Corso di Laurea In Fisioterapia sede S Filippo Neri - II semestre, Università la Sapienza di Roma, **MED34**, (fino al 2018 -3 CFU, dal 2019 - 2 CFU).

**Date, dal 01/03/2009 al 2020,**

- Attività didattica di Insegnamento **Metodologia generale della Riabilitazione, MED 34** 1°anno II semestre Corso di Laurea In Fisioterapia Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Università la Sapienza di Roma (dal 2009 al 2011 CFU 2; dal 2011 CFU 3)

**Date, dal 01/11/2012 al 10/10/2016,**

- insegnamento di **Medicina Riabilitativa (MED34)** nell'insegnamento di Infermieristica dei processi terapeutici ed assistenziali nell'area delle disabilità fisiche e psichiche- Corso di Laurea in infermieristica- sede Ospedale S.Camillo Forlanini, Università la Sapienza di Roma come cultore della materia. CFU 1.

**Date, dal 01/03/2011 al 04/04/2011,**

- attività didattica di Insegnamento di **Medicina Fisica e Della Riabilitazione (MED34)** per la 2° Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e della Riabilitazione, Università la Sapienza di Roma come cultore della materia 1 CFU

**Date, dal 01/11/2009 al 17/10/2010,**

- attività didattica di Insegnamento di **Medicina fisica e Riabilitativa (MED34)**, nel corso di laurea A di Medicina e Chirurgia di Malattie dell'apparato locomotore e reumatologia 1° Facoltà di Medicina e Chirurgia Università la Sapienza di Roma come cultore della materia

**Date, dal 01/01/2010 al 19/02/2010,**

- attività didattica di Insegnamento nella 2° Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università la Sapienza di Roma come cultore della materia, **MED34**

**Date, dal 24/02/2009 al 17/03/2009,**

- incarico di insegnamento per la 2° scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione (**MED34**) aa. 2008/2009, Università la Sapienza di Roma come cultore della materia

**Date, 21/03/2008 al 09/04/2008,**

- incarico di insegnamento per la 2° scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione (**MED34**) aa. 2007/2008, Università la Sapienza di Roma come cultore della materia

- **Partecipazione al Progetto di Ricerca “La Cittadella dell’Infanzia”**, Fondo per il Contrasto alla Povertà Giovanile, attività di Terza Missione, **dal 01/07/2019 ad oggi**, presso l’Università degli Studi “G. D’Annunzio”-Chieti-Pescara, Dipartimento Di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche. Responsabile del Progetto: prof. R. Saggini.
- **Partecipazione al Progetto Erasmus Plus-KA203** - Project title: “Education programme for students of medical and health sciences faculties in the field of conservative treatment of pelvic floor muscles dysfunction “**dal 01 Giugno 2019 ad oggi**, presso l’Università degli Studi “G. D’Annunzio”-Chieti-Pescara, Dipartimento Di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche. Coordinatore locale del Progetto: prof. R. Saggini. Partecipano al progetto: Opole University, Faculty of Health Sciences – Lider, Università Degli Studi Gabriele D’Annunzio di Chieti-Pescara – Partner, Universidad de Cadiz (Hiszpania) - Partner
- **Partecipazione al Progetto Magic** – programma Europeo H2020, come consulente per la analisi e l’interpretazione dei dati e la stesura del paper di ricerca (**date, dal 01/06/2019**), Università degli Studi “G. D’Annunzio”-Chieti-Pescara, Dipartimento Di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche. Responsabile del Progetto: prof. R. Saggini
- **P.I.** del lavoro n. OSA 19, approvato dal CE, VERBALE DEL **07.05.2020**: “*Effetto della riabilitazione respiratoria con esercizi mio-funzionali nei pazienti con apnee ostruttive di grado lieve: studio randomizzato controllato*”- TIPOLOGIA DELLO STUDIO B2. SPERIMENTAZIONE CLINICA NON FARMACOLOGICA - NO PROFIT-PROMOTORE/SPONSOR Dipart. di Scienze Mediche Orali e Biotecn. Univ. Degli Studi G. d’Annunzio- CHIETI.
- **P.I.** titolo dello studio “*Il trattamento riabilitativo nella paralisi periferica del vii nervo cranico. efficacia della mirror therapy e dell’uso dell’immagine motoria in protocolli a confronto: studio clinico randomizzato controllato*” (N° 4949), (NO PROFIT) Prot. **232/18**, Università degli studi La Sapienza – Roma, Reparto di Medicina Fisica e della Riabilitazione, Ospedale-Policlinico Umberto I-Roma- DAI Medicina Interna e Specialità Mediche
- **P.I.** Titolo: “*Efficacia dell’intervento riabilitativo nel recupero dell’arto superiore e del reaching in donne sottoposte a chirurgia mammaria per carcinoma (RCT)*” (N° 4985) (NO PROFIT) **Prot. 292/2018**, Università degli studi La Sapienza – Roma, Reparto di Medicina Fisica e della Riabilitazione, Ospedale-Policlinico Umberto I-Roma- DAI Medicina Interna e Specialità Mediche
- **P.I.** Titolo: “*Enterocezione e senso del movimento nel paziente con sclerosi multipla: proposta di un approccio riabilitativo neurocognitivo*” (N° 5145), (NO PROFIT) **Prot. 643/18**. Università degli studi La Sapienza – Roma, Reparto di Medicina Fisica e della Riabilitazione, Ospedale-Policlinico Umberto I-Roma- DAI Medicina Interna e Specialità Mediche
- **Co- P.I.** Titolo: “*Profilo idrodinamico e valutazione delle asimmetrie posturali in giovani nuotatori*”. (N°4569), (NO PROFIT) **Prot. 414/17** Università degli studi La Sapienza – Roma, Reparto di Medicina Fisica e della Riabilitazione, Ospedale-Policlinico Umberto I-Roma. DIPARTIMENTO di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell’apparato locomotore, dai “emergenza e accettazione” area di ortopedia e riabilitazione
- **Date, dal 01/06/2019 al 14/01/2022**, **Ricercatrice** presso l’Università G. D’Annunzio di Chieti, con contratto triennale a tempo definito, RtdA (*MED48*) presso il Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche (DSMOB).

## ESPERIENZE

**Date, dal 01/12/2006 (fino al 31 Dicembre 2018 ex DL vo 368/01) al 31/05/2019,**

**Dirigente Medico - Fisiatra** presso l'Azienda Universitaria Policlinico Umberto I - Roma, per l'area di "medicina fisica e della riabilitazione" (MED34), (Codice 56 per le attività di reparto), Tipologia del rapporto di lavoro: a tempo determinato-tempo pieno fino al 31 Maggio 2018 e successivamente a tempo indeterminato tempo pieno dal 01 Giugno 2018 (quale vincitrice di concorso pubblico) al 31/05/2019; non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979. Attività svolte: medico di reparto per riabilitazione post-acuzie cod 56, attività ambulatoriale, consulenze e guardia medica.

