

Elena Martinelli 09/09/1996

elena.martinelli12@unibo.it

Via Guglielmo Marconi, 45 – Bologna (BO), 40121, Italia

Dopo aver conseguito la laurea triennale in Lettere Moderne presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Bologna, ho deciso di approfondire la mia passione per la linguistica e per i disturbi linguistico-comunicativi associabili a differenti condizioni patologiche, soprattutto a quelle di fragilità cognitiva. Ho così conseguito la laurea cum laude in **Scienze Linguistiche (LM-14 – Filologia Moderna)** presso la medesima università, con una tesi dal titolo *I correlati linguistici del deterioramento cognitivo: raccolta e analisi di un corpus di eloquio patologico di individui anziani italofofoni affetti da demenza*.

Il mio interesse, inizialmente nato per motivi familiari a causa della malattia della mia amata nonna, mi ha portato ad avvicinarmi molto alla linguistica clinica: i contributi che gli studi sul linguaggio patologico possono fornire alle pratiche di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie, così come – di riflesso – alla conoscenza del funzionamento della competenza linguistica neurotipica mi hanno affascinato sin dal primo istante. Il mio desiderio è dunque condurre principalmente ricerche in questo campo per fornire contributi personali alla conoscenza del funzionamento del linguaggio in condizioni cognitive atipiche.

Formazione

- **Università di Bologna, Bologna**

2019- 2022 – Laurea magistrale

Corso di laurea: Italianistica, culture letterarie europee, scienze linguistiche (curriculum scienze linguistiche).

Votazione media esami: 30/30; votazione finale: 110/110 con lode

Tesi di laurea in Fonetica e Fonologia

Titolo della tesi: "I correlati linguistici del deterioramento cognitivo: raccolta e analisi di un corpus di eloquio patologico di individui anziani italofofoni affetti da demenza."

Relatrice: Professoressa Gloria Gagliardi

Correlatore: Professore Fabio Tamburini

- **Università di Bologna, Bologna**
2019/2020 - Percorso Formativo 24 cfu
AFORM, Area Formazione e Dottorato: Formazione insegnanti
Votazione finale: Idonea
 - **Università di Bologna, Bologna**
2016-2019 – Laurea triennale
Corso di laurea: Lettere (curriculum Moderno)
Votazione media esami: 29/30;
Votazione finale: 109/110
Tesi di laurea in Linguistica generale
Titolo della tesi: “Repertori linguistici plurilingui di minori con cittadinanza non italiana. Indagine in una classe bolognese”
Relatrice: Prof.ssa Chiara Gianollo
 - **Liceo Delle Scienze Umane, Potenza (PZ)**
2010-2015 – Diploma di maturità in Scienze Umane
Votazione finale: 100/100
-

Pubblicazioni

- Martinelli, E., Garramone, G., Mori, F., Nolè I., Cameriero F., Martino, M., Di Bello, G. & Gagliardi, G. (in stampa). I correlati linguistici del deterioramento cognitivo: raccolta e analisi di un corpus di eloquio patologico di individui anziani lucani affetti da demenza. In *Studi AISV 11 - Atti del Convegno "IL PARLATO IN AMBITO MEDICO: ANALISI LINGUISTICA, APPLICAZIONI TECNOLOGICHE E STRUMENTI CLINICI"*. Milano: Officinaventuno.
- Martinelli, E., Gagliardi, G. (2023). Compromissioni semantico-lessicali nei pazienti italo-foni affetti da demenza: un'analisi corpus-based. In *Italiano LinguaDue*, V. 15 N. 2, pp. 711-732. DOI: <https://doi.org/10.54103/2037-3597/21986> (issn: 2037-3597, rivista Classe A - ANVUR).
- Martinelli, E., Garramone, G., Mori, F., Nolè I., Cameriero F., Martino, M., Di Bello, G. & Gagliardi, G. (2023). Linguistic correlates of cognitive impairment: findings from a corpus of pathological speech produced by elderly Italian subjects with dementia. In Jaspers (ed.),

Convegni

- *I correlati linguistici del deterioramento cognitivo: raccolta e analisi di un corpus di eloquio patologico di individui anziani lucani affetti da demenza.* (con Garramone, G., Mori, F., Nolè I., Cameriero F., Martino, M., Di Bello, G. & Gagliardi, G.). Convegno AISV "IL PARLATO IN AMBITO MEDICO: Analisi linguistica, applicazioni tecnologiche e strumenti clinici" - Lecce, 15–17 Febbraio 2023, Università del Salento, Lecce.
 - *I correlati linguistici del deterioramento cognitivo: raccolta e analisi di un corpus di eloquio patologico di individui anziani lucani affetti da demenza.* CLUB Tesi. Le migliori tesi in linguistica, 15 giugno 2023, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (2° posto).
 - *Linguistic correlates of cognitive impairment: findings from a corpus of pathological speech produced by elderly Italian subjects with dementia.* (con Garramone, G., Mori, F., Nolè I., Cameriero F., Martino, M., Di Bello, G. & Gagliardi, G.). 18th International Pragmatics Conference – Ipra, 9-14 Luglio, Université Libre de Bruxelles (ULB) - Brussels, Belgium.
-

Partecipazione a progetti

- Progetto “*Caratteristiche linguistiche dell’eloquio di individui anziani con Demenza (punto di raccolta: Regione Basilicata)*”, approvato dal Comitato di Bioetica dell’Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (Prot. N. 0072032, 29/03/2022).
-

Risorse Linguistiche

- Martinelli, Elena; et al. (2022) DemCorpus-Basilicata: Dementia Corpus, *ILC-CNR for CLARIN-IT repository hosted at Institute for Computational Linguistics "A. Zampolli", National Research Council, Pisa*, <http://hdl.handle.net/20.500.11752/OPEN-989>.
-

Esperienze professionali

- **Tirocinio curriculare**

2019/2020 – Bologna (BO)

Aggiornamento Corpus CORIS: tirocinio curriculare svolto durante il percorso di Laurea Magistrale, finalizzato all'aggiornamento del Corpus CORIS (Corpus di Italiano Scritto).

- **Bibliotecaria**

2019/2021 – Bologna (BO)

Part-time universitario svolto presso la Biblioteca FABIT di Bologna

- **Segretaria**

2018/2019 – Bologna (BO)

Part-time universitario svolto presso la segreteria dell'ente ER.GO (Bologna, BO).

Competenze informatiche

- **Programmazione:** R
 - **Analisi corpora:** AntConc, Xaira
 - **Editing audio:** Audacity
 - **Audio/video transcription:** Transcriber, ELAN, Praat
 - **Altro:** Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
 - **OS:** Microsoft Windows, Mac OS
-

Conoscenza delle lingue

- **Italiano:** madrelingua
- **Inglese:** B2