

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

NOME	LUCILLA
COGNOME	VESTITO
CODICE FISCALE	
CELL	
E-MAIL	
DIPENDENTE DI (indicare Ente/Azienda di appartenenza)	IRCCS OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO, GENOVA
CON LA QUALIFICA DI	LOGOPEDISTA
Iscrizione Albo Ordine dei TSRM e PSTRP Genova, Imperia e Savona	n.69 del 22/11/2018

TITOLI DI STUDIO

DOTTORATO DI RICERCA	24 maggio 2023 Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive (XXXV ciclo) conseguito presso l'Università degli Studi di Genova.
MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO	
LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE O LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO ANTE 509/2009	28 novembre 2007 Laurea specialistica in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione conseguita presso l'Università degli Studi di Genova, con tesi "Correlazione neuropsicologica-neurofisiologica dei disturbi cognitivi nella Sclerosi Multipla". Voto: 110/110 e lode.
LAUREA TRIENNALE O DIPLOMA UNIVERSITARIO	21 gennaio 2005 Laurea in Logopedia conseguita presso l'Università degli Studi di Genova, con tesi "Dissociazione ortografico-fonologica: esperienza di un caso clinico". Voto: 110/110 e lode
DIPLOMA PROFESSIONALE	15 novembre 2002 Diploma Universitario di Logopedia conseguito presso l'Università degli Studi di Genova, con tesi "Identificazione e studio neuropsicologico dell'evoluzione di malattia nel "Mild Cognitive Impairment" e nella malattia di Alzheimer. Strategie di riabilitazione cognitivo-comportamentale e di assistenza". Voto: 108/110
DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA	luglio 1998 Diploma di Scuola Media Superiore: Maturità Scientifica, Liceo Sperimentale "G. Moscati" di Grottaglie (Taranto). Voto: 48/60

ESPERIENZA PROFESSIONALE ISTITUZIONALE

ESPERIENZA RELATIVA ALL'ESERCIZIONE DELLA PROFESSIONE NELLO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	<p><i>Dal 1° dicembre 2003-al 23 maggio 2005:</i> vincitrice della Borsa di Studio per Logopedista, erogata dalla Regione Liguria, presso il Laboratorio di Neuropsicologia e Logopedia del Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica (Di.N.O.G.), Università degli Studi di Genova, con orario di lavoro a tempo pieno.</p> <p><i>Da gennaio 2003 a novembre 2003:</i> Collaboratore professionale sanitario logopedista categoria D, presso il Servizio di Rieducazione e Recupero Funzionale (S.R.R.F.) dell'Ospedale San Paolo di Savona (ASL 2 savonese), con contratto di lavoro a tempo determinato e con orario di lavoro a tempo pieno.</p> <p><i>Da febbraio 2010 a luglio 2015:</i> Logopedista presso l'Associazione Rinascita Vita Onlus, Genova, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e con orario di lavoro a tempo pieno.</p> <p><i>Da settembre 2015 ad ottobre 2022:</i> Collaboratore professionale sanitario logopedista categoria D, presso SSD di Foniatria, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e con orario di lavoro a tempo pieno. Svolge attività di consulenza logopedica all'interno di tutto il Policlinico, partecipando all'inquadramento diagnostico delle malattie di interesse logopedico e contribuendo alla stesura del progetto riabilitativo. Esegue trattamenti riabilitativi su pazienti affetti da patologie neurologiche e foniatriche in fase acuta, subacuta e cronica, sottoponendo gli stessi ad esercizi diversificati con il supporto delle nuove tecnologie. Dal punto di vista della ricerca si occupa, in particolare, delle tecniche di stimolazione cerebrale non invasive (soprattutto sulla stimolazione transcranica a correnti dirette (tDCS)), con applicazioni cliniche sia per i disturbi del linguaggio, sia cognitivi e sia della deglutizione.</p> <p><i>Da novembre 2022 a tutt'oggi:</i> Coordinatore delle attività teorico-pratiche e del tirocinio presso il Corso di Laurea in Logopedia, Genova.</p>
--	--

