

|  |  |
|--|--|
| <b>FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE</b> |  |
| <b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>                  |  |
| Nome   | <b>Rachele Simeon</b>  |
| E-mail   | <a href="mailto:rachele.simeon@edu.unige.it">rachele.simeon@edu.unige.it</a><br><a href="mailto:rachele.simeon@yahoo.com">rachele.simeon@yahoo.com</a> |
| Nazionalità                                    | Italiana   |
| ORCID  | <a href="https://orcid.org/0009-0008-0529-354X">https://orcid.org/0009-0008-0529-354X</a>  |
| SCOPUS ID                                      | 58515045800  |

|   |   |
|---|---|
| <b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>            |   |
| • Date (da – a)                         | 1 Marzo 2025 – in corso   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | UniCamillus University and Somali National University                   |
| • Tipo di azienda o settore             | Università  |
| • Tipo di impiego                       | Docente Master degree program in Physiotherapy                          |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Docente del modulo “Occupational Therapy in Neurology”                  |
| • Date (da – a)                         | 1° Marzo 2025 – in corso  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma         |
| • Tipo di azienda o settore             | Università  |
| • Tipo di impiego                       | Docente Master in Assistive Technology                                  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Modulo “Ausili Fuori Nomenclatore”                                      |
| • Date (da – a)                         | 1° Marzo 2023 – in corso  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma         |
| • Tipo di azienda o settore             | Università  |
| • Tipo di impiego                       | Docente CdS in Terapia Occupazionale                                    |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Docente di ADE e Laboratori   |
| • Date (da – a)                         | 16 Settembre 2024 – in corso (attualmente in aspettativa per dottorato) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Sistema Sanitario Nazionale (SSN)                                       |
| • Tipo di azienda o settore             | Azienda Sanitaria Locale di Latina (ASL Latina)                         |
| • Tipo di impiego                       | Terapista Occupazionale   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Terapista Occupazionale in ambito pediatrico                            |
| • Date (da – a)                         | 1° febbraio 2024 – 31 Gennaio 2025                                      |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma         |
| • Tipo di azienda o settore             | Università  |
| • Tipo di impiego                       | Contrattista di Ricerca   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Ricerca scientifica in ambito riabilitativo                             |

|   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | 1° Febbraio 2024– 31 Ottobre 2024  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma                    |
| • Tipo di azienda o settore             | Università   |
| • Tipo di impiego                       | Tutor clinico  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Tutor clinico per gli studenti dei CdS della II classe delle professioni sanitarie |
| • Date (da – a)                         | 1° Dicembre 2022– 31 Gennaio 2024  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma                    |
| • Tipo di azienda o settore             | Università   |
| • Tipo di impiego                       | Terapista Occupazionale e assistente di ricerca Volontaria                         |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Terapista occupazionale presso ambulatorio di neuroriabilitazione                  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

|   |  |
|---|--|
| TITOLI ISTRUZIONE E FORMAZIONE                                    |  |
| • Date (da – a)   | Novembre 2024 – In corso   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli studi di Genova                                       |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Dottorato in Neuroscienze  |
| • Qualifica conseguita  | Dottorato  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         |  |
| • Date (da – a)   | 1 Febbraio 2024 – in corso   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Sapienza Università di Roma  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Master di I livello in Assistive Technology                            |
| • Qualifica conseguita  | Diploma di Master di I livello in Assistive Technology                 |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         |  |
| • Date (da – a)   | Ottobre 2022 – Ottobre 2024  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Sapienza Università di Roma  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle professioni Sanitarie |
| • Qualifica conseguita  | Laurea Magistrale  |

|   |  |
|---|--|
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | 110 / 110 e lode                             |
| • Date (da – a)   | Ottobre 2019 – Novembre 2022                 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Sapienza Università di Roma                  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Laurea di I livello in Terapia Occupazionale |
| • Qualifica conseguita  | Diploma di Laurea                            |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | 110 /110 e lode                              |

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

- 22 Settembre 2023 – “Change for agency” Prof.ssa Annie Carrier
- 15 Marzo 2025 – “Terapia Occupazionale basata sulle evidenze: Rehabilitation 2030 e pacchetti di intervento OMS

