

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome: LUISA CACCIANTE

Data di nascita: 04/01/1994

Nazionalità: Italiana

Indirizzo: Via O. Partecipazio

12/A, 30126, Venezia (VE)

Tel +393348888649

E-mail luisa.cacciante@gmail.com



ESPERIENZE LAVORATIVE

25.06.2020 – oggi

Logopedista - San Camillo IRCCS S.R.L, Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Via Alberoni 70, 30126 Venezia (Italia)

Attività di ricerca scientifica in ambito dei disturbi della comunicazione e del linguaggio nel paziente neurologico in età adulta e geriatrica;

Attività clinica: valutazione e trattamento dei disturbi linguistici nel paziente neurologico in età adulta e geriatrica

Valutazione, arruolamento e presa in carico del paziente afasico per più progetti di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute:

- 'Teleneurorehabilitation for the continuity of care post-stroke: a pilot multicentric study'
- 'La grave lesione cerebrale acquisita (GCA) può trarre beneficio dalla teleriabilitazione (TR)? Uno studio di analisi costo-efficacia.'
- 'Efficacia clinica e costo-efficacia della teleriabilitazione per pazienti dopo ictus'

Attività di pubblicazione scientifica

17.12.2018 -17.12.2019

Logopedista - San Camillo IRCCS, Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Via Alberoni 70, 30126 Venezia (Italia)

Attività di ricerca scientifica in ambito dei disturbi della comunicazione e del linguaggio nel paziente neurologico in età adulta e geriatrica;

Valutazione dei disturbi cognitivi e linguistici nel paziente neurologico in età adulta e geriatrica

Valutazione, arruolamento e presa in carico del paziente afasico per progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 'Teleneurorehabilitation for the continuity of care

post-stroke: a pilot multicentric study'

Attività di pubblicazione scientifica

01/2017- 11/2018

Logopedista – Libera Professione: Valutazione e trattamento dei disturbi del linguaggio e di apprendimento, dei disturbi dello spettro autistico e dei disturbi della voce in età evolutiva. Valutazione e trattamento dei quadri di afasia, disfagia e dei disturbi della voce in età adulta e geriatrica.

Studi Medici Misericordia Certaldo, Viale Matteotti 23/a - CERTALDO (FI) ITALIA

ISTRUZIONE

1.10.2020-present

Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento – Apprendistato in Alta Formazione e Ricerca con il progetto “Recovery of syntactic skills in people with post-stroke aphasia through telerehabilitation setting” - Università di Verona (Italia) - XXXVI ciclo

12/12/2019

Laurea Magistrale in “Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie”

Università degli studi di Siena (Italia), Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

27/10/2017

Laurea di I livello in Logopedia.

Università degli studi di Siena (Italia), Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

LINGUE

Italiano: MADRELINGUA

Inglese:

Capacità di lettura: B2

Capacità di scrittura: B2

Capacità di espressione orale: B2

PRESENTAZIONI ORALI E POSTER

25/01/2022

Poster presentation at European Workshop on Cognitive Neuropsychology (EWCN), Bressanone. “White matter Functional Anatomy of Motor Control tracts disconnection following left-parietal brain damage: insights from Gerstmann syndrome and optic ataxia”. *Ranzini, M., D’Imperio, D., Giustiniani, A., Danesin, L., Rigon, E., Cacciante, L., Rigon, J., Meneghello, F., Turolla, A., Ferrazzi, G., Semenza*, C., Burgio*, F.*

24/05/2021

Guest Lecture: “Telemedicine – clinical service for neuromotor, cognitive and speech-language rehabilitation”- all'interno del corso *E-ealth (fourth grade of M.Sc of the ICT for Internet and Multimedia, curriculum ICT for Life and Health)*, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università di Padova (Italia).

27/03/2021

Relazione su invito: "Ecosistema VRRS, Tele-Riabilitazione dal 1998"; Khymeia Group Ltd. (Noventa Padovana, Italy), online Webinar, March 27th, 2021, 2 hours

14/12/2020

Guest lecture: “Factors interfering with physical therapy intervention”; School of Medicine, University of Padova; BSc in Physiotherapy, 3rd year, 1st semester, Course: PROFESSIONAL THERAPEUTIC PRACTICE FOR NEUROLOGICAL REHABILITATION – SPECIAL MODULE [MEP4066835]; December 14th, 2020, 3 hours. (Padova Campus)

21/10/2020

Guest lecture: “Factors interfering with physical therapy intervention”; School of Medicine, University of Padova; BSc in Physiotherapy, 3rd year, 1st semester, Course: PRASSI TERAPEUTICA PROFESSIONALE IN RIABILITAZIONE NEUROLOGICA – MODULO SPECIALE [MEP3053231]; October 21st, 2020, 3 hours (Conegliano Campus)

07/01/2020

Guest Lecture: “SPEECH AND LANGUAGE TELEREHABILITATION: VR USE IN LANGUAGE AND COMMUNICATION DISORDERS”- all'interno del corso *E-ealth (fourth grade of M.Sc of the ICT for Internet and Multimedia, curriculum ICT for Life and Health)*, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università di Padova (Italia).

10-11/05/2019

Speaker presso: **First International Conference on Teleneurorehabilitation**. Crotone (Italia).
Presentazione orale: “TELEREHABILITATION SERVICES AFTER STROKE: AN INTEGRATED APPROACH” *L. Cacciante, S.Federico, C. Della Pietà, L.Maistrello, M.Agostini*. (Venezia).

4-6/04/2019

XIX National SIRN (Italian Society of Neurological Rehabilitation) **Congresso**. Perugia (Italia).
Sessione poster: “Simplifying chronicity: an integrated telerehabilitation system for people with a stroke. Preliminary results of a multicenter study”. *Federico Sara, Della Pietà Camilla, Cacciante Luisa, Maistrello Lorenza, Jonsdottir Johanna, Agostini Michela*.

