

## INFORMAZIONI PERSONALI

Piccinini Giulia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

6/2023 - alla data attuale

**Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato**

ASL Roma 3, UOSD Assistenza Protesica, Fiumicino (Italia)

Valutazione ausili e protesi, DEC gara regionale di ventiloterapia domiciliare, visite ambulatoriali, prescrizione di presidi protesici, prescrizione progetti e programmi riabilitativi

2/2020 - 6/2023

**Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato**

ASL Rieti, Struttura Riabilitativa Residenziale, Poggio Mirteto (Italia)

Attività clinico-assistenziale di reparto presso Struttura Riabilitativa Residenziale: attività clinica, progetti e programmi riabilitativi, prescrizione e collaudo ausili e ortesi, valutazione e trattamento con tossina botulinica dei pazienti affetti da spasticità focale

6/2019 - 1/2020

**Medico Specialista**

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma (Italia)

Attività clinico-assistenziale di reparto presso l'Unità di Neuroriabilitazione ad Alta Intensità (cod. 75): attività clinica, progetti e programmi riabilitativi, prescrizione e collaudo ausili e ortesi e attività di consulenza

6/2019 - 1/2020

**Direttore Sanitario e Medico Specialista**

Centro Fisioterapico Parioli, Roma (Italia)

Attività di coordinamento e attività clinico-assistenziale: visite ambulatoriali, prescrizione e validazione di progetti e programmi riabilitativi

10/2018 - 12/2019

**Medico Specialista**

Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare Onlus (UILDM), Roma (Italia)

Attività clinico-assistenziale: visite domiciliari, prescrizione/rinnovo di progetti e programmi riabilitativi

9/2018 - 11/2019

**Medico Specialista**

Centro di fisiochinesiterapia C.A.M.E.S., Roma (Italia)

Attività clinico-assistenziale: visite ambulatoriali, prescrizione di progetti e programmi riabilitativi, infiltrazioni intra-articolari, mesoterapia, trattamento di patologie tendinee e ossee con onde d'urto focalizzate

3/2019 - 6/2019

**Medico Specialista**

Fisiokinesiterapia Ponte Milvio, Roma (Italia)

Attività clinico-assistenziale: visite ambulatoriali, prescrizione di progetti e programmi riabilitativi

1/2017 - 12/2018

**Medico Ricercatore**

Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, Milano (Italia)

Ricerca nell'ambito delle neuroscienze e delle nuove tecnologie per la riabilitazione di pazienti affetti da patologie del sistema nervoso centrale e periferico

## Curriculum vitae

- 1/2017 - alla data attuale **Membro dell'Unione Europea dei Medici Specialisti(UEMS)**  
Sezione: Medicina Fisica e Riabilitativa
- 3/2018 - 7/2018 **Medico in formazione specialistica**  
Polo Scienze dell'invecchiamento, Neurologiche, Ortopediche e delle Testa-collo, Policlinico Agostino Gemelli, Roma (Italia)  
  
Attività clinico-assistenziale in regime ambulatoriale (patologie del sistema nervoso centrale e periferico), ecografia del nervo e neurofisiologia
- 11/2016 - 3/2018 **Medico in Formazione Specialistica**  
Polo della ricerca, Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, Roma, Italia (Direttore: Prof. Luca Padua)  
  
Attività clinico-assistenziale in regime ambulatoriale (patologie del sistema nervoso centrale e periferico), ecografia del nervo e neurofisiologia
- 8/2013 - 7/2018 **Medico in Formazione Specialistica**  
"Sapienza" Università di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia, Via di Grottarossa 1035, 00189 Roma, Italia (Direttore: Prof.ssa Maria Chiara Vulpiani)  
  
Attività clinico-assistenziale: visite ambulatoriali, infiltrazioni intra-articolari con corticosteroidi, acido ialuronico e fattori di crescita piastrinici, mesoterapia, prescrizione e collaudo ausili, ecografia muscolo-scheletrica, trattamento di patologie tendinee e ossee con onde d'urto (focalizzate e radiali), attività di reparto (attività clinica, progetti e programmi riabilitativi, prescrizione ausili) e attività di consulenza
- 8/2013 - 8/2016 **Medico in formazione specialistica**  
Unità di Medicina Fisica e Riabilitativa, Clinica Ortopedica, Policlinico Umberto I, Piazzale Aldo Moro 5, 00189 Roma, Italia (Direttore: Prof. Vincenzo Maria Saraceni)  
  