## LAVORATIVE E

**Dal 15/06/2013 al 03/12/2013** congedo obbligatorio maternità.

**Dal 01/10/2018 al 27/Febrero 2019** congedo per maternità.

**Dal 31/05/2019 aspettativa non retribuita** quale vincitrice di concorso presso altra sede per tre anni.

## PROFESSIONALI

Incarichi Professionali Ospedalieri: incarico professionale (PQP) per l'ambulatorio riabilitativo della donna operata al seno con delibera n. 000670 del 16/06/2017 presso l'Azienda Policlinico Umberto I

Date, dal 15/01/2022 ad oggi, Ricercatrice presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti, con contratto triennale a tempo definito, RtdB (MED34) presso il Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche (DSMOB).

**Date, dal 01/08/2006 al 30/11/2006,**

Casa di cura privata accreditata Nomentana Hospital-Fonte Nuova - Roma, Profilo professionale: **Assistente medico fisiatra** in medicina fisica e della riabilitazione (MED34), Tipologia del rapporto di lavoro: a tempo indeterminato, tempo pieno, Interruzione del rapporto di lavoro: dimissioni per trasferimento presso altra sede

**Date, dal 02/05/2005 al 15/06/2006,**

Casa Di Cura Privata Accreditata INI- Villa Dante – Guidonia - Roma, Profilo professionale: **Dirigente Medico Responsabile del Raggruppamento di Riabilitazione (codice 56 ed attività ambulatoriali e di day-hospital)** (MED34) -Tipologia del rapporto di lavoro: a tempo indeterminato, tempo pieno, Interruzione del rapporto di lavoro: dimissioni per trasferimento presso altra sede.

## CONGRESSI E CONVEGNI

Come relatore

- **Relatore:** Roma, il 27/10/2019: 104° Congresso SIOT, tema "Simposio Chirurgia Oncologica - Riabilitazione In Oncologia Ortopedica"
- **Relatore:** Roma dal 22/11/2019 al 23/11/2019: Congresso Rome Rehabilitation, tema "Linee Guida e Fibromialgia" e "Protocollo Riabilitativo Post- Chirurgico in "facial reanimation"
- **Relatore:** Firenze dal 29/09/2019 al 02/10/2019: Congresso Nazionale SIMFER, tema "Effetto della riabilitazione respiratoria con esercizi mio-funzionali nei pazienti con apnee ostruttive di grado lieve: studio randomizzato controllato" e "Come la mente percepisce il

nostro corpo? Gli effetti di un training riabilitativo “embodied” in pazienti con sclerosi multipla”

- **Relatore:** KOBE dal 08/06/2019 al 13/06/2019: Congresso Internazionale di Riabilitazione (ISPRM), lettura magistrale, tema “La riabilitazione in the elderly age”
- **Relatore:** Vilnius- Lituania, Congresso Internazionale di Riabilitazione ESPRM dal 01-06 Maggio 2018 “The efficacy of rehabilitative intervention in the recovery of the upper limb function and reaching in women undergoing breast cancer surgery”
- **Relatore:** titolo del Congresso Corso di Formazione Volontari operatori nei comitati ANDOS- “Il percorso riabilitativo della donna operata al seno” Università di Roma La Sapienza, Roma 25 Novembre 2017
- **Relatore:** titolo del Congresso Rome Rehabilitation 2017 – tema “Linee guida ed artropatie infiammatorie” e “Linee Guida e riabilitazione cardiovascolare” promosso dal Prof. V. Santilli- Marriot Park Hotel Roma, 24-25 Novembre 2017
- **Relatore:** Titolo del Congresso I congresso Internazionale di Posturologia Clinica-tema “Postura nell’età adolescenziale” Gruppo Editoriale con il patrocinio del Ministero della Salute, Pozzuoli (Napoli) dal 17 Novembre al 19 Novembre 2017
- **Relatore:** 17° ESPRM e 38° Congresso SIMFER, tema “Re-education based on midline trunk perception in chronic low back pain” and “Rehabilitation of breast cancer patients after surgery”, Venezia 23-27 Maggio 2010
- **Relatore:** 2° Congresso SIMRIM, tema “I campi magnetici in riabilitazione”, Roma, 17-18 Maggio 2019
- **Relatore:** I Convegno di Medicina Vertebrale, tema “Le superfici percettive nella riabilitazione del dolore lombare cronico” Roma, 16/09/2016
- **Relatore:** 16th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, tema “Low back pain and back school: The importance of psychological factors” Brugge, dal 03 al 06 Giugno 2008
- **Relatore:** Conferenza Regionale per “Il fondo asilo, Migrazione e integrazione in Abruzzo: percorsi di conoscenza ed inclusione “- Report finale Progetto LISTEN, Pescara, 18/12/2018
- **Relatore:** Decimo Convegno di Traumatologia Clinica e Forense- Le complicanze in ortopedia e traumatologia” Salsomaggiore Terme (PR), 29-30 Novembre 2019
- **Relatore:** 43° Congresso Nazionale Simfer, tema “Modelli organizzativi della Riabilitazione” dal 04 al 07 Ottobre 2015
- **Relatore:** 18th ESPRM, tema “Efficacia del corsetto Cheneau nell’equilibrio posturale negli adolescenti con scoliosi idiopatica: studio pilota Thessaloniki (Greece) (2012), con Awards
- per il lavoro scientifico “Efficacia del corsetto Cheneau nell’equilibrio posturale negli adolescenti con scoliosi idiopatica: studio pilota “18° Congresso Internazionale di Medicina Fisica e della Riabilitazione, 18 maggio-1giugno 2012 Thessaloniki- Grecia
- Lettera di Apprezzamento per la Lettura Magistrale, 13-th- Congresso ISPRM di Riabilitazione, Giugno 2019, Giappone sul topic della riabilitazione nel paziente anziano

AWARDS OF  
EXCELLENCE

Author ID-Scopus:55079615500; <https://orcid.org/0000-0002-8694-1404>;

