


INFORMAZIONI PERSONALI

Carla Budriesi

 carla.budriesi@pec.itSesso F | [Data di nascita](#) | [Nazionalità](#) ItalianaESPERIENZA
PROFESSIONALEDal 4/1/1999 al
10/11/2022**Logopedista**

Università di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Dipendente a tempo indeterminato; assunzione per concorso

Attività rivolte agli studenti dei CdL Professioni Sanitarie della riabilitazione

Attività clinica (per convenzione con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena): valutazione e trattamento di disturbi cognitivi, linguistici e della deglutizione di pazienti con ictus e con malattie neurologiche progressive, in regime di ricovero e ambulatoriale
cessazione dal servizio per raggiunti limiti di età

11/11/2022

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aa 1979/1980

Tecnico di Logopedia

Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnici di Logopedia, Facoltà di Lettere e Filosofia, Università di Padova

tesi in fonetica sperimentale, voto: 110/110 e lode

Aa 1997/1998

Psicologo

Facoltà di Psicologia, Università di Padova

tesi in psicologia dell'età evolutiva, voto: 108/110

Aa 2001/2002

Psicologo abilitato all'esercizio della professione (Iscrizione all'albo degli Psicologi Regione Emilia Romagna nr. 3045 dal 2002 al 2013)

Esame di Stato per la professione di psicologo

Aa 2003/2004

Logopedista (con abilitazione alla Professione Sanitaria di Logopedista)Corso di Laurea in Logopedia, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Padova

tesi in neuropsicologia clinica Voto: 106/110

Dicembre 2007 **Logopedista certificato LSVT®**
 Dipartimento Integrato di Neuroscienze (UNIMORE e AUSL Modena)
 LSVT® Foundation
 Certificazione per l'applicazione del LSVT (Lee Silverman Voice Treatment) per il trattamento dell'ipofonia nella Malattia di Parkinson

2/7/2016 **Master in Medicina Narrativa Applicata**
 Fondazione Istud - Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B1	B1	B1
Materia di studio scuola media superiore					

Competenze comunicative possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente ai corsi di laurea professioni sanitarie e di formazione per colleghi

Competenze organizzative e gestionali possiedo buone competenze organizzative acquisite nella gestione autonoma del servizio di logopedia della clinica; ho predisposizione al lavoro di gruppo per l'abitudine allo scambio interprofessionale

ULTERIORI INFORMAZIONI

codice fiscale BDRCRL56A47F257B

Iscrizione all'ordine N.45 albo logopedisti, ordine TSRM PSTRP di Modena Reggio Emilia, dal 19/12/2018
 partecipazione alle attività dell'Ordine Elezione al Consiglio Direttivo per il quadriennio 2020-2023, con delega agli aspetti giuridico- medico-legali; vicepresidente nell'anno 2023

ALLEGATI

- ALLEGATO 1 DOCENZE RIVOLTE AI CDS DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE
- ALLEGATO 2 RELAZIONI E DOCENZE PER CORSI O CONGRESSI
- ALLEGATO 3 PARTECIPAZIONE A CORSI INTERNAZIONALI
- ALLEGATO 4 PUBBLICAZIONI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e successive modifiche e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Carla Budriesi

Modena, 9 dicembre 2023

ALLEGATO 1: DOCENZE RIVOLTE AI CDS DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE

Patient treatment guidelines with neuropsychological problem; Higher Education Training Cycle – Occupational Therapy University Degree at Manara, Latakia – finanziato da UNDP Syria anni accademici 2020/21 e 2021/22

Logopedia generale: teorie logopediche e metodologie di valutazione logopedica (MED 50; Insegnamento: Metodologia generale della riabilitazione logopedica, cdl Logopedia Unimore 1° anno) dall'anno accademico 2011/12 al 2017/18