Attività clinico-assistenziale di reparto presso l'Unità di Riabilitazione Intensiva post-acuzie: attività clinico-assistenziale, progetti e programmi riabilitativi, prescrizione e collaudo ausili e attività di consulenza
- 9/2016 - 10/2016 **Medico in formazione specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa**  
Reparto di Riabilitazione Neuromotoria, casa di cura San Raffaele Portuense, Via Bernardino Ramazzini 45, 00151 Roma, Italia (Direttore: Prof. Giuseppe Palieri)  
  
Attività clinico-assistenziale: visite fisiatriche, prescrizione di progetti e programmi riabilitativi, prescrizione ausili in patologie ortopediche e neurologiche
- 11/2015 - 4/2016 **Medico in Formazione specialistica all'estero**  
Unità operativa Medicina Fisica e Riabilitativa, Hôpital Fernand Widal - AP-HP Groupe hospitalier Saint Louis - Lariboisière (Pôle Neurosciences) 200 Rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Parigi (Direttore, Prof. Alain Yelnik)  
  
Attività clinico-assistenziale, attività di ricerca scientifica incentrata sullo studio della stimolazione delle afferenze sensoriali (propriocettive, visive, vestibolari) in pazienti affetti da patologie del sistema nervoso centrale e periferico
- 9/2012 - 8/2013 **Medico Frequentatore**  
UOS di Medicina Fisica e Riabilitativa, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Via di Grottarossa 1035 00189 Roma, Italia (Direttore: Prof.ssa Maria Chiara Vulpiani)
- 9/2012 - 8/2013 **Medico Frequentatore**  
UOC di Medicina Fisica e Riabilitativa, Policlinico Agostino Gemelli, Largo Agostino Gemelli 8 00168 Roma, Italia (Direttore: Prof. Carlo Bertolini)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11/2019 - 30/3/2023 **Dottorato di Ricerca in Neuroscienze**  
Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Francesco Vito 1 00168 Roma, Italia  
Dottore di Ricerca in Neuroscienze (tesi: "Comparazione degli effetti della stimolazione olfattiva sul sistema nervoso autonomo di soggetti sani e pazienti con disturbi della coscienza")
- 2013 - 24/7/2018 **Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa**  
Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Ospedale Sant'Andrea Via di Grottarossa 1035, 00189 Roma, Italia  
Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa con votazione di 70/70 e lode (tesi: "La riserva cognitiva: una variabile che influenza la riabilitazione dell'arto superiore nei pazienti con ictus e un elemento per indirizzarla verso un approccio tecnologico o convenzionale")
- 7/3/2013 **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo**  
Ordine provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri, Via G.B. De Rossi 9 00161, Roma, Italia  
Iscrizione all'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri. Numero di iscrizione all'albo 60071
- 2006 - 20/9/2012 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia, Via di Grottarossa 1035, 00189 Roma, Italia  
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode (tesi: "L'esercizio terapeutico conoscitivo nel trattamento della sindrome da attrito acromion-omeroale: studio clinico randomizzato controllato")
- 2000 - 14/7/2005 **Diploma di maturità classica**  
Istituto Paritario Massimiliano Massimo, Via M. Massimo 7 00144 Roma, Italia  
Diploma di maturità classica con votazione 100/100 (tesi: "la malattia: il lato oscuro della vita")

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C2	C2	C2
francese	C2	C2	C2	C2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario e lavorativo. Ottime capacità espressive e attitudine all'esposizione chiara e precisa dei concetti. Attitudine alla relazione e all'integrazione con persone di diversa nazionalità e cultura grazie ad esperienze maturate all'estero durante soggiorni ripetuti e prolungati in Australia e Stati Uniti.