ESPERIENZA ACCADEMICA

ESPERIENZA DI COORDINAMENTO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA.	Novembre 2022: Coordinatore delle attività teorico-pratiche e del tirocinio presso il Corso di Laurea in Logopedia
ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	<p>Tutorato didattico nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie dell'Università degli Studi di Genova:</p> <p>Anno 2019/2020: area formativa. Titolo del progetto: "La disfagia: un agreement significativo tra logopedisti e dietisti"</p> <p>Anno 2020/2021: area di ricerca. Titolo del progetto: "Parkinson: elaborazione del protocollo sperimentale"</p> <p>Anno 2021/2022: area formativa. Titolo del progetto: "La Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA)"</p> <p>Anno 2022/2023: "Logopedista...e adesso? Opuscolo di orientamento per studenti e neolaureati del Cdl in Logopedia: la professione, la formazione post-laurea e il mondo del lavoro"</p> <p>Anno 2022/2023: "Identificare nella formazione uno strumento per raggiungere una migliore gestione della disfagia"</p> <p>Anno 2023/2024: "Impatto della disabilità successiva a TCE sulla QuOL della persona e del caregiver: progetto pilota".</p>
ATTIVITA' DI GUIDA DI TIROCINIO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	<p>Dal 2016 ad ottobre 2022 Guida di tirocinio per il Corso di Studio in Logopedia, Università degli Studi di Genova.</p> <p>Dal 2019 ad ottobre 2022 Guida di tirocinio per il Corso di Studio in Dietistica, Università degli Studi di Genova.</p>
ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA	<p>27 Gennaio 2020 Tutor d'Aula docente al Laboratorio del Corso di Laurea in Logopedia. Tema: "La valutazione delle strutture BLF e della funzionalità deglutitoria nei pazienti con patologia neurologica". Durata 3 ore.</p> <p>01 luglio 2020 docente-proponente dell'Attività Didattica Elettiva (ADE) dal titolo "La disfagia: un agreement significativo tra logopedisti e dietisti", per gli studenti del II e III</p>

	<p>anno del Corso di Studio in Dietistica, Università degli Studi di Genova. Durata 4 ore.</p> <p>Anno 2020/2021 svolgimento di 3 seminari per i medici in formazione presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli Studi di Genova. Durata 12 ore.</p> <p>15 ottobre 2021 vincitrice dell'Avviso di selezione n.17/2021 dell'“Incarico di supporto alla didattica nell'ambito del Corso di Studio in Logopedia per l'Anno 2021/2022”, Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili.</p> <p>Anno 2021 attribuzione da parte del CDS Logopedia, Università degli Studi di Genova, di “Cultore della materia” per l'insegnamento: “Logopedia dell'afasia”. Corso Integrato di Neuroscienze Applicate II.</p> <p>20 aprile 2022 docente-proponente dell'Attività Didattica Elettiva (ADE) dal titolo “Disfagia toolkit per l'inquadramento e la presa in carico del paziente disfagico”, per gli studenti del I anno del Corso di Studio in Dietistica, Università degli Studi di Genova. Durata 4 ore.</p> <p>20-26 maggio 2022, docente-proponente dell'Attività Didattica Elettiva (ADE) dal titolo “Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA)” per gli studenti del III anno del Corso di Studio in Logopedia, Università degli Studi di Genova. Durata 4 ore.</p> <p>Anno 2022 attribuzione da parte del CDS Logopedia, Università degli Studi di Genova di “Cultore della materia” per gli insegnamenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-“Logopedia dell'afasia” 2-“L'intervento logopedico nell'adulto con cerebrolesioni acquisite: disturbi deglutitori ed articolatori”. <p>Corso Integrato di Neuroscienze Applicate II.</p> <p>9 Giugno 2022 vincitrice dell'Avviso di selezione n.7/2022 a cura del DINOGMI per l'affidamento di attività di supporto alla didattica per i medici in formazione presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e riabilitativa per l'a.a. 2021/2022</p> <p>Anno 2022- 2023 Insegnamento di “Riabilitazione neurocognitiva”, presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, DINOGMI; UNIGE. 1 CFU – 8 ore</p> <p>Anno 2022-2023 CDL in Fisioterapia sede Genova vincitrice dell'Insegnamento “Riabilitazione logopedica generale e speciale (Cod. 68129) all'interno del CI di</p>
--	---