INCARICHI ACCADEMICI E PROFESSIONALI

07/2020 – ad oggi

Co-relatore di tesi triennale in Fisioterapia

1.

•Università di Padova (Italia)

- Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)
- Guidato lo studente per il progetto: "Recovery of balance through instrumental devices in patients with multiple sclerosis: systematic review and meta analysis".

2.

- Università di Padova (Italia)
- Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)
- Guidato lo studente per il progetto: "Recovery of strength and aerobic capacity through multi-modality treatments in patients after stroke: systematic review and meta analysis".

3.

- Università di Padova (Italia)
- Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)
- Guidato lo studente per il progetto: "Respiratory Muscle Training in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease: systematic review with meta-analysis"

4.

- Università di Padova (Italia)
- Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)
- Guidato lo studente per il progetto: "A systematic review on prognostic factors for recovery of upper limb motor function after stroke"

5.

- Università di Padova (Italia)
- Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)
- Guidato lo studente per il progetto: "Telerehabilitation effects on quality of life and depression in stroke survivors: a systematic review"

6.

- Università di Padova (Italia)
- Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)
- Guidato lo studente per il progetto: "Telerehabilitation impact on quality of life and satisfaction in multiple sclerosis patients: a systematic review"

7.

- Università di Padova (Italia)
- Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)
- Guidato lo studente per il progetto: "telerehabilitation for quality of life and satisfaction improvement in people with parkinson's disease: a systematic review"

Co-relatore di tesi di Master di I livello in fisioterapia neurologica

- Università di Verona (Italia), Master di I livello in fisioterapia neurologica
- Laboratorio di Tecnologie Riabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)

- Guidato lo studente per il progetto: “Indici prognostici del recupero della funzionalità dell’arto superiore a seguito di trattamento con modalità priming nel paziente con esiti di ictus: revisione sistematica della letteratura”

CORSI SELEZIONATI

22-23/03/2019 – “L’approccio conversazionale con pazienti con GCA” 20.8 ECM (Vicenza, Italia)

Marzo 2019 – “Metodologia della ricerca clinica nelle aziende sanitarie” 28.5 ECM (FAD - Università di Modena e Reggio Emilia, Italy)

11-12/10/2019 – “Motor speech disorders: valutazione e riabilitazione della disartria nel paziente neurologico adulto” 20.8 ECM – Venezia (Italia)

26/05/2020 – “COVID-19: The Impact of COVID-19 on Neurorehabilitative Care and Research” 2 ECM (FAD – WFNR)

22/10/2020 – Corso BLSD – Ospedale San Camillo IRCCS, Venezia (Italia)

PUBBLICAZIONI

- Sebastian Rutkowski, PhD, Pawel Kiper, PhD, Luisa Cacciante, MSc, Błażej Cieślik, PhD, Justyna Mazurek, PhD, Andrea Turolla, PhD and Joanna Szczepańska-gieracha, PhD “Use of virtual reality-based training in different fields of rehabilitation: a systematic review and meta-analysis”; *J Rehabil Med* 2020; 52; doi: 10.2340/16501977-2755

- Rutkowska, A.; Kacperak, K.; Rutkowski, S.; Cacciante, L.; Kiper, P.; Szczegieliński, J. The Impact of Isolation Due to COVID-19 on Physical Activity Levels in Adult Students. *Sustainability* 2021, 13, 446. <https://doi.org/10.3390/su13020446>

- Cacciante Luisa, Kiper Pawel, Garzon Martina, Baldan Francesca, Federico Sara, Turolla Andrea, Agostini Michela; “Telerehabilitation for people with aphasia: A systematic review and meta-analysis”; *Journal of Communication Disorders* 2021; <https://doi.org/10.1016/j.jcomdis.2021.106111>

- Cacciante Luisa, Della Pietà Camilla, Rutkowski Sebastian, Cieślik Błażej, Szczepańska-Gieracha Johanna., Agostini Michela, Kiper Pawel; “Cognitive telerehabilitation in neurological patients: systematic review and meta-analysis” *Neurological Sciences* 43(2), pp. 847-862 2022; doi: 10.1007/s10072-021-05770-6

- Cacciante Luisa, Cieślik Błażej, Rutkowski Sebastian, Rutkowska Anna, Kacperak Katarzyna, Kuligowski Tomasz, Kiper Pawel; “Feasibility, Acceptability and Limitations of Speech and Language Telerehabilitation during COVID-19 Lockdown: A Qualitative Research Study on Clinicians’ Perspectives”, *Healthcare* 9(11),1503, 2021; <https://doi.org/10.3390/healthcare9111503>

- Cortese Anna Maria, Cacciante Luisa, Schuler Anna-Lisa, Turolla Andrea, Pellegrino Giovanni; “Cortical Thickness of Brain Areas Beyond Stroke Lesions and Sensory-Motor Recovery: A Systematic Review”, *Frontiers in Neuroscience* 15,764671, 2021; <https://doi.org/10.3389/fnins.2021.764671>

- Kiper, P.; Richard, M.; Stefanutti, F.; Pierson-Poinsignon, R.; Cacciante, L.; Perin, C.; Mazzucchelli, M.; Viganò, B.; Meroni, R. “Combined Motor and Cognitive Rehabilitation: The Impact on Motor Performance in Patients with Mild Cognitive Impairment. Systematic Review and Meta-Analysis”. *J. Pers. Med.* 2022, 12, 276. <https://doi.org/10.3390/jpm12020276>

SOFTWARE

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), RStudio, Mendeley, EndNote, RevMan, G

Power, GingerAle

PATENTE

• B

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".

Venezia, 10/02/2022