#### PARTECIPAZIONE A CONVEGNI/CORSI IN QUALITÀ DI RELATORE

- 16 Aprile 2023 – XXII Congresso Nazionale S.I.R.N. Movimento, esperienza ed emozione: percorsi in neuroriabilitazione tra scienza e coscienza – Riva del Garda, Italia. *“Efficacia di un trattamento per la gestione della fatica nelle persone con sclerosi multipla: Outcome Research”*
- 5 Maggio 2023 – 9° Congresso Società italiana Parkinson e disordini del movimento – LIMPE – DISMOV ETS. *“Revisione sistematica degli strumenti di valutazione della qualità di vita nei pazienti con malattia di Parkinson”*
- 19-20-21 Ottobre 2023 - 11th COTEC General Assembly and Governance Day. *“Report from Italy delegate for COTEC”*
- 15 febbraio 2024 – XXIII Congresso Nazionale S.I.R.N. Neuroscienze, intelligenza artificiale e riabilitazione personalizzata – Firenze, Italia. *“Valutazione del miglioramento della performance musicale in un campione di musicisti con distonia focale della mano in seguito a un trattamento riabilitativo: case series”*.
- 25 maggio 2024 – Congresso Nazionale A.I.T.O – Torino, Italia. *“Revisione sistematica scale di valutazione sulla Vocational Rehabilitation: stato dei lavori”*.
- 21 giugno 2024 - European Seating Symposium - Trinity College, Dublin, Irland. *“Adapted Hiking activities with Joelette: Clinical Trial”*.
- 19 ottobre 2024 – 1<sup>st</sup> European Occupational therapy congress – Krakow, Poland *“Cultural adaptation and validation in Italian of the Seated Postural Control Measure for Adults 2.0 (SPCMA 2.0)”*
- 27 Ottobre 2024 – Terapia occupazionale per tutti e tutte: dall'Italia all'Europa e ritorno (Associazione Italiana di Terapia Occupazionale)– *“Fatigue Management Effects on social participation and Environment Management in Individuals with Multiple Sclerosis: Quasi-Experimental Study- 1<sup>st</sup> Europe congress of occupational therapy, Krakow, Poland”*
- 19 Novembre 2024 – 19° congresso nazionale Associazione Italiana Riabilitazione Mano - *Trattamento riabilitativo con un guanto musicale in persone con sclerosi multipla – quasi-experimental study*
- 15 Marzo 2025 – “Terapia Occupazionale basata sulle evidenze: Rehabilitation 2030 e pacchetti di intervento OMS”

#### PRESENTAZIONE POSTER A CONVEGNI/CORSI

- 3-6 Dicembre 2022 – 52° Congresso Società Italiana Neurologia. *“The efficacy of a rehabilitation treatment for the management of fatigue in individuals with multiple sclerosis: outcome research”*
- 5 Maggio 2023 – 9° Congresso Società italiana Parkinson e disordini del movimento – LIMPE – DISMOV ETS. *“Strumenti di valutazione per il freezing nella malattia di Parkinson: Revisione Sistematica”*; *“Efficacia di un integratore a base di proteine del siero del latte ad alto valore biologico combinato con intervento fisioterapico in pazienti con malattia di Parkinson: outcome research study”*; *“Trattamento multidisciplinare per l'insufficienza di convergenza e i disturbi del movimento nella malattia di Parkinson: studio pilota”*
- 10-12 Aprile 2024 – 10° Congresso Società italiana Parkinson e disordini del movimento – LIMPE – DISMOV ETS. *“Valutazione dell'efficacia di un protocollo riabilitativo per il miglioramento della performance musicale in un campione di musicisti con distonia focale della mano: case series”*; *“Validità e affidabilità della versione italiana della Short Parkinson's Evaluation Scale (SPES/SCOPA)”*; *“Proprietà psicometriche del Parkinson's Disease Questionnaire - 39 e della sua versione breve Parkinson's Disease Questionnaire - 8: revisione sistematica e meta-analisi”*; *“Intervento di terapia occupazionale nel trattamento riabilitativo della micrografia in persone con malattia di Parkinson: outcome research”*

- 17 Ottobre 2024 - *Treatments for Eating Disorders in People with Autism Spectrum Disorder: A Systematic Review*
- 18 Ottobre 2024 - *Fatigue Management Effects on social participation and Environment Management in Individuals with Multiple Sclerosis: Quasi-Experimental Study- 1<sup>st</sup> Europe congress of occupational therapy, Krakow, Poland*

## AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- 29 maggio 2022 – Congresso nazionale associazione italiana dei terapisti occupazionali – ambienti di vita
- 23 giugno 2023 – Conferenza permanente delle classi di laurea delle professioni sanitarie: tre sfide emergenti dei corsi di laurea delle professioni sanitarie: attrattività, gap formativi, digitalizzazione.
- 22 Settembre 2023 – “Change for agency” Prof.ssa Annie Carrier
- 22-24 marzo 2024 - "Powerful practice: strumenti per garantire sempre una buona pratica di terapia occupazionale in ogni contesto" Prof.ssa Anne Fisher
- 17-19 aprile 2024 – Exposanità: mostra internazionale al servizio della sanità e dell'assistenza
- 14-15 giugno 2024 – Conferenza permanente delle classi di laurea delle professioni sanitarie: una nuova stagione tra il riconosciuto e crescente valore dei corsi di studio delle professioni sanitarie e l'inverno demografico
- 18 gennaio 2025 – Packer Managing Fatigue Program Clinician Core Training
- 21 febbraio 2025 – Annual Plenary Fit4MedRob - Pavia

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| Pubblicazione  |
|--|
| Berardi, A., Galeoto, G., Simeon, R., Bandiera, R., Sellitto, G., Seco Calvo, J.Á. and González-Bernal, J. (2024), "The role and effectiveness of occupational therapy in prison rehabilitation programs: systematic review", <i>International Journal of Prison Health</i> , Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <a href="https://doi.org/10.1108/IJOPH-07-2023-0038">https://doi.org/10.1108/IJOPH-07-2023-0038</a> I.F. 1.10* |
| Cesari A, Galeoto G, Panuccio F, Simeon R, Berardi A. Evaluation instruments for executive functions in children and adolescents: an update of a systematic review. <i>Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res.</i> 2024 Apr;24(4):487-508. doi: 10.1080/14737167.2024.2311872. Epub 2024 Feb 6. PMID: 38294492. I.F. 2.3*  |
| Ruotolo I, Sellitto G, Berardi A, Simeon R, Panuccio F, Amadio E, Ugolini A, Fabbrini G, Galeoto G. Psychometric properties of the Parkinson's disease Questionnaire-39 and its short form Parkinson's disease Questionnaire-8: A systematic review and meta-analysis. <i>J Clin Neurosci.</i> 2024 May;123:100-117. doi: 10.1016/j.jocn.2024.03.032. Epub 2024 Apr 1. PMID: 38564966. I.F. 1.9*                                     |
| Simeon R, Berardi A, Valente D, Volpi T, Vagni S, Galeoto G. Occupational Therapy Intervention in the Child with Leukodystrophy: Case Report. <i>Children (Basel).</i> 2023 Jul 21;10(7):1257. doi: 10.3390/children10071257. PMID: 37508754; PMCID: PMC10377904. I.F. 2.1   |
| Berardi A, Galeoto G, Ruffini M, Simeon R, González-Bernal J, Seco-Calvo JA. Psychometric Properties of the Italian Version of the Toileting Habit Profile Questionnaire-Revised (THPQ-R) in Children with Autism Spectrum Disorder. <i>Children (Basel).</i> 2023 Sep 8;10(9):1528. doi: 10.3390/children10091528. PMID: 37761489; PMCID: PMC10528262. I.F. 2.1   |
| Galeoto, G.; Vighianisi, K.M.; Berardi, A.; Sellitto, G.; Ruotolo, I.; Simeon, R.; Carlizza, A. Evaluation of the Psychometric Properties of the Musculoskeletal Health Questionnaire (MSK-HQ) in a Population of Professional Basketball Players: A Cross-Sectional Study. <i>Medicina</i> 2024, 60, 664. <a href="https://doi.org/10.3390/medicina60040664">https://doi.org/10.3390/medicina60040664</a> I.F. 2.4*                 |
| A. Berardi, G. Galeoto, E. D'Urbano, D. Colombo, R. Simeon, J. A. Seco Calvo, J. González-Bernal Occupational Therapy Task Observation Scale (OTTOS) and Comprehensive Occupational Therapy Evaluation Scale (COTES): Italian translation, adaptation, and validation. <i>Clin Ter</i> 2024; 175 (2):118-124 doi: 10.7417/CT.2024.5043   |
| Scarfò, E.; Ranucci, M.; Berardi, A.; Simeon, R.; Galeoto, G. Evaluation of the Psychometric Properties of the Movement Assessment Battery Second Edition (M-ABC2): A Cross-Sectional Study. <i>Children</i> 2024, 11, 555. <a href="https://doi.org/10.3390/children11050555">https://doi.org/10.3390/children11050555</a> I.F. 2.1*  |