	<p>“Neuropsicologia e riabilitazione neuropsicologica (Cod. 68125) 1 CFU, 10 ore.</p> <p>Anno 2022-2023 CDL in Logopedia vincitrice dell’insegnamento “Logopedia dell’afasia (Cod. 65545) all’interno del CI di Neuroscienze applicate II (Cod. 65540). 2 CFU 20 ore.</p> <p>Anno 2022-2023 CDL in Logopedia vincitrice dell’attività seminariale “L’intervento logopedico nell’adulto con cerebrolesioni acquisite: disturbi deglutitori ed articolatori (Cod. 74364) all’interno del CI di Neuroscienze applicate II Cod. 65540, 1 CFU, 8 ore.</p> <p>Anno 2023/24 (a.a. effettivo 2024/25) insegnamento “Riabilitazione Neurocognitiva cod.107843” presso la Scuola di specializzazione Medicina Fisica e Riabilitativa, per i medici in formazioni iscritti al 3 anno, 1 CFU 8 ore.</p>
<p>ATTIVITA’ DIDATTICA IN MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO E/O CORSI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO</p>	
<p>RELATORE e Co-RELATORE A TESI DI LAUREA</p>	<p>Co-relatore delle seguenti tesi:</p> <p>-“Effetti a lungo termine dell’utilizzo della stimolazione transcranica a corrente diretta nel trattamento della disfagia in pazienti affetti da Malattia di Parkinson”. Corso di Laurea in Logopedia, Università degli Studi di Genova. Anno accademico 2018-2019. Candidata: Dorotea Quassolo.</p> <p>-“Valutazione neurofisiologica non invasiva della deglutizione: studio pilota. Corso di Laurea in Logopedia, Università degli Studi di Genova. Anno accademico 2018-2019. Candidata: Giorgia Raimondo.</p> <p>-“Definizione ed attuazione di un protocollo integrato dietistico-logopedico per la gestione del paziente con disfagia neurogena”. Corso di Laurea in Dietistica, anno accademico 2020-2021</p> <p>-“ParkinSong: gli effetti del canto nel miglioramento della voce nei pazienti con Malattia di Parkinson”. Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie. Anno accademico 2020-2021. Candidata: Dorotea Quassolo.</p> <p>-“La riabilitazione cognitiva nella SM attraverso nuove tecniche di teleriabilitazione: progetto STORMS (Solution Towards Occupational Rehabilitation for Multiple Sclerosis)”. Anno Accademico 2021-2022 candidata: Sara Isaja</p> <p>- Valutare l’impatto dei disturbi di deglutizione sul care-giver del paziente disfagico: uno studio per l’adattamento e la validazione in italiano del Questionario FS-IS. Anno Accademico 2021-2022 candidata: Caterina De Antoni.</p>

ATTIVITA' SCIENTIFICA	
AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (ARTICOLI SCIENTIFICI)	<ol style="list-style-type: none"> 1. L.Vestito, S.Rosellini, M. Mantero, F.Bandini: "Long-Term Effects of Transcranial Direct-Current Stimulation in Chronic Post-Stroke Aphasia: A Pilot Study". <i>Frontiers in Human Neuroscience</i> 2014; volume 8/Article785 2. G.Alessandria, R.Meli, M.T. Infante, L.Vestito, E.Capello, F.Bandini: "Long-term assessment of the cognitive effects of nabiximols in patients with multiple sclerosis: A pilot study". <i>Clin Neurol Neurosurg.</i> 2020; 196:105990. 3. W.Campanella, R.Pedrini, L.Vestito, L.Marinelli, C.Trompetto, L.Mori: "Transcranial Direct Current Stimulation in the Treatment of Subacute Post-Stroke Thalamic Aphasia". <i>Eur J Case Rep Intern Med.</i> 2020;7(11):001794. doi: 10.12890/2020_001794. 4. M.Trombini, L.Vestito, M.Morando, L.Mori, C.Trompetto, F.Bandini, S.Dellepiane: "Unilateral spatial neglect rehabilitation supported by a digital solution: two case-studies". <i>Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc.</i> 2020; 2020:3670-3675. doi: 10.1109/EMBC44109.2020.9175834. 5. M.Trombini, F.Ferraro, A.Nardelli, L.Vestito, G.Schenone, L.Mori, C.Trompetto, S.Dellepiane: "On the performance assessment during the practice of an exergame for cerebellar ataxia patients". <i>Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc.</i> 2021