H-index: 11

citazioni: 388

**Periodo dal 01/12/2011 al 01/03/2021: N° pubblicazioni 64; media pubblicazioni  
per anno 6,4**

**(Continuità della produzione Scientifica: 10 anni)**

- anno 2011 | 1. Morone G, **Paolucci T**, Alcuri MR, Vulpiani MC, Matano A, Bureca I, Paolucci S, Saraceni VM. Quality of life improved by multidisciplinary back school program in patients with chronic non-specific low back pain: a single blind randomized controlled trial. *Eur J Phys Rehabil Med.* **2011** Dec;47(4):533-41. PMID: 21508915
- anno 2012 | 2. **Paolucci T**, Morone G, Iosa M, Fusco A, Alcuri R, Matano A, Bureca I, Saraceni VM, Paolucci S. Psychological features and outcomes of the Back School treatment in patients with chronic non-specific low back pain. A randomized controlled study. *Eur J Phys Rehabil Med.* **2012** Jun;48(2):245-53 PMID: 22095057
3. Morone G, Iosa M, **Paolucci T**, Fusco A, Alcuri R, Spadini E, Saraceni VM, Paolucci S. Efficacy of perceptive rehabilitation in the treatment of chronic nonspecific low back pain through a new tool: a randomized clinical study. *Clin Rehabil.* 2012 Apr;26(4):339-50. doi: 10.1177/0269215511414443. PMID: 21965520
4. **Paolucci T**, Fusco A, Iosa M, Grasso MR, Spadini E, Paolucci S, Saraceni VM, Morone G. The efficacy of a perceptive rehabilitation on postural control in patients with chronic nonspecific low back pain. *Int J Rehabil Res.* 2012 Dec;35(4):360-6. doi: 10.1097/MRR.0b013e328356427c. PMID: 22842780.
5. Cappellino F, **Paolucci T**, Zangrando F, Iosa M, Adriani E, Mancini P, Bellelli A, Saraceni VM. Neurocognitive rehabilitative approach effectiveness after anterior cruciate ligament reconstruction with patellar tendon. A randomized controlled trial. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2012 Mar;48(1):17-30. PMID: 22543555.
6. Di Cesare A, Di Cagno A, Moffa S, **Teresa P**, Luca I, Giombini A. A description of skeletal manifestation in adult case of morquio syndrome: radiographic and MRI appearance. *Case Rep Med.* 2012;2012:324596. doi: 10.1155/2012/324596. Epub 2012 Jul 5. PMID: 22829837; PMCID: PMC3398650.
- anno 2013 | 7. Fusco A, De Angelis D, Morone G, Maglione L, **Paolucci T**, Bragoni M, Venturiero V. The ABC of tDCS: Effects of Anodal, Bilateral and Cathodal Montages of Transcranial Direct Current Stimulation in Patients with Stroke-A Pilot Study. *Stroke Res Treat.* **2013**; 2013:837595. doi: 10.1155/2013/837595. Epub **2013** Jan 8. PMID: 23365790; PMCID: PMC3556891.
8. Mercurio A, Altieri M, Saraceni VM, **Paolucci T**, Lenzi GL. Cerebral venous thrombosis revealing primary sjögren syndrome: report of 2 cases. *Case Rep Med.* 2013;2013:747431. doi: 10.1155/2013/747431. Epub 2013 Jan 3. PMID: 23424596; PMCID: PMC3570939
9. **Paolucci T**, Morone G, Di Cesare A, Grasso MR, Fusco A, Paolucci S, Saraceni VM, Iosa M. Effect of Chêneau brace on postural balance in adolescent idiopathic scoliosis: a pilot study. *Eur*



J Phys Rehabil Med. 2013 Oct;49(5):649-57. Epub 2013 Jul 2. PMID: 23820877.

10. Vetrano M, Pournajaf S, Vulpiani MC, Santoboni F, **Paolucci T**, Spadini E, Ferretti A, Saraceni VM. Perceptive rehabilitation of patients with non-specific chronic low back pain: the role of body midline. A randomized controlled trial. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2013 Aug;49(4):517-25. Epub 2013 Mar 13. PMID: 23486306.

anno 2014 11. **Paolucci T**, Morone G, Fusco A, Giuliani M, Rosati E, Zangrando F, Saraceni VM, Paolucci S, Iosa M. Effects of perceptive rehabilitation on balance control in patients with Parkinson's disease. *NeuroRehabilitation.* **2014**;34(1):113-20. doi: 10.3233/NRE-131024. PMID: 24284468.

12. **Paolucci T**, Morone G, Iosa M, Grasso MR, Buzi E, Zangrando F, Paolucci S, Saraceni VM, Fusco A. Efficacy of group-adapted physical exercises in reducing back pain in women with postmenopausal osteoporosis. *Aging Clin Exp Res.* 2014 Aug;26(4):395-402. doi: 10.1007/s40520-013-0183-x. Epub 2013 Dec 14. PMID: 24338597.

13. Zangrando F, **Paolucci T**, Vulpiani MC, Lamaro M, Isidori R, Saraceni VM. Chronic pain and motor imagery: a rehabilitative experience in a case report. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2014 Feb;50(1):67-72. PMID: 24622048.

14. Morone G, Iosa M, Fusco A, Scappaticci A, Alcuri MR, Saraceni VM, Paolucci S, **Paolucci T**. Effects of a multidisciplinary educational rehabilitative intervention in breast cancer survivors: the role of body image on quality of life outcomes. *ScientificWorldJournal.* 2014;2014:451935. doi: 10.1155/2014/451935. Epub 2014 Oct 28. PMID: 25405222; PMCID: PMC4227364.

anno 2015 15. Zangrando F, Piccinini G, Pelliccioni A, Saraceni VM, **Paolucci T**. Neurocognitive rehabilitation in Parkinson's disease with motor imagery: a rehabilitative experience in a case report. *Case Rep Med.* **2015**; 2015:670385. doi: 10.1155/2015/670385. Epub 2015 Jan 6. PMID: 25632279; PMCID: PMC4302360.

16. **Paolucci T**, Piccinini G, Paolucci S, Spadini E, Saraceni VM, Morone G. Tactile and proprioceptive sensory stimulation modifies estimation of walking distance but not upright gait stability: a pilot study. *J Phys Ther Sci.* 2015 Oct;27(10):3287-93. doi: 10.1589/jpts.27.3287. Epub 2015 Oct 30. PMID: 26644695; PMCID: PMC4668186.

17. **Paolucci T**, Vetrano M, Zangrando F, Vulpiani MC, Grasso MR, Trifoglio D, Di Franco M, Iannuccelli C, Sorgi ML, Reis V, Saraceni VM, Guidetti L. MMPI-2 profiles and illness perception in fibromyalgia syndrome: The role of therapeutic exercise as adapted physical activity. *J Back Musculoskelet Rehabil.* 2015;28(1):101-9. doi: 10.3233/BMR-140497. PMID: 25061029.

anno 2016 18. **Paolucci T**, Baldari C, Di Franco M, Didona D, Reis V, Vetrano M, Iosa M, Trifoglio D, Zangrando F, Spadini E, Saraceni VM, Guidetti L. A New Rehabilitation Tool in Fibromyalgia: The Effects of Perceptive Rehabilitation on Pain and Function in a Clinical Randomized Controlled Trial. *Evid Based Complement Alternat Med.* **2016**;2016:7574589. doi: 10.1155/2016/7574589. Epub **2016** Jan 13. PMID: 26884794; PMCID: PMC4738703.