La Logopedia nei disturbi cognitivi non linguistici (MED 50; Insegnamento: Metodologia di riabilitazione logopedica III, cdl Logopedia Unimore 3° anno) dall'anno accademico 2009/10 al 2017/18

La Logopedia nell'afasia (MED 50; Insegnamento: Metodologia di riabilitazione logopedica III, cdl Logopedia Unimore 3° anno) dall'anno accademico 2009/10 al 2017/18

Approccio terapeutico al paziente con problematiche neuropsicologiche (MED 48; Insegnamento: Metodologi Riabilitative in TO, cdl Terapia Occupazionale Unimore 2° anno) dall'anno accademico 2011/12 al 2017/18

Riabilitazione Neurologica (15 ore, 2° anno) e Neuropsicologia Clinica (15 ore, 3° anno) DU di Logopedia Unimore dall'anno accademico 1999/00 al 2001/02

ALLEGATO 2: RELAZIONI TENUTE IN OCCASIONE DI CORSI, CONVEGNI O CONFERENZE

Relatrice al Corso Precongressuale: La CAA nei quadri neurologici acquisiti, 54° Congresso SIFEL, Modena, 15 giugno 2023

Relatrice al corso per Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali e Logopedisti, nell'ambito del Congresso Accademia LIMPE-DISMOV, Padova 5 maggio 2023 *Evidenze di Efficacia dell'intervento logopedico individuale e di gruppo nella malattia di Parkinson*

Docente al Corso di Perfezionamento La Comunicazione Aumentativa Alternativa in Età Adulta: strumenti per l'autonomia, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, 11 novembre 2022

Docente al corso d'aggiornamento: la Comunicazione Aumentativa Alternativa nell'adulto con condizioni neurologiche, Consorzio Siciliano di Riabilitazione, Viagrande (Catania) 25-27 maggio 2022 (1a edizione) e 15-17 giugno 2022 (2a edizione)

Relatrice al XI corso di aggiornamento Non Solo Parkinson: *la disfagia approccio terapeutico ambulatoriale*,

Parma 24 settembre 2021

Docente al Corso “Comunicazione Aumentativa e Alternativa e tecnologie assistive: tecniche e strategie nell’adulto e nel bambino” tenuto in modalità FAD il 10 aprile 2021 e l’22 novembre 2023, ed in presenza il 6 novembre 2022, Edi Artes SRL Milano

Relatrice al Corso di Formazione per professionisti sanitari (non medici): Approccio Multimodale alla Malattia di Parkinson: *Linee Guida nella valutazione e nei disturbi dell’eloquio*. Accademia LIMPE DisMov e Fresco Parkinson Institute, Firenze 24 e 25 gennaio 2020

Relatrice al convegno Un viaggio nel tempo tra mente e cervello: processi di elaborazione della dimensione temporale: *Ritmo, qualità d’eloquio ed intelligibilità in alcune condizioni neurologiche progressive* CdL Logopedia, Università di Perugia, 5/11/2019

Docente al Master Universitario di I livello in Deglutologia – Università di Torino, “*Intervento logopedico nella Malattia di Parkinson*”, 15/9/2016, 20/9/2018, 16/10/2019

Docente al Corso di Alta Formazione “Management logopedico dei disturbi neurocomunicativi dell’adulto”: *Inquadramento, valutazione e trattamento dei disturbi di fluenza in quadri neurodegenerativi*, Casa di Cura Privata del Policlinico, Milano 6/10/19

Relatrice al corso d’aggiornamento: Approccio multidisciplinare alla Sclerosi Laterale Amiotrofica: *I problemi di comunicazione nel paziente con SLA; le modalità comunicative non verbali*, Vignola 28/5/2019

Relatrice al convegno: SLA e dintorni, Torino 4 maggio 2018

Docente alla Formazione per logopedisti: La disartria nelle malattie neurologiche degenerative; ASL Reggio Emilia, 30 gennaio 2017