Nov; 2021:5747-5751

6. F.Bandini, **L.Vestito**, L.Filippi: "Prehospital scales in acute ischaemic stroke management". *Lancet Neurol.* 2021; 20(7):504.
7. **L.Vestito**, M.Trombini, L.Mori, S.Dellepiane, C.Trompetto, M. Morando, F.Bandini: "Improved visuospatial neglect after tDCS and computer-assisted cognitive training in Posterior Cortical Atrophy: a single-case study". *Neurocase.* 2021 Feb;27(1):57-63.
8. L.Mori, W.Campanella, **L.Vestito**, L.Marinelli, L.Benedetti, L.Cocito, C.Trompetto: "I can't count, but I can beat you playing cards: a case report on autoimmune encephalitis". *BMC Neurol* 2021;21(1):347
9. **L.Vestito**, L.Mori, C.Trompetto, M.Tomatis, G.Alessandria, F.De Carli, L.Cocito, F.Bandini. "The 15-item version of the Boston Naming Test in Italian: normative data for adults". *Aphasiology* 2021. doi.org/ 10.1080/02687038.2021.1988506
10. M.Trombini, F.Ferraro, G.Iaconi, **L.Vestito**, F.Bandini, L.Mori, C.Trompetto, S.Dellepiane: " A study Protocol for occupational rehabilitation in Multiple Sclerosis". *Sensors* 2021, 21(24):8436
11. **L.Vestito**, L.Mori, C.Trompetto, D.Bagnasco, R.F.Canevari, M. Ponzano, D.Subbrero, E.Cecchella, C.Barbara, P.Clavario, F. Bandini. "Impact of tDCS in persistent COVID-19 olfactory

dysfunction: a double-blind sham-controlled study". *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2022; jnnp-2022-329162

12. C.Trompetto, L Marinelli, L Mori, N Bragazzi , G Maggi , F Cotellessa, L Puce, **L Vestito**, F Molteni, G Gasperini , N Farina , L Bissolotti, F Sciarrini , M Millevolte, F Balestrieri , DA Restivo , C Chisari, A Santamato , A Del Felice, P Manganotti, C Serrati and A Currà "Increasing the Passive Range of Joint Motion in Stroke Patients Using Botulinum Toxin: The Role of Pain Relief". *Toxins*, 13 maggio 2023
13. L.Mori, F.Collino, A.Marzi, L.Pellegrino, M.Ponzano, D.Del Chiaro, S.Maestrini, S. Caneva, M.Pardini, P.Fiaschi, G.Zona, C.Trompetto; Ligurian INPH Study. "Useful outcome measures in INPH patients evaluation" *Front Neurol* 2023 Aug.
14. R Canta, **L Vestito**, P Castellini, C Trompetto, L Mori, A De Giovanni, L Puce, L Marinelli. "Successful Treatment of Post COVID-19 Neurogenic Dysphagia with Botulinum Toxin". *Eur J Case Rep Intern Med.* 2023 Nov

ABSTRACT IN RIVISTA

1. M.L.Inglese, S.Volpe, **L.Vestito**: "La rieducazione cognitiva nella pratica di un servizio assistenziale". *Neurol Sci* 2004, 25: S89-S92
2. F.Bandini, **L.Vestito**, M.L.Inglese, S.Volpe, L. Cocito, M. Abbruzzese: "Phonological-Orthographic dissociation: a case study". *Neurol Sci* 2006, 27: s237

3. M.Pizzorno, M.Abruzzese, ML.Inglese, **L.Vestito**, S.Volpe, L.Cocito, F.Bandini: "Preserved prepositional speech with selective impairment of naming: a case study". *Neurol Sci* 2007, 28: S394
4. F.Bandini, G.Di Bon, **L.Vestito**: "The antiparkinsonian drug Safinamide is not harmful for the human retina: a neurophysiological study". *Journal of the Neurological Sciences* 2021, 429:118056
5. C.Cordano, L.Mazzella, C.Ogliastro, M.Cellerino, **L.Vestito**, F. Bandini "Visuocognitive impairment in Multiple Sclerosis. The relationship between neuropsychological and evoked potential measures". *Journal of the Neurological Sciences* 2021, 429:118075

ABSTRACT A CONGRESSI NAZIONALI

1. C.Cordano, L. Mazzella, C. Ogliastro, M. Cellerino, **L. Vestito**, F. Bandini: "Simultaneous recording of primary and cognitive visual evoked potentials in Multiple Sclerosis. Analysis of the relationship between primary visual and visuocognitive processing impairment and correlation with neuropsychological test". 54° Congresso Nazionale Scienze Neurologiche Ospedaliere (S.N.O.) 21-23 maggio 2014 Genova.
2. **L.Vestito**, L.Mori, A.Tufaro, F.Bandini "Afasia Selettiva per i numeri: analisi di un caso clinico con dissociazione fonologico-ortografica". XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica. 5-6-7 Aprile 2018, Trieste