**Competenze organizzative gestionali** Massimo impegno in ogni attività intrapresa e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi. Ottime capacità organizzative e metodologiche dimostrate in ambito universitario e lavorativo

## Curriculum vitae

### Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

#### Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona conoscenza di strumenti e programmi informatici: Microsoft office (Excel, Word, Outlook e Powerpoint) ed Internet Explorer

### ULTERIORI INFORMAZIONI

- Presentazioni orali a congressi**
- Relatore della presentazione "Il percorso riabilitativo nell'osteoporosi". Piccinini G. Congresso dall'artrosi all'osteoporosi: nuovi target e trattamenti. 8 Giugno 2024 - Roma, Italia.
  - Relatore dello studio "Il ruolo della neuroecografia". Piccinini G, Padua L. LVIII congresso nazionale SNO le neuroscienze di oggi: lo stato dell'arte e il valore dell'interattività multidisciplinare, 2-5 Maggio 2018 - Riccione, Italia.
  - Relatore dello studio "La capsulite adesiva nel paziente diabetico: trattamento innovativo con onde d'urto focalizzate". Piccinini G, Vertuccio A, Bruno E, Santoboni F, Vetrano M, Saraceni VM, Vulpiani MC. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, 22- 25 Ottobre 2017 - Genova, Italia.
  - Relatore dello studio "La riserva cognitiva: una variabile che può influenzare la risposta al trattamento riabilitativo nei soggetti affetti da malattia di Parkinson". Piccinini G, Imbimbo I, Ricciardi D, Santilli C, Lo Monaco MR, Loreti C, Vulpiani MC, Silveri MC, Padua L. 45° Congresso Nazionale della Società di Medicina Fisica e Riabilitativa, 22-15 Ottobre 2017 - Genova, Italia.
  - Relatore dello studio "Effects of rhythmical auditory stimulation on gait in patients with Parkinson's disease measured through a wearable ad-hoc setup". Piccinini G, Padua L, Germanotta M, Mileti I, Imbimbo I, Erra C, Petrarca M, Di Sipio E, Rossi S, Pacilli A, Bentivoglio AR, Palermo E. 4th European Congress of NeuroRehabilitation, 25-28 Ottobre 2017 - Losanna, Svizzera.
  - Relatore della relazione "Tassonomia, clinica e diagnostica strumentale nella lombalgia". Piccinini G, Padua L. I Congresso Nazionale Società Italiana G.U.I.D.A, 9-11 Marzo 2017 - Napoli, Italia.
  - Relatore dello studio "La spalla e la sua funzione, una competenza inaspettata: la misurazione dello spazio extracorporeo". X Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa, 22 Settembre 2016 - Bologna, Italia.
  - Relatore dello studio "Efficacy of extremely low frequency magnetic fields (ELF-MF) in the treatment of patients with fibromyalgia". Piccinini G, Paolucci T, Iosa M, Zangrando F, Saraceni VM. 9th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, 19 - 23 June 2015 - Berlin, Germania.
  - Relatore dello studio "La Riabilitazione Neurocognitiva nella Malattia di Parkinson: esperienza in un caso clinico". Piccinini G, Paolucci T, Zangrando F, Vulpiani MC, Saraceni VM. VIII Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa, 11 Settembre 2014 - Bologna, Italia.
  - Relatore dello studio "La Riabilitazione Neurocognitiva nella Malattia di Parkinson: esperienza in un caso clinico". Piccinini G, Paolucci T, Zangrando F, Vulpiani MC, Saraceni VM. 42° Congresso Nazionale della Società italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, 28 Settembre - 1 Ottobre 2014 - Torino, Italia.
  - Relatore dello studio "RCT nella sindrome da impingement di spalla: una proposta neurocognitiva". Piccinini G, Rabini A, Piazzini DB, Vulpiani MC, Kiszka M, Marzetti E, Maggi L, Ferrara P, Bertolini C, Saraceni VM. 40° Congresso Nazionale della Società italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, 21 - 25 Ottobre 2012 - Sorrento, Italia.

## Curriculum vitae

### Pubblicazioni scientifiche

Autrice di 32 pubblicazioni su riviste scientifiche (Allegato 1).