| Pisaltu, S. R., Ruotolo, I., Sellitto, G., Berardi, A., Simeon, R., Fabbrini, G., & Galeoto, G. (2024). Validity and Reliability of the Italian version of the Short Parkinson's Evaluation Scale (SPES/SCOPA). <i>Heliyon</i> . <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e32877">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e32877</a> I.F. 3.4*   |
| Berardi, A., Simeon, R., Ricciardi, M., Tofani, M., Lucia, B., Aghilarré, F., ... & Galeoto, G. (2022). Cultural adaptation and validation in Italian of the Seated Postural Control Measure for Adults 2.0. <i>Prosthetics and Orthotics International</i> , 10-1097. <a href="https://doi.org/10.1097/PXR.0000000000000367">https://doi.org/10.1097/PXR.0000000000000367</a> I.F. 1.5*   |
| Pietragalla G, Galeoto G, Moresi M, Ruffini M, Simeon R, Panuccio F, Valente D, Berardi A. School Participation Questionnaire (SPQ): Italian Translation, Cultural Adaptation, and Pilot Testing in Children with Neurodevelopmental Disorders. <i>Brain Sciences.</i> 2024; 14(7):644. <a href="https://doi.org/10.3390/brainsci14070644">https://doi.org/10.3390/brainsci14070644</a> I.F. 2.7*                                    |
| Galeoto, G.; Berardi, A.; Simeon, R.; Panuccio, F.; Fabbrini, G.; Belvisi, D.; González-Bernal, J.; Seco-Calvo, J.Á. Psychometric Properties of Jebsen Taylor Hand Function Test in an Italian Population with Parkinson's Disease. <i>Healthcare</i> 2024, 12, 1351. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare12131351">https://doi.org/10.3390/healthcare12131351</a> I.F. 2.4*  |
| Sterbini, A.; Marroni, P.; Servadio, A.; Rossi, G.; Berardi, A.; Simeon, R.; Galeoto, G. Evaluation of Psychometric Properties of Mann Assessment of Swallowing Ability (MASA) in Italian Language: A Cross-Sectional Study. <i>Brain Sci.</i> 2024, 14, 900. <a href="https://doi.org/10.3390/brainsci14090900">https://doi.org/10.3390/brainsci14090900</a>  |
| Ruotolo I, Sellitto G, Berardi A, Panuccio F, Simeon R, D'Agostino F, Galeoto G. Validation of the Work-Related Quality of Life Scale in Rehabilitation Health Workers: A Cross-Sectional Study. <i>Med Lav.</i> 2024 Aug 27;115(4):e2024025. doi:10.23749/mdl.v115i4.15644. PMID: 39189375; PMCID: PMC11424090.   |
| Amadio, E.; Mencio, M.; Carlizza, A.; Panuccio, F.; Sellitto, G.; Ruotolo, I.; Simeon, R.; Berardi, A.; Galeoto, G. An Exploratory Study on the Effects of Souchard Postural Gymnastics in Parkinson's Disease Patients with Camptocormia: A Quasi-Experimental Approach. <i>J. Clin. Med.</i> 2024, 13, 6166. <a href="https://doi.org/10.3390/jcm13206166">https://doi.org/10.3390/jcm13206166</a>                                 |
| Simeon R, Galeoto G, Valente D, et al. Fatigue management effects on social participation and environment management in individuals with multiple sclerosis: Quasi-experimental study. <i>British Journal of Occupational Therapy.</i> 2024;0(0). doi:10.1177/03080226241280860  |

|   |
|---|
| Galeoto, G., Berardi, A., Simeon, R. et al. Italian translation, cultural adaptation, and validation of the Action Research Arm Test (ARAT) and the Stroke Upper Limb Capacity Scale (SULCS) for individuals post-stroke. <i>Neurol Sci</i> (2024). <a href="https://doi.org/10.1007/s10072-024-07891-0">https://doi.org/10.1007/s10072-024-07891-0</a> |
| Panuccio, F.; Rossi, G.; Di Nuzzo, A.; Ruotolo, I.; Cianfriglia, G.; Simeon, R.; Sellitto, G.; Berardi, A.; Galeoto, G. Quality of Assessment Tools for Aphasia: A Systematic Review. <i>Brain Sci.</i> 2025, 15, 271. <a href="https://doi.org/10.3390/brainsci15030271">https://doi.org/10.3390/brainsci15030271</a>                                  |
| Simeon R, Galeoto G, Cracolici S, Panuccio F, Berardi A. Treatments for Eating Disorders in People with Autism Spectrum Disorder: A Scoping Review. <i>Pediatric Reports.</i> 2025; 17(2):35. <a href="https://doi.org/10.3390/pediatric17020035">https://doi.org/10.3390/pediatric17020035</a>   |

