

VALENTINA PASQUAL

DIGITAL HUMANIST

Bologna, Italia • 3807637592 •
valentina.pasqual2@unibo.it •
valentinapasqual.github.io

ESPERIENZE LAVORATIVE

Borsista di Ricerca (03/21-10/21)

Dipartimento di Interpretazione e Traduzione (DIT),
Università di Bologna

- Svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca "Per una archivio digitale semantico di WRITE", comprendente la gestione dell'attività di data entry a carico degli esperti di dominio a proposito di opere calligrafiche contemporanee eterogenee

Assegnista di Ricerca (04/20-03/21)

Dipartimento di Filologia Classica e Italianistica (FICLIT),
Università di Bologna

- Svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca "La valorizzazione dei dati culturali attraverso metodologie semantiche. Il ruolo delle Digital Humanities" e finanziato dal progetto PON "IDEHA - Innovazione per l'elaborazione dei dati nel settore del patrimonio culturale". (<https://dharc-org.github.io/mythlod/>)

Assegno di Tutorato (12/19-03/20)

Dipartimento di Filologia Classica e Italianistica (FICLIT),
Università di Bologna

- Supporto alle attività didattiche relative alla piattaforma digitale VASTO (<https://dharc-org.github.io/progetto-vasto/>)

Tirocinio Curricolare (05/19-06/19)

Semantic Technology Laboratory (STLAB - Bologna)

- Attività di testing su ArCo Knowledge Base con metodologia eXtreme. Sviluppo della web app TestALOD.

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca (11/21-oggi)

in *Digital Humanities*, Dipartimento di Filologia Classica e Italianistica (FICLIT), Università di Bologna

Laurea Magistrale (11/17-03/21)

in Digital Humanities and Digital Knowledge, Dipartimento di Filologia Classica e Italianistica (FICLIT), Università di Bologna (voto 110L)

Laurea Triennale (10/14-10/17)

in Lingue nella Società dell'Informazione, Dipartimento di Studi filologici, linguistici e letterari, Università degli Studi di Roma Tor Vergata (voto 110L)

ALTRE ATTIVITÀ RILEVANTI

- (2021-oggi) Collaborazione per attività di comunicazione digitale del dipartimento FICLIT (UNIBO)
- (2021-oggi) Collaborazione all'archivio digitale LAWhA
- (09/21) Presentazione del progetto mythLOD al seminario Umanistic AI
- (05/21) Presentazione del progetto mythLOD durante il seminario "Comunicazione digitale, patrimonio culturale e narrazioni" (FRAMELAB)
- (06/21) Invited Speaker presso "Web semantico e antropologia del mito: soluzioni per PROTEUS" (Università per stranieri di Siena)
- (03/21) Presentazione mythLOD presso il corso *Knowledge Organisation and Cultural Heritage* (DHDK)
- (01/21) Presentazione di MIMA alla Poster Session della conferenza AIUCD2021
- (2021) Rappresentante degli Assegnisti del dipartimento FICLIT (UNIBO)
- (07/19) Partecipazione alla Summer School ISWS
- (2019) Tutor Studenti presso il corso di laurea magistrale DHDK
- (2017-2019) Rappresentante degli Studenti del corso di laurea magistrale DHDK

COMPETENZE RILEVANTI

Linguaggi di programmazione - Python, Javascript
Tecnologie del Semantic Web - RDF, OWL, SPARQL
Tecnologie Web: HTML5, CSS3, Bootstrap v.4/v.5
Lingua Inglese

PROGETTI SVOLTI

- WRITE digital archive - documentation
- mythLOD semantic collection
- VaSto digital edition (pilot)
- MIMA - data model
- TestALOD - online platform for Knowledge Base testing

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Brancato, Dario, Milena Corbellini, Paola Italia, **Valentina Pasqual**, and Roberta Priore. VaSto: Un'edizione Digitale Interdisciplinare. *Magazén*, no. 1 (2021). <https://doi.org/10.30687/mag/2724-3923/2021/03/006>.

Daquino, Marilena, **Valentina Pasqual**, and Francesca Tomasi. Knowledge Representation of Digital Hermeneutics of Archival and Literary Sources. *JLIS.It* 11, no. 3 (2020): 59-76. <https://doi.org/10.4403/jlis.it-12642>.

Pasqual, Valentina, Marilena Daquino, and Francesca Tomasi. MIMA: A Data Model to Represent Multi-Disciplinary Analysis on Manuscripts. Use Case on Pellegrino Prisciani's *Historiae Ferrariae*. *AIUCD2021 Book Of Abstracts* (2021).

Morales Tirado, Alba, Allard Oelen, **Valentina Pasqual**, Meilin Shi, Alessandro Umbrico, Weiqin Xu, and Irene Celino. A Human-in-the-Loop Framework to Handle Implicit Bias in Crowdsourced KGs (2020). <https://arxiv.org/pdf/2012.11936.pdf>.

Carriero, Valentina, Fabio Mariani, Andrea Nuzzolese, **Valentina Pasqual**, and Valentina Presutti. Agile Knowledge Graph Testing with TESTaLOD, ISWC 2019 Satellites (2019). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25162.18885>.