19. **Paolucci T**, Zangrando F, Piccinini G, Sciarra F, Pallotta R, Mannocci A, la Torre G, Bini F, Marinozzi F, Gumina S, Padua L, Saraceni VM. A New Neurocognitive Interpretation of Shoulder Position Sense during Reaching: Unexpected Competence in the Measurement of Extracorporeal Space. *Biomed Res Int.* 2016;2016:9065495. doi: 10.1155/2016/9065495. Epub 2016 Dec 25. Erratum in: *Biomed Res Int.* 2018 Jan 9;2018:9104751. PMID: 28105438; PMCID: PMC5220422.

20. Morone G, **Paolucci T**, Luziatelli S, Iosa M, Piermattei C, Zangrando F, Paolucci S, Vulpiani MC, Saraceni VM, Baldari C, Guidetti L. Wii Fit is effective in women with bone loss condition associated with balance disorders: a randomized controlled trial. *Aging Clin Exp Res.* 2016 Dec;28(6):1187-1193. doi: 10.1007/s40520-016-0578-6. Epub 2016 May 6. PMID: 27154875.

21. **Paolucci T**, Saraceni VM, Piccinini G. Management of chronic pain in osteoporosis: challenges and solutions. *J Pain Res.* 2016 Apr 1;9:177-86. doi: 10.2147/JPR.S83574. PMID: 27099529; PMCID: PMC4824363.
22. **Paolucci T**, Piccinini G, Iosa M, Piermattei C, de Angelis S, Grasso MR, Zangrando F, Saraceni VM. Efficacy of extremely low-frequency magnetic field in fibromyalgia pain: A pilot study. *J Rehabil Res Dev.* 2016;53(6):1023-1034. doi: 10.1682/JRRD.2015.04.0061. PMID: 28475205.
23. Morrone M, Miccinilli S, Bravi M, **Paolucci T**, Melgari JM, Salomone G, Picelli A, Spadini E, Ranavolo A, Saraceni VM, DI Lazzaro V, Sterzi S. Perceptive rehabilitation and trunk posture alignment in patients with Parkinson disease: a single blind randomized controlled trial. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016 Dec;52(6):799-809. Epub 2016 May 12. PMID: 27171537.
- anno 2017 24. **Paolucci T**, Zangrando F, Iosa M, De Angelis S, Marzoli C, Piccinini G, Saraceni VM. Improved interoceptive awareness in chronic low back pain: a comparison of Back school versus Feldenkrais method. *Disabil Rehabil.* 2017 May;39(10):994-1001. doi: 10.1080/09638288.2016.1175035. Epub 2016 May 23. PMID: 27215948
25. **Paolucci T**, Zangrando F, Piccinini G, Deidda L, Basile R, Bruno E, Buzi E, Mannocci A, Tirinelli F, Haggiag S, Lispi L, Villani C, Saraceni VM. Impact of Mézières Rehabilitative Method in Patients with Parkinson's Disease: A Randomized Controlled Trial. *Parkinsons Dis.* 2017;2017:2762987. doi: 10.1155/2017/2762987. Epub 2017 Dec 3. PMID: 29333316; PMCID: PMC5733228.
26. **Paolucci T**, Piccinini G, Iosa M, Piermattei C, De Angelis S, Zangrando F, Saraceni VM. The importance of trunk perception during brace treatment in moderate juvenile idiopathic scoliosis: What is the impact on self-image? *J Back Musculoskelet Rehabil.* 2017;30(2):203-210. doi: 10.3233/BMR-160733. PMID: 27392847.
27. Zangrando F, Piccinini G, Tagliolini C, Marsilli G, Iosa M, Vulpiani MC, **Paolucci T**. The efficacy of a preparatory phase of a touch-based approach in treating chronic low back pain: a randomized controlled trial. *J Pain Res.* 2017 Apr 20;10:941-949. doi: 10.2147/JPR.S129313. PMID: 28461765; PMCID: PMC5404807.
- anno 2018 28. **Paolucci T**, Attanasi C, Cecchini W, Marazzi A, Capobianco SV, Santilli V. Chronic low back pain and postural rehabilitation exercise: a literature review. *J Pain Res.* 2018 Dec 20;12:95-107. doi: 10.2147/JPR.S171729. PMID: 30588084; PMCID: PMC6305160.
29. **Paolucci T**, Iosa M, Morone G, Fratte MD, Paolucci S, Saraceni VM, Villani C. Romberg ratio coefficient in quiet stance and postural control in Parkinson's disease. *Neurol Sci.* 2018 Aug;39(8):1355-1360. doi: 10.1007/s10072-018-3423-1. Epub 2018 May 8. PMID: 29737443.
30. **Paolucci T**, Zangrando F, Palladino D, Monaco A, Cordiani B, Mannocci A, Saraceni VM, Villani C. The sagittal spinal alignment in young swimmers and glide performance: the importance of lumbar lordosis. *J Sports Med Phys Fitness.* 2018 Oct;58(10):1555-1557. doi: 10.23736/S0022-4707.18.08124-0. Epub 2018 Jan 10. PMID: 29327825.
31. **Paolucci T**, Piccinini G, Nusca SM, Marsilli G, Mannocci A, La Torre G, Saraceni VM, Vulpiani MC, Villani C. Efficacy of dietary supplement with nutraceutical composed combined with extremely-low-frequency electromagnetic fields in carpal tunnel syndrome. *J Phys Ther Sci.* 2018 Jun;30(6):777-784. doi: 10.1589/jpts.30.777. Epub 2018 Jun 12. PMID: 29950763; PMCID: PMC6016299.
32. **Paolucci T**, Zangrando F, Piccinini G, Sciarra F, Pallotta R, Mannocci A, La Torre G, Bini F, Marinozzi F, Gumina S, Padua L, Saraceni VM. Corrigendum to "A New Neurocognitive Interpretation of Shoulder Position Sense during Reaching: Unexpected Competence in the Measurement of Extracorporeal Space". *Biomed Res Int.* 2018 Jan 9;2018:9104751. doi: 10.1155/2018/9104751. Erratum for: *Biomed Res Int.* 2016;2016:9065495. PMID: 29546071; PMCID: PMC5818973.