- Attività didattica**
- Docente Universitario dell'insegnamento "Metodologia delle tecniche riabilitative" nel corso integrato di riabilitazione in neuropsicologia e neuropsichiatria - Università Cattolica del Sacro Cuore di Campobasso, Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea in Fisioterapia presso "Fondazione di ricerca e cura Giovanni Paolo II" - Campobasso, Italia. Anni Accademici 2017/2018 - 2018/2019.
  - Docente Universitario dell'insegnamento "Cinesiologia" nel corso integrato di basi anatomico-funzionali del movimento - Policlinico Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea in Fisioterapia - Roma, Italia. Anni Accademici: 2016/2017 - 2017/2018 - 2018/2019 - 2019/2020.
  - Docente Universitario dell'insegnamento "Cinesiologia" nel corso integrato di basi anatomico-funzionali del movimento - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea in Fisioterapia presso "Casa di cura Villa Immacolata" - San Martino al Cimino, Viterbo, Italia. Anni Accademici: 2016/2017 - 2017/2018 - 2018/2019.
  - Docente del corso di alta formazione "Gestione clinica del paziente anziano fratturato di femore". 23 Settembre 2014 - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma, Italia.
  - Docente Universitario dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica in Riabilitazione" nel corso integrato di riabilitazione basata sulle prove di efficacia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea in Fisioterapia presso "Casa di cura Villa Immacolata" - San Martino al Cimino, Viterbo, Italia. Anni Accademici: 2013/2014 - 2014/2015.

### Corsi

- Corso teorico-pratico "Il trattamento della spasticità con tossina botulinica". 23/02/2023-08/06/2023, Struttura Riabilitativa Residenziale di Poggio Mirteto (RI), Italia.
- Corso teorico-pratico "Valutazione e trattamento ecoguidato del paziente affetto da spasticità focale". 5-6 Novembre 2021, Struttura Riabilitativa Residenziale di Poggio Mirteto (RI), Italia.
- Corso teorico-pratico "La guida ecografica nel trattamento focale della spasticità". 7-8 Maggio 2021, Struttura Riabilitativa Residenziale di Poggio Mirteto (RI), Italia.
- Corso teorico-pratico di ecografia del nervo. 28-29 Novembre 2019 e 01 Dicembre 2019, Roma, Italia.
- Corso teorico-pratico "L'analisi osservazionale del cammino e l'ecografia muscolare per il trattamento focale della spasticità". 14-15 Giugno 2019, Comiso (RG), Italia.
- Corso teorico-pratico "La scelta e l'utilizzo appropriato degli ausili nelle malattie neuromuscolari. Carrozze e sistemi posturali. Corso teorico-pratico". 23-24 Marzo 2019, Roma, Italia.
- Corso "La metodica ecografica nel trattamento con tossina botulinica del paziente affetto da spasticità : corso teorico-pratico". 21-22 Febbraio 2019, Verona, Italia.
- Corso "Uso della Tossina Botulinica con guida strumentale (ecografia ed elettromiografica) nella spasticità e nelle distonie focali". Marzo-Dicembre 2018, Roma, Italia.
- Corso di olfattoterapia "Risvegliare e stimolare la memoria e le emozioni con gli odori". 3 Dicembre 2018, Versailles (Parigi), Francia.
- Corso ALS Provider secondo le Linee Guida Italian Resuscitation Council 2015. 26-27 Novembre 2018, Roma, Italia.
- Corso di I livello di agopuntura addominale. 20-21 Ottobre 2018, Scuola di Studi Superiori dell'Istituto Paracelso, Roma, Italia.
- Corso BLS per operatori sanitari. 14 Settembre 2018, Roma, Italia.
- Corso "I Farmaci dell'Emergenza - Protocolli Operativi", 29 Giugno 2018, Roma, Italia.
- Corso "I Farmaci dell'Emergenza", 27-28 Giugno 2018, Roma, Italia.
- Corso "L'ecografia del sistema nervoso periferico: diagnosi e decisione terapeutica". 10-11 Novembre 2017, Roma, Italia.
- 2017 School on Brain Connectomics. 9-13 Ottobre 2017, Verona, Italia.
- Corso teorico-pratico di base sull'Ecografia Muscolo-Scheletrica e Articolare - I Edizione.

## Curriculum vitae

29-30 Ottobre 2015, Roma, Italia.