Docente al corso Afasia Progressiva Primaria: dalla valutazione diagnostica alle decisioni sul trattamento; ASL 3 Liguria, 5 e 6 ottobre 2017

Relatrice al Corso Logopedisti 3° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV, Verona, 18 maggio 2017: “*La logopedia nei parkinsonismi*”; “*DBS e comunicazione nella Malattia di Parkinson*”

Relatrice al Corso Logopedisti “*Linee Guida e Logopedia nella Malattia di Parkinson*” 1° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV, Torino, 28 settembre 2015

Tutor al corso: Ictus e TIA: percorsi diagnostico-terapeutici nella fase acuta e riabilitativa, AUSL di Modena – Dipartimento di Neuroscienze, 10 e 12 giugno, 2 e 4 dicembre 2015

Docente al Corso di Aggiornamento: La CAA: esperienze internazionali a confronto nei percorsi educativi e nelle problematiche comunicative dell’adulto, “*La CAA nell’Afasia Progressiva Primaria*”, Università di Modena e Reggio Emilia, 14 aprile 2015

Relatrice al Congresso GERO – Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena, “*Riabilitazione della disfagia nelle malattie neurodegenerative*” Modena 28/3/2015

Relatrice al Convegno “*La persona con la Malattia di Parkinson: il supporto delle Linee Guida logopediche per una riabilitazione efficace.*” con la relazione “*I disturbi della comunicazione nella persona con Malattia di Parkinson*”, FLI e IRCCS Santa Lucia, Roma 28 novembre 2014,

Relatrice al Convegno “*NetQues: la rete e lo spazio europeo della formazione del Logopedista. Quali*

apprendimenti e Competenze per la protezione dei Cittadini?” con la relazione “Formare Professionisti di qualità: dai modelli di Tutoring al Progress Test alle LG per l’esame abilitante”, FLI, Roma 16 aprile 2014 presso la sede del Ministero della Salute

Relatrice al corso: *Tutoring nel tirocinio del cdl in logopedia*, ASL Reggio Emilia, 4 e 5 aprile 2014

Relatrice al seminario: *La possibile trasferibilità del “progress test” nei corsi di laurea delle professioni sanitarie*, Conferenza Permanente delle Classi di Laurea delle Professioni Sanitarie, Bologna, 8 ottobre 2013

Relatrice al corso: *“La qualità della formazione universitaria del logopedista in Italia ed in Europa”*, Federazione Logopedisti Italiani, Milano, 12 marzo 2012

Relatrice al seminario: *“Conversazioni di Logopedia: la Comunicazione Aumentativa Alternativa nell’adulto neurologico”*, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, 17 dicembre 2011

Relatrice al seminario: *“Conversazioni di Logopedia: i disturbi dell’eloquio nelle malattie neurologiche degenerative”*, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, 9 aprile 2011

Docente al corso *“La disartria: dalla valutazione al trattamento”*, organizzato dalla struttura protetta convenzionata I.R.E. di Mestre, Mestre, 3 dicembre 2010

Docente al corso *“Il paziente con malattia di Parkinson”*, organizzato dalla ASSL 10 “Veneto Orientale”, Portogruaro, 11 e 12 settembre 2008

Relatrice al convegno: *“Malattia di Parkinson: tra clinica, diagnosi strumentale e approccio multidisciplinare”*, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, 6 giugno 2008

ALLEGATO 3: PARTECIPAZIONE A CORSI INTERNAZIONALI

International Parkinson and Movement Disorders Society, 3rd Speech and Swallowing School, Praga, 26-27 luglio 2019

International Parkinson and Movement Disorders Society, 2nd Speech and Swallowing School, Londra, 6-7 luglio 2018

International Parkinson and Movement Disorders Society, 1st Speech and Swallowing School, Aix en Provence (Francia), 31 agosto-2 settembre 2017

Speech Therapy in Parkinson’s disease and Parkinsonism Autumn School, Campus Neurologico Senior (Portogallo), 28-30 ottobre 2016