- anno 2019 33. Salomè A, Sasso D'Elia T, Franchini G, Santilli V, **Paolucci T**. Occupational Therapy in Fatigue Management in Multiple Sclerosis: An Umbrella Review. *Mult Scler Int*. 2019 Mar 21;2019:2027947. doi: 10.1155/2019/2027947. PMID: 31016045; PMCID: PMC6448334.
34. **Paolucci T**, Bellomo RG, Centra MA, Giannandrea N, Pezzi L, Saggini R. Mesotherapy in the treatment of musculoskeletal pain in rehabilitation: the state of the art. *J Pain Res*. 2019 Jul 30;12:2391-2401. doi: 10.2147/JPR.S209610. PMID: 31440078; PMCID: PMC6679691.
35. **Paolucci T**, Capobianco SV, Vinciguerra SM, Cilli M, Villani C, Saraceni VM. A novel neurocognitive rehabilitation tool in the recovery of hemiplegic hand grip after stroke: a case report. *Funct Neurol*. 2019 Jan-Mar;34(1):53-57. PMID: 31172940.
36. **Paolucci T**, Bellomo RG, Pezzi L, Frondaroli F, Frondaroli S, Santarelli A, Barbato C, Porreca A, Saggini R. A Novel Rehabilitative Protocol in the Treatment of Mixed Urinary Incontinence in Women: The Effects of Focused Mechano-Acoustic Vibration. *Biores Open Access*. 2019 Dec 20;8(1):219-228. doi: 10.1089/biores.2019.0041. PMID: 32042506; PMCID: PMC6931011.
37. Morone G, Iosa M, **Paolucci T**, Muzzioli L, Paolucci S. Relationship Between Body Mass Index and Rehabilitation Outcomes in Subacute Stroke With Dysphagia. *Am J Phys Med Rehabil*. 2019 Jul;98(7):608-612. doi: 10.1097/PHM.0000000000001159. PMID: 30768452.
38. Mangone M, Bernetti A, Agostini F, Paoloni M, De Cicco FA, Capobianco SV, Bai AV, Bonifacino A, Santilli V, **Paolucci T**. Changes in Spine Alignment and Postural Balance After Breast Cancer Surgery: A Rehabilitative Point of View. *Biores Open Access*. 2019 Jul 30;8(1):121-128. doi: 10.1089/biores.2018.0045. PMID: 31367476; PMCID: PMC6664823.
39. **Paolucci T**, Bernetti A, Paoloni M, Capobianco SV, Bai AV, Lai C, Pierro L, Rotundi M, Damiani C, Santilli V, Agostini F, Mangone M. Therapeutic Alliance in a Single Versus Group Rehabilitative Setting After Breast Cancer Surgery: Psychological Profile and Performance Rehabilitation. *Biores Open Access*. 2019 Jul 3;8(1):101-110. doi: 10.1089/biores.2019.0011. PMID: 31275735; PMCID: PMC6607049.
- anno 2020 40. Mangone M, Paoloni M, Procopio S, Venditto T, Zucchi B, Santilli V, **Paolucci T**, Agostini F, Bernetti A. Sagittal spinal alignment in patients with ankylosing spondylitis by rasterstereographic back shape analysis: an observational retrospective study. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2020 Apr;56(2):191-196. doi: 10.23736/S1973-9087.20.05993-6. Epub 2020 Feb 10. PMID: 32043853.
41. **Paolucci T**, Bernetti A, Sbardella S, La Russa C, Murgia M, Salomè A, Villani C, Altieri M, Santilli V, Paoloni M, Agostini F, Mangone M. Straighten your back! Self-correction posture and postural balance in "non rehabilitative instructed" multiple sclerosis patients. *NeuroRehabilitation*. 2020;46(3):333-341. doi: 10.3233/NRE-192987. PMID: 32250329.
42. Pesce M, Ballerini P, **Paolucci T**, Puca I, Farzaei MH, Patruno A. Irisin and Autophagy: First Update. *Int J Mol Sci*. 2020 Oct 14;21(20):7587. doi: 10.3390/ijms21207587. PMID: 33066678; PMCID: PMC7588919.
43. Mammucari M, Maggiori E, Russo D, Giorgio C, Ronconi G, Ferrara PE, Canzona F, Antonaci L, Violo B, Vellucci R, Mediati DR, Migliore A, Massafra U, Bifarini B, Gori F, di Carlo M, Brauneis S, **Paolucci T**, Rocchi P, Cuguttu A, Di Marzo R, Bompreszi A, Santini S, Giardini M, Catizzone AR, Troili F, Dorato D, Gallo A, Guglielmo C, Natoli S. Mesotherapy: From Historical Notes to Scientific Evidence and Future Prospects. *ScientificWorldJournal*. 2020 May 1;2020:3542848. doi: 10.1155/2020/3542848. PMID: 32577099; PMCID: PMC7305548.
44. **Paolucci T**, Cardarola A, Colonnelli P, Ferracuti G, Gonnella R, Murgia M, Santilli V, Paoloni M, Bernetti A, Agostini F, Mangone M. Give me a kiss! An integrative rehabilitative training program with motor imagery and mirror therapy for recovery of facial palsy. *Eur J Phys*

Rehabil Med. 2020 Feb;56(1):58-67. doi: 10.23736/S1973-9087.19.05757-5. Epub 2019 Mar 27. PMID: 30916916.

45. Agostini F, Mangone M, Santilli V, Paoloni M, Bernetti A, Saggini R, **Paolucci T**. Idiopathic facial palsy: umbrella review of systematic reviews and meta-analyses. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 Jul-Aug;34(4):1245-1255. doi: 10.23812/20-339-A. PMID: 32935528.

46. **Paolucci T**, Sbardella S, La Russa C, Agostini F, Mangone M, Tramontana L, Bernetti A, Paoloni M, Pezzi L, Bellomo RG, Santilli V, Saggini R. Evidence of Rehabilitative Impact of Progressive Resistance Training (PRT) Programs in Parkinson Disease: An Umbrella Review. *Parkinsons Dis*. 2020 May 26;2020:9748091. doi: 10.1155/2020/9748091. PMID: 32566123; PMCID: PMC7270996.

47. **Paolucci T**, Pezzi L, Centra AM, Giannandrea N, Bellomo RG, Saggini R. Electromagnetic Field Therapy: A Rehabilitative Perspective in the Management of Musculoskeletal Pain - A Systematic Review. *J Pain Res*. 2020 Jun 12;13:1385-1400. doi: 10.2147/JPR.S231778. PMID: 32606905; PMCID: PMC7297361.

48. Spacone A, **Paolucci T**, Prosperi P, Giannandrea N, Pezzi L, Bellomo RG, Saggini R. Possible phenotyping of apnoea obstructive sleep of female patients. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 Jul-Aug;34(4):1545-1547. doi: 10.23812/19-548-L. PMID: 32957770.

49. Saggini R, **Paolucci T**, Bramanti A, Bellomo RG. A bioprogressive approach for post-acute rehabilitation in elderly COVID-19 survivors. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2020 Nov-Dec;34(6):2343-2344. doi: 10.23812/20-394-L. PMID: 33317260.

