

INFORMAZIONI PERSONALI

Ilaria Ruotolo

 OCCUPAZIONE PER LA
 QUALESI CONCORRE
 POSIZIONE RICOPERTA
 TITOLO DI STUDIO

Docente
 Assegnista di ricerca
 Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE

1° ottobre 2023 ad oggi

Assegnista di ricerca

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Prof. Giovanni Galeoto

- Attività di ricerca e clinica in neuroriabilitazione

[Azienda Ospedaliero - Universitaria](#)

1° maggio 2021 ad oggi

Fisioterapista

AOU Sant'Andrea UOC Neurologia, Centro Sperimentale Sclerosi Multipla Prof. Carlo Pozzilli

- Attività di ricerca e clinica in neuroriabilitazione a supporto dei progetti di sperimentazione in corso

[Azienda Ospedaliero - Universitaria](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/06/2022

Master di I livello in Management per le funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie con voto 110/110 e lode

Unicamillus International Medical University

- Management per le funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie

26/11/2020

Dottoressa Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie con voto 110/110 e Lode

Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Roma - Facoltà di Medicina e Chirurgia Policlinico Universitario A. Gemelli

- Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

07/06/2022

Dottoressa in Fisioterapia con voto 110/110 e Lode

Università degli studi di Roma La Sapienza – corso di laurea in fisioterapia "A" Policlinico Umberto I, facoltà di medicina e odontoiatria

- Fisioterapia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

- Operatore BLS/D tramite American Heart Association.
- Ottime capacità di utilizzo del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)
- Ottime capacità di utilizzo delle principali banche dati per la ricerca scientifica (PubMed, Scopus, Cinahl, Web of Science, Cochrane Library)
- Capacità di utilizzo del software di analisi del movimento "Motognosis"

Patente di guida

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Berardi A, Marquez M. A, Ottone L, Ruotolo I, Panuccio F, Tofani M, González-Bernal J, Galeoto G. Italian translation, cultural adaptation, and validation of the Intermittent Catheterization Acceptance Test (I-CAT). *Clinica Terapeutica*, 2023, 174(1), pp. 8–13
- Serra G, Ruotolo I, Berardi A, Carlizza A, Galeoto G. The Effect of Hydrokinetic Therapy on Patients with Low Back Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal*, 2023, 13(1), pp. 90–102
- Palladino L, Ruotolo I, Berardi A, Carlizza A, Galeoto G. Efficacy of aquatic therapy in people with spinal cord injury: a systematic review and meta-analysis. *Spinal Cord*, 2023
- Marquez Apolinario MA, Speroni A, Galeoto G, Ruotolo I, Sellitto G, Tofani M, González-Bernal Jeronimo, Berardi A. The Moorong Self Efficacy Scale: translation, cultural adaptation, and validation in Italian; cross sectional study, in people with spinal cord injury. *Spinal Cord Series and Cases*, 2022, 8(1), 22
- Ruotolo I, Sellitto G, Ianniello A, Petsas N, Castelli L, Galeoto G, Berardi A, Barletta V, Conte A, Pozzilli C. Italian translation and validation of fatigue symptoms and impacts questionnaire in relapsing multiple sclerosis (FSIQ-RMS). *Neurological Sciences* [this link is disabled](#), 2022, 43(8), pp. 4925–4932
- Galeoto G, Giannini E, Ruotolo I, Ramieri A, De Meo D, Villani C, Costanzo G, Persiani P. Spinal appearance questionnaire: Italian cross-cultural adaptation and validation. *Minerva Orthopedic* [this link is disabled](#), 2021, 72(4), pp. 412–417
- Iosa M, Galeoto G, De Bartolo D, Russo V, Ruotolo I, Spitoni GF, Ciancarelli I, Tramontano M, Antonucci G, Paolucci S, Morone G. Italian Version of the Pittsburgh Rehabilitation Participation Scale: Psychometric Analysis of Validity and Reliability. *Brain Sciences*, 2021, 11(5), 626
- Berardi A, Tofani M, Colalelli F, Valente D, Sellitto G, Ruotolo I, Galeoto G. The psychometric properties of the Italian version of the PEDro Scale. *Gazzetta Medica Italiana Archivio per le Scienze Mediche* [this link is disabled](#), 2022, 181(5), pp. 357–365
- Di Nucci D, Mollica R, Berardi A, Valente D, Ruotolo I, Galeoto G. Validity and reliability of the FreBAQ in the Italian students of the degree courses of health profession during the lockdown due to the COVID-19 pandemic: a cross sectional study. *Minerva Orthopedic* [this link is disabled](#), 2022, 73(2), pp. 225–229
- Fabbri B, Berardi A, Tofani M, Panuccio F, Ruotolo I, Sellitto G, Galeoto G. A systematic review of the psychometric properties of the Jebsen-Taylor Hand Function Test (JTHFT). *Hand Surgery and Rehabilitation* [this link is disabled](#), 2021, 40(5), pp. 560–567
- Italian Version of the Pittsburgh Rehabilitation Participation Scale: Psychometric Analysis of Validity and Reliability. *Brain Sciences*, 2021, 11(5), 626
- Berardi A, Ruotolo I, Sellitto G, Panuccio F, Polimeni A, Valente D, Tofani M, Galeoto G. Criterion Validity and Reliability of Perceived Stress Scale (PSS) in a Student Population during COVID-19 Pandemic
- Ruotolo I, Berardi A, Sellitto G, Panuccio F, Polimeni A, Valente D, Galeoto G. Criterion Validity and Reliability of SF-12 Health Survey Version 2 (SF-12v2) in a Student Population during COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Study. *Depression Research and Treatment* [this link is disabled](#)

Dati personali

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".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

09/10/2023

f.to

