

GRETA IAPALUCCI

greta.iapalucci@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/11/2023 – IN CORSO

DOTTORANDA, DIPARTIMENTO DELLE ARTI, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Dottoranda del corso “Arti, storia e società”.

09/11/2022 – 02/10/2023

TUTOR DIDATTICA, DIPARTIMENTO DELLE ARTI, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Tutor didattica del corso “Lingua e traduzione inglese”, corso di Laurea in DAMS.

01/10/2022 – 30/09/2023

ASSEGNISTA DI RICERCA, DIPARTIMENTO DELLE ARTI, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Assegnista di ricerca al PRIN “Narrative Ecosystem Analysis and Development framework (NEAD framework). Un approccio sistemico al prodotto seriale contemporaneo. Il caso del medical drama”.

06/09/2021 – 17/12/2021

TEACHING ASSISTANT, ITALIAN DEPARTMENT, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, GALWAY (NUIG)

Assistente all’insegnamento della lingua italiana in ambito accademico.
Erasmus+ Traineeship.

11/01/2021 – 03/07/2021

VINCITRICE DI UNA BORSA DI STUDIO DI RICERCA, SCHOOL OF MODERN LANGUAGES AND CULTURES, UNIVERSITY OF WARWICK, COVENTRY, UK.

Borsa di studio a fine di ricerca per la stesura della tesi magistrale.
Erasmus+ Studio.

01/2020 – 12/2020

RICERCATRICE PART-TIME, DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Attività di collaborazione a tempo parziale al progetto T-PAS (Typed Predicate-Argument Structure).

ISTRUZIONE

25/02/2022

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE/2016/679 (RGDP).

Dichiaro sotto la mia responsabilità che quanto affermato corrisponde a verità, ai sensi del DPR 445/2000.

LAUREA MAGISTRALE IN LINGUISTICA TEORICA, APPLICATA E DELLE LINGUE MODERNE (LM-39), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Titolo della tesi: *Comparing Women's and Men's Popular Health Discourse during the Covid-19 Pandemic: Insights from the "Televised Medical Discourse Corpus"*.

Votazione: 110/110 cum laude

09/10/2019

LAUREA IN LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE (L-11), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Titolo della tesi: *La polémique sull'écriture inclusive su Twitter: motivazioni e argomentazioni.*

Votazione: 110/110 cum laude

04/07/2016

DIPLOMA DI LICEO LINGUISTICO, I.I.S. SANDRO PERTINI, CAMPOBASSO

ULTERIORE FORMAZIONE

- **NLP – Natural Language Processing with Python (online course)**, Udemy
NLP tasks: tokenization, stemming, lemmatization, part of speech tagging, named entity recognition, text classification, sentiment analysis e topic modeling.
Data conseguimento certificato: 17/07/2022

PRESENTAZIONI A CONVEGNI INTERNAZIONALI

- **"Climate Change as a Narrative Device to Resolve the Plot: The TV series *The Affair* as a Case Study"**
ECHIC – The European Consortium for Humanities Institutes and Centres International
Symposium: Ecological Mindedness and Sustainable Wellbeing
Università degli Studi di Ferrara
25-27 maggio 2023
- **"Adopting NLP Techniques to Analyze Twitter Social Discourses Around *The Good Doctor*"**
Media Mutations 14 International Conference: Investigating Medical Drama TV Series: Approaches and Perspectives.
Università di Bologna
18-19 maggio 2023

GUEST LECTURES

- **"Media digitali e comunità"**
Lezione svolta nell'ambito del corso di alta formazione per le nuove professioni della cultura "Innovatori Culturali: Processi, Pratiche e Metodi" (con prof. G. Pescatore e L. Cattani)
Dipartimento delle Arti/DAMSLab, Università di Bologna
16 giugno 2023

AFFILIAZIONI

- Membro del Research Team di Media Mutations Research Association. 2022-in corso
- Socia della Consulta Universitaria Cinema (CUC). 2023-in corso

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano: madrelingua
- Inglese: C2
- Francese: C1+
- Spagnolo: B2

COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows; buona conoscenza di Linux
- Ottima conoscenza del pacchetto Office (in particolare di Excel, PowerPoint e Word)
- Ottima conoscenza di strumenti di annotazione, gestione e analisi di dati linguistici scritti: AntConc, LancsBox, SketchEngine.
- Ottima conoscenza di strumenti di annotazione, gestione e analisi di dati linguistici orali: ELAN, Praat
- Buona conoscenza di linguaggi di programmazione e analisi statistica: Python.