- Corso teorico pratico di primo livello di Medicina Manuale. 25-25 Aprile 2015, 23-24 Maggio 2015, 27-28 Giugno 2015, 12-13 Settembre 2015 - Casa di Cura Villa Fulvia, Roma, Italia.

## Appartenenza a gruppi/ associazioni

- Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER): nel ruolo di Responsabile dell'attività scientifica della segreteria SIMFER Lazio (2021/2023)
- International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM)
- Associazione Medici Cattolici Italiani(AMCI)
- Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP)
- For Zambia ONLUS

## Riconoscimenti e premi

Premio della Fondazione Turati per l'originalità e la serietà scientifica della Tesi di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa: *"La riserva cognitiva: una variabile che influenza la riabilitazione dell'arto superiore nei pazienti con ictus e un elemento per indirizzarla verso un approccio tecnologico o convenzionale"*. 1 Dicembre 2018, Pistoia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

## Allegato 1 - Pubblicazioni su riviste scientifiche

- Di Cesare F, **Piccinini G**, Di Carlo C, Di Cesare L. WORDS: A New Verbal Memory Test to Evaluate Cognitive Health in a Zambian School-aged Population. *Innov Clin Neurosci*. 2023 Sep 1;20(7-9):11-17.
- Imbimbo I, Coraci D, Santilli C, Loreti C, **Piccinini G**, Ricciardi D, Castelli L, Fusco A, Bentivoglio AR, Padua L. Parkinson's disease and virtual reality rehabilitation: cognitive reserve influences the walking and balance outcome. *Neurol Sci*. 2021 Nov;42(11):4615-4621.
- **Piccinini G**, Cuccagna C, Caliandro P, Coraci D, Germanotta M, Pecchioli C, Padua L. Efficacy of electrical stimulation of denervated muscle: A multicenter, double-blind, randomized clinical trial. *Muscle Nerve*. 2020 Jun;61(6):773-778.
- Padua L, Imbimbo I, Aprile I, Loreti C, Germanotta M, Coraci D, **Piccinini G**, Pazzaglia C, Santilli C, Cruciani A, Carrozza MC, FDG Robotic Rehabilitation Group. Cognitive reserve as a useful variable to address robotic or conventional upper limb rehabilitation treatment after stroke: a multicentre study of the Fondazione Don Carlo Gnocchi. *Eur J Neurol*. 2020;27(2):392-398.
- Coraci D, Gentile L, Tannous Cordenonssi J, **Piccinini G**, Giovannini S, Padua L. "Seeing Through the Wall": Ultrasound Application for the Diagnosis and Treatment of Abdominal Pain. *Pain Med*. 2019 Mar 1;20(3):581-582.
- Coraci D, Giovannini S, Bernetti A, Cordenonssi JT, Erra C, **Piccinini G**, Padua L. Nerve ultrasound to prevent and treat iatrogenic sural nerve injury. *J Electromyogr Kinesiol*. 2019 Feb;44:173-174.
- **Piccinini G**, Coraci D, Fernandez Marquez EM, Vulpiani MC, Padua L. A Case of Double Anatomic Variation: Diagnostic Efficacy of Combination of Ultrasound and Neurophysiology. *World Neurosurg*. 2018 Dec;120:112-116.
- Coraci D, Giovannini S, Loreti C, Pecchioli C, **Piccinini G**, Padua L. The past encounters the future: "old" diagnostic methods to check innovative treatments for carpal tunnel syndrome. Comment on: "Treatment of carpal tunnel syndrome: from ultrasonography to ultrasound surgery" by Petrover and Richette. *Joint Bone Spine* 2017 <https://doi.org/10.1016/j.jbspin.2017.11.003>. *Joint Bone Spine*. 2018 Dec;85(6):783-784.
- 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.
- Coraci D, Loreti C, **Piccinini G**, Doneddu PE, Biscotti S, Padua L. Ulnar neuropathy at wrist: entrapment at a very "congested" site. *Neurol Sci*. 2018 Aug;39(8):1325-1331. doi: 10.1007/s10072-018-3446-7. Epub 2018 May 19. Review. PubMed PMID: 29779137.
- Di Sipio E, **Piccinini G**, Pecchioli C, Germanotta M, Iacovelli C, Simbolotti C, Cruciani A, Padua L. Walking variations in healthy women wearing high-heeled shoes: Shoe size and heel height effects. *Gait Posture*. 2018 Jun;63:195-201.
- Fantoni C, Erra C, Fernandez Marquez EM, Ortensi A, Faiola A, Coraci D, **Piccinini G**, Padua L. Ultrasound Diagnosis of Postoperative Complications of Nerve Repair. *World Neurosurg*. 2018 Jul;115:320-323.
- 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.
- 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.
- Provost CP, Tasseel-Ponche S, Lozeron P, **Piccinini G**, Quintaine V, Arnulf B, Kubis N, Yelnik AP. Standing postural reaction to visual and proprioceptive stimulation in chronic acquired demyelinating polyneuropathy. *J Rehabil Med*. 2018 Feb 28;50(3):278-284.
- **Piccinini G**, Imbimbo I, Ricciardi D, Coraci D, Santilli C, Lo Monaco MR, Loreti C, Vulpiani MC, Silveri MC, Padua L. The impact of cognitive reserve on the effectiveness of balance rehabilitation in Parkinson's disease. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2018 Aug;54(4):554-559.
- Loreti C, Coraci D, Doneddu P, **Piccinini G**, Giovannini S, Padua L. Regarding "Current practice of thoracic outlet decompression surgery in the United States". *J Vasc Surg*. 2017 Nov;66(5):1629-1630.
- **Piccinini G**, Coraci D, Lodispoto F, Cambise C, Giovannini S, Padua L. "Why Do I Feel This Pain?" B-Mode and Power Doppler Ultrasound Found the Answer: A Neurovascular Conflict. *Pain Med*. 2018 May 1;19(5):1093-1094.