<p>AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (LIBRI O CAPITOLI DI LIBRI)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. R. Rapetti, F. Bertoncini, L.Vestito. “Gestione della disfagia e prevenzione delle complicanze”. QUADERNI-Italian Journal of Medicine 2020; volume 8(2):168-175 2. L. Vestito. “Il sorriso nel piatto, creazioni ideate ed eseguite da chef stellati per persone con disfagia e non”. Edizioni Erga, sezione salute-psicologia-cucina-libro polisensoriale. Settembre 2022
--	--

<p>GRUPPI DI LAVORO/PROGETTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Co-Investigator dello studio osservazionale no profit dal titolo “Adattamento e validazione in italiano del questionario FS-IS per valutare l’impatto dei problemi di deglutizione sul care-giver del paziente disfagico”. PI: Prof. Laura Mori, UOC di Neuroriabilitazione, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova. Durata del progetto: 24 mesi. Inizi progetto settembre 2020. - Collaboratore-ricercatore dello studio osservazionale monocentrico dal titolo “Qualità del sonno e recupero cognitivo nel paziente con esiti di stroke: studio pilota”. PI: Prof. Carlo Trompetto, Direttore UOC di Neuroriabilitazione, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova. Durata del progetto 12 mesi. Inizio progetto maggio 2020. - Collaboratore-ricercatore dello studio: “PARKINSONG-IT: un coro per persone con Malattia di Parkinson”. PI: Prof. Laura Avanzino, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova. Durata del progetto 24 mesi. Inizio
---	--

progetto settembre 2020.

- Co-Investigatore nel Progetto "Solution Towards Occupational Rehabilitation for Multiple Sclerosis (STORMS)" vincitore del concorso 2020 per la V edizione del premio Innovazione Digitale nella Sclerosi Multipla "Sclerosi Multipla: favorire l'adattamento e la convivenza con la patologia attraverso la Digital Technology", sponsorizzato da Merck Serono SPA.

PI: Prof. Carlo Trompetto, Direttore UOC di Neuroriabilitazione, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova.

Durata del progetto 12 mesi. Inizio progetto marzo 2021

- Collaboratore-ricercatore dello studio Sperimentale randomizzato multicentrico dal titolo: "Studio multicentrico sull'efficacia della stimolazione transcranica (tDCS) sul recupero motorio dopo ictus"

PI: Prof. Laura Mori, UOC di Neuroriabilitazione, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova.

Durata del progetto: 24 mesi. Inizio progetto marzo 2021

- Collaboratore-ricercatore dello studio Sperimentale "Impact of anodal tDCS and virtual reality on cognitive dysfunction in patients with Multiple Sclerosis: a double blind, randomized, prospective, controlled study." Progetto finanziato da FISM anno 2022.

- Collaboratore-ricercatore dello Studio sperimentale "Impact of tDCS in persistent COVID-19 olfactory dysfunction: a double-blind sham-controlled study, Fase 1 e 2". Inizio progetto anno 2021

- Collaboratore-ricercatore dello studio sperimentale "Impatto della tDCS cerebello-spinale nel trattamento dei disturbi cognitivo-motori dei pazienti con atassia". Inizio progetto anno 2022.

PROGETTI DI RICERCA ACCADEMICI

- “Adattamento e validazione in italiano del questionario FS-IS per valutare l’impatto dei problemi di deglutizione sul care-giver del paziente disfagico”. PI: Prof. Laura Mori, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova. Durata del progetto: 24 mesi. Inizio progetto settembre 2020.
- “Qualità del sonno e recupero cognitivo nel paziente con esiti di stroke: studio pilota”. PI: Prof. Carlo Trompetto, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova. Durata del progetto 12 mesi. Inizio progetto maggio 2020.
- “Solution Towards Occupational Rehabilitation for Multiple Sclerosis (STORMS). PI: Prof. Carlo Trompetto, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova. Durata del progetto 12 mesi. Inizio progetto marzo 2021
- “Studio multicentrico sull’efficacia della stimolazione transcranica (tDCS) sul recupero motorio dopo ictus” PI: Prof. Laura Mori, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova. Durata del progetto: 24 mesi. Inizio progetto marzo 2021
- “PARKINSONG-IT: un coro per persone con Malattia di Parkinson”. PI: Prof. Laura Avanzino, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova. Durata del progetto 24 mesi. Inizio progetto settembre 2020.
- Co-Investigatore del Progetto “Impatto della tDCS anodica e della realtà virtuale