## INCARICHI ISTITUZIONALI

- Delegata Italiana dell'Associazione Italiana di Terapia Occupazionale per la World Federation of Occupational Therapists (WFOT) e Council of Occupational Therapists of European Countries (COTEC) Triennio 2023-2026

## ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI e PROGETTI DI RICERCA

- Traduzione e adattamento culturale del "Package of interventions for rehabilitation: module 5: neurodevelopmental disorders" (World Health Organization. (2023). Package of interventions for rehabilitation: module 5: neurodevelopmental disorders. World Health Organization. <https://iris.who.int/handle/10665/370507>. License: CC BY-NC-SA 3.0 IGO)
- Parco inclusivo universale Schuster: Progetto in collaborazione con Facoltà di Architettura Roma Tre e Fondazione Sirio e i Tetrabondi. Volto alla progettazione e costruzione del parco Schuster di Roma, affinché questo possa essere inclusivo ed accessibile.
- Progetto Intelegal: la valutazione del danno in collaborazione con ANIA. Volto alla valutazione del danno biologico in particolari categorie di pazienti, in un'ottica multidisciplinare comprendente la disciplina medico-legale, la medicina fisica riabilitativa, la fisioterapia e la terapia occupazionale.
- Progetto ErasmusPlus: Supporting Success for All – Universal Design Principles in digital learning for students with disabilities. Co-investigator
- Galeoto G., Simeon R., Berardi A., Valente D. (2024). *Osserva Università 2024 - Classe I.* Roma, Aracne Editrice. ISBN 979-12-218-13-54.
- Galeoto G., Simeon R., Berardi A., Valente D. (2024). *Osserva Università 2024 - Classe II.* Roma, Aracne Editrice. ISBN 979-12-218-1525-2
- A cura di Andrea Avellino (2024). *Pedagogia e didattica per le professioni sanitarie. Teorie, metodi, applicazioni.* ISBN 886008993X
- Traduzione e adattamento culturale de "Global Strategy for the Occupational Therapy Workforce"
- Traduzione e adattamento culturale del "Quality Evaluation Strategy Tool" della World Federation of Occupational Therapists
- Traduzione e adattamento culturale del "Package of interventions for rehabilitation: module 2: Musculoskeletal conditions" (World Health Organization. (2023).
- Traduzione e adattamento culturale del "Package of interventions for rehabilitation: module 3: Neurological conditions" (World Health Organization. (2023).
- Traduzione e adattamento culturale del "Package of interventions for rehabilitation: module 4: Cardiopulmonary conditions" (World Health Organization. (2023).
- Traduzione e adattamento culturale del "Package of interventions for rehabilitation: module 6: Sensory conditions" (World Health Organization. (2023).
- Traduzione e adattamento culturale del "Package of interventions for rehabilitation: module 7: Malignant neoplasm" (World Health Organization. (2023).
- Traduzione e adattamento culturale del "Package of interventions for rehabilitation: module 8: Mental health conditions" (World Health Organization. (2023).

## REVISORE PER:

- British Journal of Occupational Therapy
- Journal of Evaluation in Clinical Practice
- Scientific Reports

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| MADRELINGUA           | ITALIANA |
| ALTRE LINGUE          |          |
|                       | INGLESE  |
| • Capacità di lettura | Ottimo   |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| • Capacità di scrittura         | Ottimo          |
| • Capacità di espressione orale | Ottimo          |
|                                 |                 |
|                                 | <b>SPAGNOLO</b> |
| • Capacità di lettura           | Ottimo          |
| • Capacità di scrittura         | Buono           |
| • Capacità di espressione orale | BUONO           |
| PATENTE O PATENTI               | Patente B       |

Il sottoscritto dichiara l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente: GDPR 679/2016, D.lgs 10/08/2018, n. 101.