- Coraci D, Giovannini S, **Piccinini G**, Loreti C, Santilli V, Padua L. Suprascapular Nerve and Volleyball: A Potentially Dangerous "Sport Match". *J Sport Rehabil*. 2018 Mar 1;27(2):109-110.
- Doneddu PE, Coraci D, Loreti C, **Piccinini G**, Padua L. Tarsal tunnel syndrome: still more opinions than evidence. Status of the art. *Neurol Sci*. 2017 Oct;38(10):1735-1739.
- 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.
- 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.
- 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.
- Santoboni F, Balducci S, D'Errico V, Haxhi J, Vetrano M, **Piccinini G**, Ferretti A, Pugliese G, Vulpiani MC. Extracorporeal Shockwave Therapy Improves Functional Outcomes of Adhesive Capsulitis of the Shoulder in Patients With Diabetes. *Diabetes Care*. 2017 Feb;40(2):e12-e13.
- 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.
- 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.
- Paolucci T, **Piccinini G**, Dan Trifan P, Zangrando F, Saraceni VM. Efficacy of Trigger Points Mesotherapy for the Treatment of Chronic Neck Pain: A Short Term Retrospective Study. *Int J Phys Ther Rehab* 2016, 2:113.
- Paolucci T, Saraceni VM, **Piccinini G**. Management of chronic pain in osteoporosis: challenges and solutions. *J Pain Res*. 2016 Apr 1;9:177-86.
- Provost CP, **Piccinini G**, Tasseel-Ponche S, Lozeron P, Arnulf B, Yelnik AP. Sensory information treatment during disturbed standing posture in chronic acquired demyelinating polyneuropathies (CADP). *Ann Phys Rehabil Med*. 2016 Sept; 59: e123.
- 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.
- 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.
- Marzetti E, Rabini A, **Piccinini G**, Piazzini DB, Vulpiani MC, Vetrano M, Specchia A, Ferriero G, Bertolini C, Saraceni VM. Neurocognitive therapeutic exercise improves pain and function in patients with shoulder impingement syndrome: a single-blind randomized controlled clinical trial. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2014 Jun;50(3):255-64. Epub 2014 Jan 16. PubMed PMID: 24429918.
- **Piccinini G**. "Dati preliminari sull'efficacia dell'esercizio terapeutico conoscitivo nel trattamento della sindrome da attrito acromion-omeroale". *SCIENZA DELLA RIABILITAZIONE*, Vol. 14, N. 1, Anno 2013.