	nei disturbi cognitivi in pazienti affetti da Sclerosi Multipla: studio in doppio cieco, randomizzato, prospettico, controllato.” Vincitore del Bando FISM 2022.
Corsi di formazione certificati	VitalStim Therapy Provider Program, number 39-VS-4733, Brescia 23-24 Settembre 2011 Loud training and certification course.LSVT”, Grottaglie, 6 giugno 2021. Provider Quibli srl.
CONGRESSI	
CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE AZIENDALE	IN QUALITA’ DI DISCENTE: “La sicurezza-corso base”. 12 gennaio 2015, Ospedale Policlinico San Martino, SSD Formazione e Comunicazione, Genova. “FAD la sicurezza corso base (E-learning)”. 12-02-2015, Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova “La creazione di un istruzione operativa per la presa in carico del paziente disfagico”. 19-05-2018, Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova “Basic Life Support Defibrillation”. 28-06-2019, Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova. “Nuova Normativa sulla protezione dei dati. Approfondimenti relativi”. 09-04-2019, Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova. “FAD-La legge n.190 i piani e le misure anticorruzione”. 04-02-2019, ASL3 Liguria, Genova. “La cartella clinica elettronica Trakcare Fase3-percorso ambulatoriale”. 30-09-2019, Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova. “Costruzione delle tassonomie per la creazione di un intervento logopedico”. 18-06-2019 Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova “La gestione del rischio clinico: recepimento, raccomandazioni ministeriali, incident reporting e gestione degli eventi avversi. Informazione e consenso informato (E-

	<p>Learning)”. 10-02-2021, Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova. Evento ECM</p> <p>“S.G.S.L.-Dispositivi di Protezione Individuale (E-Learning)”. 15-09-2021, Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova. Evento ECM</p> <p>“La presa in carico logopedica del paziente COVID-19: dalla fase acuta agli esiti stabilizzati (gruppo di miglioramento)”. 26-04-2021, Ospedale Policlinico San Martino SSD Formazione e Comunicazione, Genova. Evento ECM</p> <p>Motor Speech disorders: diagnosi differenziale con afasia e linee guida per la presa in carico logopedica. Edizione n. 0 dal 12/11/2022 al 12/11/2022. Evento ECM</p> <p>IN QUALITA' DI RELATORE</p> <ul style="list-style-type: none"> – “Gli emiplegici. Cos'è di destra e di sinistra. Percorso clinico nel malato cerebrovascolare” Prima Edizione 21 Settembre 2022, Evento ECM (12 crediti ECM) – “Gli emiplegici. Cos'è di destra e di sinistra. Percorso clinico nel malato cerebrovascolare” –Seconda Edizione 16 Novembre 2022. Evento ECM (12 crediti ECM) – 3RD ANNUAL SCIENTIFIC RETREAT (CONVEGNI, CONGRESSI, SIMPOSI E CONFERENZE). Edizione n. 0 dal 23/11/2023 al 24/11/2023 <p>“Gli emiplegici. Cos'è di destra e di sinistra. Percorso clinico nel malato cerebrovascolare” Terza Edizione 14 maggio 2024, Evento ECM (12 crediti ECM)</p>
	<p>PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITA' DI UDITORE (ultimi 15 anni)</p> <p>“XLIII congresso nazionale SIFEL, Società Italiana di Foniatria e Logopedia”. 17-20 giugno 2009, Lecce.</p> <p>“Governare clinico e buona pratica riabilitativa: quali strumenti?”. 03 maggio-2010, Genova.</p> <p>“Disturbi della comunicazione nella SM e nella SLA”. 1-2 ottobre 2010, Genova.</p>

“Percorsi linguistici: rappresentazione e lessico”. 10 giugno 2011, Genova. Provider AFA centro REUL

“Percorsi linguistici: rappresentazione lessico-umorismo-la pratica”, 10-11 giugno 2011, Genova. Provider AFA centro REUL

“Recenti strategie efficaci nel promuovere il recupero funzionale”. 22-24 settembre 2011, Brescia. Provider IDEAS GROUP srl.

“Le gravi cerebro lesioni acquisite, per un percorso certo dal coma al domicilio”. 3 febbraio 2012, Genova.

“Le malattie neurodegenerative nell’anziano”. 20 marzo 2012, Genova.

“Secondo seminario nazionale sui trattamenti cognitivi integrati per il dsa e il trauma cranico adulto”. 30-31 marzo 2012, Torino.

“Basi neurobiologiche degli interventi neuroriabilitativi e nuove tecniche per promuovere il recupero”. 8-9 novembre 2012, Milano.

