

# Curriculum dell'attività Scientifica e Didattica

Ivan Heibi, [ivan.heibi2@unibo.it](mailto:ivan.heibi2@unibo.it), <https://ivanhb.github.io/>

## Ruolo ricoperto e affiliazione

Dottorando presso il Dipartimento di Filologia Classica e Italianistica dell'Università di Bologna (FICLIT) con curricula "Digital Humanities".

Via Zamboni 32, Bologna

## Istruzione e titoli

Novembre 2017 - Novembre 2018

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

La creazione di interfacce di interrogazione e visualizzazione di dati di tipo semantico in formato RDF in ambito del progetto OpenCitations (<http://opencitations.net/>).

Settembre 2013 - Luglio 2017

**Università di Bologna, Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria (DISI)**  
*Laurea Magistrale in Informatica Classe LM-18*

Titolo della tesi: A Visual Framework for Graph and Text Analytics in Email Investigation.

Relatore: Danilo Montesi.

Settembre 2007 - Luglio 2012

**Università di Bologna, Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria (DISI)**  
*Laurea in Informatica Classe 26 Scienze e Tecnologie Informatiche*

Tesi di laurea e relativa discussione recante il seguente titolo: sistema di ticketing.

Relatore: Ghini Vittorio.

## Partecipazione a conferenze e progetti di ricerca

27 Novembre 2018 - 29 Novembre 2018

**Partecipazione a "WikiCite-2018 Conference", Berkeley, California, USA**

Presentazione di due software, OSCAR e LUCINDA, ed il loro adattamento ai dati di Wikidata.

3 Settembre 2018 - 5 Settembre 2018

**Partecipazione a “Workshop on Open Citations”, Bologna, Italia**

Membro dello staff organizzativo del workshop.

3 Settembre 2018 - 5 Settembre 2018

**Partecipazione a “The Semantics, Analytics, Visualisation: Enhancing Scholarly Dissemination (SAVE-SD) Workshop” collocato all’interno della conferenza “The Web Conference”, Lione, Francia**

Presentazione del software OSCAR: un tool customizable dedicato alla ricerca all’interno di dataset di tipo RDF che abbiano un indirizzo per il proprio SPARQL Endpoint ben definito.

## Pubblicazioni

Heibi I., Peroni S., Shotton D. (2018) OSCAR: A Customisable Tool for Free-Text Search over SPARQL Endpoints. In: González-Beltrán A., Osborne F., Peroni S., Vahdati S. (eds) Semantics, Analytics, Visualization. SAVE-SD 2017, SAVE-SD 2018. Lecture Notes in Computer Science, vol 10959. Springer, Cham. [http://doi.org/10.1007%2F978-3-030-01379-0\\_9](http://doi.org/10.1007%2F978-3-030-01379-0_9)