50. **Paolucci T**, Pezzi L, Mannocci A, La Torre G, Bellomo RG, Saggini R. Flat Foot and Postural Harmony in 6-Year-Old Caucasians: What is Their Relationship? *Ann Rehabil Med*. 2020 Aug;44(4):320-326. doi: 10.5535/arm.19091. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32721987; PMCID: PMC7463120.

51. Bernetti A, Mangone M, Alviti F, **Paolucci T**, Attanasi C, Murgia M, Di Sante L, Agostini F, Vitale M, Paoloni M. Spa therapy and rehabilitation of musculoskeletal pathologies: a proposal for best practice in Italy. *Int J Biometeorol*. 2020 Jun;64(6):905-914. doi: 10.1007/s00484-019-01731-z. Epub 2019 May 26. PMID: 31129759.

52. Morone G, Martino Cinnera A, **Paolucci T**, Beatriz HDR, Paolucci S, Iosa M. Clinical features of fallers among inpatient subacute stroke: an observational cohort study. *Neurol Sci*. 2020 Sep;41(9):2599-2604. doi: 10.1007/s10072-020-04352-2. Epub 2020 Apr 7. PMID: 32253635.

53. Bellomo RG, **Paolucci T**, Saggini A, Pezzi L, Bramanti A, Cimino V, Tommasi M, Saggini R. The WeReha Project for an Innovative Home-Based Exercise Training in Chronic Stroke Patients: A Clinical Study. *J Cent Nerv Syst Dis*. 2020 Dec 13;12:1179573520979866. doi: 10.1177/1179573520979866. PMID: 33402861; PMCID: PMC7739083.

54. Bellomo RG, **Paolucci T**, Giannandrea N, Pezzi L, Saggini R. Ozone Therapy and Aquatic Rehabilitation Exercises to Overcome the Lumbar Pain Caused by Facet Joint Syndrome - Case Report. *Int Med Case Rep J*. 2020 May 15;13:171-176. doi: 10.2147/IMCRJ.S247697. PMID: 32523385; PMCID: PMC7237124.

55. **Paolucci T**, Pezzi L, G Bellomo R, Saggini R. A novel microgravity postural rehabilitation protocol in Beckwith Wiedemann syndrome: a case report. *Clin Ter*. 2020 Nov-Dec;171(6):e471-e475. doi: 10.7417/CT.2020.2259. PMID: 33151243.

56. **Paolucci T**, Pezzi L, Centra MA, Porreca A, Barbato C, Bellomo RG, Saggini R. Effects of capacitive and resistive electric transfer therapy in patients with painful shoulder impingement syndrome: a comparative study. *J Int Med Res*. 2020 Feb;48(2):300060519883090. doi: 10.1177/0300060519883090. Epub 2019 Nov 4. PMID: 31680597; PMCID: PMC7783264.

57. Agostini F, Mangone M, Ruiu P, **Paolucci T**, Santilli V, Bernetti A. Rehabilitation setting during and after Covid-19: An overview on recommendations. *J Rehabil Med.* **2021** Jan 5;53(1):jrm00141. doi: 10.2340/16501977-2776. PMID: 33284353.

58. Bernetti A, Agostini F, de Sire A, Mangone M, Tognolo L, Di Cesare A, Ruiu P, **Paolucci T**, Invernizzi M, Paoloni M. Neuropathic Pain and Rehabilitation: A Systematic Review of International Guidelines. *Diagnostics (Basel).* 2021 Jan 5;11(1):74. doi: 10.3390/diagnostics11010074. PMID: 33466426; PMCID: PMC7824970.

anno 2021

59. **Paolucci T**, Bernetti A, Bai AV, Segatori L, Monti M, Maggi G, Ippoliti G, Tinelli L, Santilli V, Paoloni M, Agostini F, Mangone M. The sequelae of mastectomy and quadrantectomy with respect to the reaching movement in breast cancer survivors: evidence for an integrated rehabilitation protocol during oncological care. *Support Care Cancer.* 2021 Feb;29(2):899-908. doi: 10.1007/s00520-020-05567-x. Epub 2020 Jun 11. PMID: 32529493.

60. **Paolucci T**, Bernetti A, Bai AV, Capobianco SV, Bonifacino A, Maggi G, Ippoliti G, Tinelli L, Santilli V, Agostini F, Paoloni M, Mangone M. The recovery of reaching movement in breast cancer survivors: two different rehabilitative protocols in comparison. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2021 Feb;57(1):137-147. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06138-9. Epub 2020 May 14. PMID: 32406224.

61. **Paolucci T**, Agostini F, Mangone M, Bernetti A, Cordiani B, Bellomo RG, Saggini R, Villani C. Sagittal spine alignment and postural balance in pre-puberty age: a multidisciplinary and multi-professional rehabilitative point of view. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2021 Jan 29;35(1). doi: 10.23812/20-621-L. Epub ahead of print. PMID: 33511839.

62. **Paolucci T**, Agostini F, Bernetti A, Paoloni M, Mangone M, Santilli V, Pezzi L, Bellomo RG, Saggini R. Integration of focal vibration and intra-articular oxygen-ozone therapy in rehabilitation of painful knee osteoarthritis. *J Int Med Res.* 2021 Feb;49(2):300060520986705. doi: 10.1177/0300060520986705. PMID: 33641438.

63. Celletti C, Camerota F, **Paolucci T**, Pezzi L, De Meo D, Castori M, Villani C, Persiani P. A proposal of rehabilitative approach in the rare disease "De Barsy Syndrome": case report. *Clin Ter.* 2021 Jan-Feb;171(1):e4-e7. doi: 10.7417/CT.2021.2273. PMID: 33346319.

64. Mammucari M, Russo D, Maggiori E, **Paolucci T**, Di Marzo R, Brauneis S, Bifarini B, Ronconi G, Ferrara PE, Gori F, Mediatì RD, Vellucci R, Migliore A, Natoli S; Expert panel; Cancer Genome Center. Evidence based recommendations on mesotherapy: an update from the Italian society of Mesotherapy. *Clin Ter.* 2021 Jan-Feb;171(1):e37-e45. doi: 10.7417/CT.2021.2278. PMID: 33346324.