“La disfagia neurogena: teoria e pratica”. Dal 14 novembre al 12 dicembre 2014, Pavia.

“Attualità nelle cure del paziente anziano nelle strutture riabilitative e residenziali”. 04 dicembre 2014, Genova.

“Ictus dopo le prime 48 ore.... Percorsi integrati ed innovazioni tecnologiche nella riabilitazione”. 05 aprile 2014, Genova.

“Attualità e controversie in tema di Stroke”. 9 maggio 2015, Genova.

“Liguria Parkinson 2016”. 11-12 marzo 2016, Genova. Provider ARISTEA EDUCATION srl.

IX Congresso Nazionale del Gruppo Italiano di Studio Disfagia “Disfagia e funzionalità. Quali percorsi nel paziente oncologico radiotrattato. 06-07 maggio 2016, Modena. Provider MEET AND WORK srl.

XVI Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke. 22-24 settembre 2016, Savona. Provider NICO srl.

Corso di formazione “La neuroriabilitazione della persona con neglect”. 17-18 novembre

2016, Pietra Ligure (SV). Provider PLS Educational srl.

“Liguria Parkinson 2017”. 31 marzo 2017, Finale Ligure. Provider ARISTEA EDUCATION srl.

“Dysphagia 2017, screening, inquadramento e trattamento delle disfagie neurogene, VI edizione”. 11-13 ottobre 2017, Pavia.

XVII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke. 21-23 settembre 2017, Bologna. Provider NICO srl

“Liguria Parkinson 2018”. 16-17 marzo 2018, Genova. Provider ARISTEA EDUCATION srl.

“Aggiornamento in tema di malattie neuromuscolari”. 23 giugno 2018, Savona. Provider MICOM srl.

XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke. 20-22 settembre 2018, Napoli. Provider NICO srl

XIX Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke. 14-15-16 novembre 2019, Francavilla al Mare (CH). Provider Nico srl.

“Innovation in Rehabilitation technologies”. 5 marzo 2019, Genova. Provider MEDI K.

“Liguria Parkinson 2019”. 29-30 marzo 2019, Genova. Provider ARISTEA EDUCATION srl.

“La riabilitazione della persona con neglect dopo ictus”. Formazione online 14 novembre 2020. Provider MEDI K.

Loud training and certification course.LSVT”, Grottaglie, 6 giugno 2021. Provider Quibli srl.

“Focus sulla cannula tracheostomica ed.II”. Formazione online dal 7-agosto 2020 al 6-agosto-202. Provider FOR.MED. srl

XI Congresso GISD, cervello e deglutizione. 22-23 ottobre 2022, Roma. Provider Quibli srl.

XX Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke. 26-27 novembre 2021, Venezia. Provider Nico srl.

XXI Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke. 7-8 ottobre 2022, Catanzaro Provider Nico srl.

XXII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke, Bergamo 9/11 novembre 2023

XXIII congresso nazionale SIRN, Firenze, 15,16,17 febbraio 2024

Liguria Parkinson 15/16 marzo 2024

Disfagia e alimentazione: il pasto del paziente con disturbi di deglutizione, maggio 2024

DOCENTE PER CORSI ACCREDITATI ECM

“La dislessia, inquadramento diagnostico e riabilitativo”, congresso AIOrAO Regione Liguria “Problematiche quotidiane a confronto”. 12 novembre 2005, Camogli (Ge).

“La valutazione neuropsicologica e logopedica”, evento formativo “Le malattie neurodegenerative dell’anziano”, Clinica “Villa Serena”. 20 marzo 2012, Genova

“Stimolazione transcranica a corrente continua ed afasia. Gli effetti a lungo termine”. XIV Congresso Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (S.I.R.N). 8-10 maggio 2014, Bari

“Disfagia e disturbi della nutrizione nel paziente neurologico, tra riabilitazione e rimedi” 29-settembre-2015, Genova. Relatore e organizzatore.