ALLEGATO 4: PUBBLICAZIONI

Gessani A, Cavallieri F, Fioravanti V, Campanini I, Merlo A, Di Rauso G, Damiano B, Scaltriti S, Bardi E, Corni MG, Antonelli F, Cavalleri F, Molinari MA, Contardi S, Menozzi E, Fraternali A, Versari A, Biagini G, Fraix V, Pinto S, Moro E, Budriesi C, Valzania F. Long-term effects of subthalamic nucleus deep brain stimulation on speech in Parkinson's disease. *Sci Rep.* 2023 Jul 15;13(1):11462. doi: 10.1038/s41598-023-38555-2. Erratum in: *Sci Rep.* 2023 Aug 17;13(1):13399. PMID: 37454168; PMCID: PMC10349811.

Cavallieri F, Campanini I, Gessani A, Budriesi C, Fioravanti V, Di Rauso G, Feletti A, Damiano B, Scaltriti S, Guagnano N, Bardi E, Corni MG, Rossi J, Antonelli F, Cavalleri F, Molinari MA, Contardi S, Menozzi E,

Puzzolante A, Vannozzi G, Bergamini E, Pavesi G, Meoni S, Fraix V, Fraternali A, Versari A, Lusuardi M, Biagini G, Merlo A, Moro E, Valzania F. Long-term effects of bilateral subthalamic nucleus deep brain stimulation on gait disorders in Parkinson's disease: a clinical-instrumental study. *J Neurol*. 2023 Sep;270(9):4342-4353. doi: 10.1007/s00415-023-11780-5. Epub 2023 May 20. PMID: 37208527.

Cavallieri F, Di Rauso G, Gessani A, Budriesi C, Fioravanti V, Contardi S, Menozzi E, Pinto S, Moro E, Antonelli F, Valzania F. A study on the correlations between acoustic speech variables and bradykinesia in advanced Parkinson's disease. *Front Neurol*. 2023 Jul 18;14:1213772. doi: 10.3389/fneur.2023.1213772. PMID: 37533469; PMCID: PMC10393249.

Cavallieri F, Gessani A, Merlo A, Campanini I, Budriesi C, Fioravanti V, Di Rauso G, Feletti A, Damiano B, Scaltriti S, Guagnano N, Bardi E, Corni MG, Antonelli F, Cavallieri F, Molinari MA, Contardi S, Menozzi E, Puzzolante A, Vannozzi G, Bergamini E, Pavesi G, Fraix V, Meoni S, Fraternali A, Versari A, Lusuardi M, Biagini G, Pinto S, Moro E, Valzania F. Interplay between speech and gait variables in Parkinson's disease patients treated with subthalamic nucleus deep brain stimulation: A long-term instrumental assessment. *Eur J Neurol*. 2023 Mar 27. doi: 10.1111/ene.15803. Epub ahead of print. PMID: 36971736

Argenziano G, Cavallieri F, Monfrini E, Gessani A, Russo M, Rizzi R, Fioravanti V, Grisanti S, Toschi G, Napoli M, Pascarella R, Budriesi C, Di Fonzo A, Zucco R, Valzania F. Deconstructing speech alterations in episodic ataxia type 2: Perceptual-acoustic analysis in a case due to CACNA1A gene mutation. *Parkinsonism Relat Disord*. 2023 Mar;108:105311. doi: 10.1016/j.parkreldis.2023.105311. Epub 2023 Feb 13. PMID: 36805178.

Di Rauso G, Cavallieri F, Campanini I, Gessani A, Fioravanti V, Feletti A, Damiano B, Scaltriti S, Bardi E, Corni MG, Antonelli F, Rispoli V, Cavallieri F, Molinari MA, Contardi S, Menozzi E, Puzzolante A, Rossi J, Meletti S, Biagini G, Pavesi G, Fraix V, Lusuardi M, Fraternali A, Versari A, Budriesi C, Moro E, Merlo A, Valzania F. Freezing of Gait in Parkinson's Disease Patients Treated with Bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation: A Long-Term Overview. *Biomedicines*. 2022 Sep 7;10(9):2214. doi: 10.3390/biomedicines10092214. PMID: 36140318; PMCID: PMC9496255.