**Periodo dal 2008 al 2019, N° totale pubblicazioni minori 9 su 6 anni, 1,5 pubblicazioni/anno**

1. Morone G, **Paolucci T.**, Fusco A, Iosa M, Saraceni, Ennio Spadini VM, Paolucci S Chronic Pain Due to PelvisFracture and Perceptive Rehabilitation (2014). INTERNATIONAL JOURNAL OF ORTHOPEDICS AND REHABILITATION, vol.1; p. 1-5, ISSN: 2313-0954

2. **Paolucci T.**, E Spadini, MR Grasso, MC Vulpiani, VM Saraceni Le superfici percettive nel trattamento della lombalgia cronica: una nuova strategia riabilitativa attraverso l'uso della linea mediana. (2011). SCIENZA DELLA RIABILITAZIONE, ISSN: 1590-6647

3. **Paolucci T.**, G Morone, M Iosa, A Fusco, S Izzo, L Maglione, E Spadini, S Paolucci, VM Saraceni Riflessione sull'utilizzo delle superfici percettive nella rieducazione della percezione della linea mediana: valutazione delle oscillazioni del tronco. (2011). SCIENZA DELLA RIABILITAZIONE, vol. 12; p. 27-31, ISSN: 1590-6647

4. **Paolucci T.**, M. Iosa, C. Tirelli, A. Scappaticci, R.M. Alcuri, M.C. Vulpiani, V.M. Saraceni Il percorso riabilitativo nella donna operata al seno (2010). SCIENZA DELLA RIABILITAZIONE, vol. 11; p. 85-90, ISSN: 1590-6647

5. E Spadini, **Paolucci T.**, C Manetta, A Spadini, A Scappaticci, VM Saraceni Treatment of

Idiopathic scoliosis with perceptive surfaces (2009). *Scienza della riabilitazione*, vol. 10; p. 33-35, ISSN: 1590-6647

6. A Fusco, A Di Cesare, **Paolucci T.**, F Cappellino, VM Saraceni valutazione dell'efficacia del trattamento ortesico in pazienti con sindrome del tunnel carpale. (2008). *scienza della riabilitazione*, vol. 9; p. 67-72, issn: 1590-6647

7. **Teresa Paolucci**, Bellomo RG and Saggini R: A Novel Rehabilitative Strategy in the Treatment of Mixed Urinary Incontinence in Women: The Focused Mechano- Acoustic Vibration in Alliance with the Surgery Clinics in Surgery 2019 | Volume 4 | Article 2567

8. **Teresa Paolucci**, Daniele Coraci, R. Saggini, L. Pezzi, Fabio Priori, Valeria Conte, Valter Santilli and Luca Padua: Core Stability and Shoulder Injury in Overhead Athletes: A Mini Review, Diagnosis and Therapies: Complementary and Traditional Medicine, 2019 (1): 03-05., 10.33513/DTCT/1901-02

9. **Teresa Paolucci** MD, PhD: Motor Imagery in Facial Palsy. *Rehabilitation Journal of Physical Medicine and Rehabilitation - Commentary*; <https://www.scientificarchives.com/journal/journal-of-physical-medicine-and-rehabilitation>, 2019; 1(1):13-14.

#### CAPITOLI IN ESTRATTI E LIBRI DI TESTO

1. Argomenti Di Scienza Riabilitativa, Collana a cura della Simfer, "Esercizio Come strumento di Ricerca" VM Saraceni, Z. Federico, T. Paolucci, Volume 1, Edizioni Minerva Medica

2. Linee Guida ed evidenze Scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa VOLUME I, a cura di V. Santilli, Capitolo 22 " Riabilitazione Cardiologica" Capitolo 24 " Riabilitazione post intervento chirurgico per tumore alla mammella" CAP 17 "Riabilitazione nelle Artropatie infiammatorie", Centro stampa- Università degli Studi Di Roma La Sapienza, 2017

3. Linee Guida, Buone Pratiche ed evidenze Scientifiche in Riabilitazione, VOLUME III, a cura di V. Santilli, Cap. 5 La Fibromialgia, Cap 15 " Neglect" Centro stampa- Università degli Studi Di Roma La Sapienza, 2019

4. Linee Guida, Buone Pratiche ed evidenze Scientifiche in Riabilitazione, VOLUME II, a cura di V. Santilli, Cap. 21 Patologie del Piede del Bambino, Cap 17 "Neoplasie", CAP 9 " Paralisi del nervo faciale " Centro stampa- Università degli Studi Di Roma La Sapienza, 2018

#### 12 PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

1. Morone G, Iosa M, **Paolucci T.**, Fusco A, Alcuri R, Spadini E, Saraceni VM, Paolucci S. Efficacy of perceptive rehabilitation in the treatment of chronic nonspecific low back pain through a new tool: a randomized clinical study. *Clin Rehabil.* 2012 Apr;26(4):339-50. doi: 10.1177/0269215511414443. PMID: 21965520

2. **Paolucci Teresa**; Fusco, Augusto; Iosa, Marco; Grasso, Maria R; Spadini, Ennio; Paolucci, Stefano; Saraceni, Vincenzo M.; Morone, Giovanni: The efficacy of a perceptive rehabilitation on postural control in patients with chronic nonspecific low back pain, *International Journal of Rehabilitation Research*: December 2012 - Volume 35 - Issue 4 - p 360-366 doi: 10.1097/MRR.0b013e328356427c

3. A. Fusco, D. De Angelis, G. Morone, L. Maglione, **T. Paolucci**, M. Bragoni, V. Venturiero, "The ABC of tDCS: Effects of Anodal, Bilateral and Cathodal Montages of Transcranial Direct Current Stimulation in Patients with Stroke—A Pilot Study", *Stroke Research and Treatment*, vol. 2013, Article ID 837595, 6 pages, 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/837595>.

4. **Paolucci T.**, Morone G, Fusco A, Giuliani M, Rosati E, Zangrando F, Saraceni VM, Paolucci S, Iosa M. Effects of perceptive rehabilitation on balance control in patients with Parkinson's disease. *NeuroRehabilitation*.

2014;34(1):113-20. doi: 10.3233/NRE-131024. PMID: 24284468.

5. Cappellino F, **Paolucci T**, Zangrando F, Iosa M, Adriani E, Mancini P, Bellelli A, Saraceni VM. Neurocognitive rehabilitative approach effectiveness after anterior cruciate ligament reconstruction with patellar tendon. A randomized controlled trial. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2012 Mar;48(1):17-30. PMID: 22543555.

6. **Paolucci T**, Baldari C, Di Franco M, Didona D, Reis V, Vetrano M, Iosa M, Trifoglio D, Zangrando F, Spadini E, Saraceni VM, Guidetti L. A New Rehabilitation Tool in Fibromyalgia: The Effects of Perceptive Rehabilitation on Pain and Function in a Clinical Randomized Controlled Trial. *Evid Based Complement Alternat Med.* **2016**; 2016:7574589. doi: 10.1155/2016/7574589. Epub **2016** Jan 13. PMID: 26884794; PMCID: PMC4738703.

7. **Paolucci T**, Saraceni VM, Piccinini G. Management of chronic pain in osteoporosis: challenges and solutions. *J Pain Res.* 2016 - 1;9:177-86. doi: 10.2147/JPR.S83574. PMID: 27099529; PMCID: PMC4824363.