“Le stimolazioni cerebrali non invasive: stato dell’arte sulle applicazioni cliniche”. XVI Congresso Nazionale Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (S.I.R.N.) 7-9 aprile 2016, Ascoli Piceno. (4.2 crediti ECM)

“Riconoscere la disfagia: lo screening”. Corso Pre-Congressuale al X Congresso Nazionale Gruppo Italiano di Studio Disfagia (G.I.S.D.) “La gestione infermieristica e dell’OSS del paziente disfagico”. 18 ottobre 2018, Genova. (5 crediti ECM)

“Stimolazioni centrali e periferiche: prescrivibilità, ruoli e responsabilità degli operatori”. X Congresso Nazionale Gruppo Italiano di Studio Disfagia (G.I.S.D.) “Disfagia: implicazione medico-legali, etica e aspetti clinico-riabilitativi”. 19-20 ottobre 2018

Genova. (4,5 crediti ECM)

X-files in nutrizione clinica e artificiale brainstorming fra scienza di base e clinica, 29-30 luglio 2023, Genova (14 crediti ECM)

Sclerosi Multipla e Neuromielite ottica: come modificare il presente e come gestire il futuro". Genova 18 gennaio 2024. (6 crediti ECM)

RELATORE A CORSI E CONGRESSI

"Alimentazione e SM", Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) 21 maggio 2016, Palermo.

"Il ruolo del logopedista nella Malattia di Parkinson". Giornata Nazionale Parkinson-Liguria. Sabato 28 novembre 2020.

"Afasia selettiva per i numeri: analisi di un caso clinico con dissociazione fonologico-ortografica". 45° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER). 22-25 ottobre 2017, Genova.

"Ad alta voce". Webinar Fondazione LIMPE, 3 giugno 2021.

"Nutrizione nei parkinsonismi atipici e nel Parkinson avanzato". Webinar Fondazione LIMPE, 5 maggio 2022.

"Importanza della consistenza nella dieta dell'anziano" SILVER TASTE "Invecchiare con gusto" 29 maggio 2023 presso IPSEOA MARCO POLO, Genova

PRESENTAZIONI CON POSTER A CORSI E CONGRESSI:

"Orthographic-phonological dissociation: a case study". XXXVII Congresso Società Italiana di Neurologia (S.I.N). 14-18 ottobre 2006 Bari.

"Stimolazione transcranica a corrente continua ed afasia. Gli effetti a lungo termine". XIV Congresso Nazionale Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN). 8-10 Maggio, Genova.

"Posso scrivere "1000", ma non posso dirlo. Afasia selettiva per i numeri: analisi di un

caso clinico con dissociazione fonologico-ortografica". XVII Congresso Nazionale Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN) "aspetti emergenti in neuroriabilitazione. Malnutrizione, dolore e modelli organizzativi" 5-6-7 aprile 2018, Trieste.

"Discalculia nell'encefalite limbica: case report". XVII Congresso Nazionale Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN) 5-7 aprile 2018, Trieste.

"Anodal TDCS and Virtual reality on cognitive dysfunction in patient with stroke: a case report". XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica. 4-6 Aprile 2019, Perugia

"Exergame nel percorso riabilitativo dello stroke". XIX Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke 14-15-16 novembre 2019, Francavilla al Mare (Ch)

"Tele-riabilitazione leggera. Towards the assessment and rehabilitation of cerebellar ataxia via exergame". Corso FAD "Giovani ingegneri biomedici in cammino", 28 gennaio 2021, Genova

"The effect of transcranial direct current stimulation on post COVID-19 fatigue: a double-blind, sham controlled exploratory study". XX Congresso Nazionale Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN). 23-24 settembre 2021, Roma

"Dolore nel paziente post stroke affetto da distonia spastica dell'arto superiore: effetto del trattamento con tossina botulinica". XX Congresso Nazionale Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN). 23-24 settembre 2021, Roma

"The effect of transcranial direct current stimulation on post COVID-19 fatigue: a double-blind, sham controlled exploratory study". 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER), 28-31 ottobre 2021, Milano.

"L'impatto della tdcS nel trattamento dell'ipo/anosmia post COVID-19" 50° CONGRESSO SIMFER CATANIA 23 – 26 OTTOBRE 2022

"Utilizzo della TDCS nella riabilitazione dei deficit attentivi in pazienti con ictus

	<p>bitalamico, un case report”. XXIII Congresso Nazionale SIRN, 15-17 febbraio 2024</p> <p>“La realtà virtuale non immersiva e la tDCS possono essere un aiuto nel trattamento dei pazienti affetti da atassia cerebellare neurodegenerativa? XXIII Congresso Nazionale SIRN, 15-17 febbraio 2024</p>
Altre informazioni	<p>Componente esterna del Comitato di Gestione per il Master Universitario di I livello in “Intervento Logopedico in età prescolare” – I edizione.</p>

Il sottoscritto Lucilla Vestito, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all’art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità.

Genova 15/05/2024

Firma