Cavallieri F, Budriesi C, Gessani A, Contardi S, Fioravanti V, Menozzi E, Pinto S, Moro E, Valzania F, Antonelli F. Dopaminergic Treatment Effects on Dysarthric Speech: Acoustic Analysis in a Cohort of Patients With Advanced Parkinson's Disease. *Front Neurol*. 2021 Feb 5;11:616062. doi: 10.3389/fneur.2020.616062. PMID: 33613419; PMCID: PMC7892955.

Diamanti L, Borrelli P, Dubbioso R, Capasso M, Morelli C, Lunetta C, Petrucci A, Mora G, Volanti P, Inghilleri M, Tremolizzo L, Mandrioli J, Mazzini L, Vedovello M, Siciliano G, Filosto M, Matà S, Montomoli C; DYALS Study Group. Validation of the DYALS (dysphagia in amyotrophic lateral sclerosis) questionnaire for the evaluation of dysphagia in ALS patients. *Neurol Sci*. 2021 Dec 1. doi: 10.1007/s10072-021-05775-1. Epub ahead of print. PMID: 34853898. (autore parte del DYALS Study Group)

Rossi J, Cavallieri F, Giovannini G, Budriesi C, Gessani A, Carecchio M, Di Bella D, Sarto E, Mandrioli J, Contardi S, Meletti S. Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of spinocerebellar ataxia type 12. *Neurogenetics*. 2019 Jun 13

Gessani A, Cavallieri F, Budriesi C, Zucchi E, Malagoli M, Contardi S, Mascia MT, Giovannini G, Mandrioli J. Pearls & Oy-sters: Paroxysmal dysarthria-ataxia syndrome: Acoustic analysis in a case of antiphospholipid syndrome. *Neurology* 2019 Jun 4;92(23):e2727-e2731

Lesourd M, Budriesi C, Osiurak F, Nichelli PF, Bartolo A. Mechanical knowledge does matter to tool use even when assessed with a non-production task: Evidence from left brain-damaged patients. *J*

Neuropsychol. 2019, 13 (2): 198-213

Rossi E, Budriesi C. Scegliere un sistema di comunicazione aumentativa nell'afasia: messa a punto di un protocollo. LOGOPaeDIA 2016, vol. 1 (pp 27-40)

Budriesi C, E.Losi *Il LSVT® nei disturbi di eloquio nella Malattia di Parkinson* in: Ruoppolo G. e A. Amitrano (a cura di) Disartria, possiamo fare di più, edizioni Omega 2013

Documento di indirizzo su standard e principi del tirocinio nei CL delle Professioni Sanitarie pubblicato sulla rivista Medicina e Chirurgia, Quaderni delle Conferenze Permanenti delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, numero 47, 2052-2057, 2009

Valgimigli S., R.Padovani, C.Budriesi, M.E.Leone, D.Lugli, P.Nichelli *“Test di Stroop: dati normativi in una versione cartacea per l'uso clinico”*, Giornale Italiano di Psicologia, 4/2010

Zamboni G, Budriesi C, P. Nichelli, *“Seeing oneself: a case of autoscopy”*, Neurocase, 11/2005

Budriesi C., A.M.Zambolin, L.Bertolani, P.Faglioni, E.De Renzi, *“Un questionario italiano per eventi remoti: 1966-1997”*, Giornale Italiano di Psicologia, 4/2002

Budriesi C., L.Morini, S.Serra, *“Una proposta di osservazione del linguaggio verbale”*, Infanzia 2 (ottobre 1984) e Infanzia 3/4 (novembre/dicembre 1984)