8. **Paolucci T**, Piccinini G, Iosa M, Piermattei C, de Angelis S, Grasso MR, Zangrando F, Saraceni VM. Efficacy of extremely low-frequency magnetic field in fibromyalgia pain: A pilot study. *J Rehabil Res Dev.* 2016;53(6):1023-1034. doi: 10.1682/JRRD.2015.04.0061. PMID: 28475205.

9. Morone G, Iosa M, Fusco A, Scappaticci A, Alcuri MR, Saraceni VM, Paolucci S, **Paolucci T**. Effects of a multidisciplinary educational rehabilitative intervention in breast cancer survivors: the role of body image on quality of life outcomes. *Scientific World Journal.* 2014;2014:451935. doi: 10.1155/2014/451935. Epub 2014 Oct 28. PMID: 25405222; PMCID: PMC4227364.

10. **Paolucci T**, Attanasi C, Cecchini W, Marazzi A, Capobianco SV, Santilli V. Chronic low back pain and postural rehabilitation exercise: a literature review. *J Pain Res.* **2018** Dec 20;12:95-107. doi: 10.2147/JPR.S171729. PMID: 30588084; PMCID: PMC6305160.

11. Mangone M, Bernetti A, Agostini F, Paoloni M, De Cicco FA, Capobianco SV, Bai AV, Bonifacino A, Santilli V, **Paolucci T**. Changes in Spine Alignment and Postural Balance After Breast Cancer Surgery: A Rehabilitative Point of View. *Biores Open Access.* 2019 Jul 30;8(1):121-128. doi: 10.1089/biores.2018.0045. PMID: 31367476; PMCID: PMC6664823.

**12. Paolucci T**, Zangrando F, Iosa M, De Angelis S, Marzoli C, Piccinini G, Saraceni VM. Improved interoceptive awareness in chronic low back pain: a comparison of Back school versus Feldenkrais method. *Disabil Rehabil.* **2017** May;39(10):994-1001. doi: 10.1080/09638288.2016.1175035. Epub 2016 May 23. PMID: 27215948

ISCRIZIONE ALBI  
PROFESSIONALI  
ED  
ASSOCIAZIONE

**Date, dal 13/12/2011,**

Iscrizione all'Albo/Collegio dei medici chirurghi di ROMA N° M 59063; precedentemente iscritta all'Albo dei medici chirurghi della provincia di CHIETI (dal 13-04-2001 al 12/12/2011 n. 4054)

**Date, dal 2004,**

Socio SIMFER

**Date, dal 2010,**

Socio AMCI

**Date, dal 2019,**

Socio SIM e Socio e Rappresentante Regionale SIMRIM

## ESAMI DI PROFITTO E COMMISSIONI

- Componente delle **Commissioni di esame di profitto** per il MED 48 e MED34 per gli insegnamenti di cui si ha la titolarità.
- Componente della **Commissione** per la seduta di **tesi** di laurea e per la **prova pratica** per il Corso di Laurea in Fisioterapia per la sessione di Novembre 2019 e Maggio 2020 presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio.
- Componente della **Commissione valutatrice** per la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per il bando riservato asl, giuste convenzioni in essere, per incarichi di insegnamento vacanti senza oneri per l'ateneo a.a. 2019/2020 -emanato con d.r. n. 1339/2019, rettifica d.r. 1745/2019- prot. n. 50846 del 16/07/2019 - codice insegnamento 2019-20/asl/62, 63, 64, 65 e 66, per la valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per il bando riservato asl, giuste convenzioni in essere, per incarichi di insegnamento vacanti senza oneri per l'ateneo a.a. 2019/2020 -emanato con d.r. n. 1339/2019, rettifica d.r. 1745/2019 – prot. n. 50846 del 16/07/2019 - codice insegnamento 2019/20/asl/62, verbale della seduta per la valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per il bando riservato asl, giuste convenzioni in essere, per incarichi di insegnamento vacanti senza oneri per l'ateneo a.a. 2019/2020 -emanato con d.r. n. 1339/2019, rettifica d.r. 1745/2019 – prot. n. 50846 del 16/07/2019- codice insegnamento 2019/20/asl/63, per la valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per il bando riservato asl, giuste convenzioni in essere, per incarichi di insegnamento vacanti senza oneri per l'ateneo a.a. 2019/2020 -emanato con d.r. n. 1339/2019, rettifica d.r. 1745/2019 – prot. n. 50846 del 16/07/2019- codice insegnamento 2019/20/asl/64, per la valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per il bando riservato asl, giuste convenzioni in essere, per incarichi di insegnamento vacanti senza oneri per l'ateneo a.a. 2019/2020 -emanato con d.r. n. 1339/2019, rettifica d.r. 1745/2019 – prot. n. 50846 del 16/07/2019- codice insegnamento 2019/20/asl/65, ed infine, per la valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per il bando riservato asl, giuste convenzioni in essere, per incarichi di insegnamento vacanti senza oneri per l'ateneo a.a. 2019/2020 -emanato con d.r. n. 1339/2019, rettifica d.r. 1745/2019 – prot. n. 50846 del 16/07/2019- codice insegnamento 2019/20/asl/66, presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti Pescara, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
- Componente della **Commissione Valutatrice** per la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per l'affidamento di incarichi di insegnamento vacanti per l' A.A. 2019/2020 emanata con D.R. 2 N. 2162/2019 - prot. n. 76860 del 22-10-2019 e, successivamente, per valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per il medesimo bando, per il Corso di Studi in Fisioterapia, presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti Pescara, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
- **Componente** per la **prova concorsuale** per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e Protesi Dentaria per l'A.A. 2019/2020 (3 settembre 2019), presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti Pescara,
- **Componente** per la **prova concorsuale** per l'ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie per l'A.A. 2019/2020 dell'11 settembre 2019, presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti Pescara.

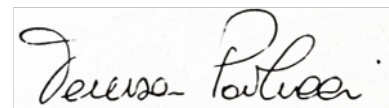
## ALTRO

- Ottima conoscenza della lingua inglese
- **Referente come delegato per le attività per la Terza Missione**, del Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche (DSMOB), Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti-Pescara, da Dicembre 2020 ad oggi
- **Responsabile Commissione Tutor** del Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti- Pescara, da Dicembre 2019 ad oggi



- **Tutor clinico quale Dirigente Medico di I livello**, presso il Policlinico Umberto I-Roma dal 01/11/2010 al 31/10/2016 per la scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e della riabilitazione- Università La Sapienza Roma- I-Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Azienda Ospedaliera S. Andrea e dal 2011/2012 Facoltà di Medicina e Psicologia, per quello che concerne l'attività di reparto e l'ambulatorio di fisiatria.

Data, CHIETI, 01/08/2022



*La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15168, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.*