Curriculum dell'attività Scientifica e Didattica

Ivan Heibi, 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