

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

2 Settembre 2019 - 5 Settembre 2019

Partecipazione alla conferenza “FORCE-2019”, Edimburgo, Scozia

Presentazione dell'articolo dal titolo: “COCI, the OpenCitations Index of Crossref open DOI-to-DOI citations”

2 Settembre 2019 - 5 Settembre 2019

Partecipazione alla conferenza “ISSI-2019”, Roma, Italia

Organizzatore di un workshop dal titolo “Workshop on Open Citations: Opportunities and Ongoing Developments”, e la presentazione del proprio dottorato al “Doctoral Forum”.

30 Giugno 2019 - 06 Luglio 2019

Partecipazione alla summer school “ISWS-2019”, Bertinoro, Italia

25 Giugno 2019 - 28 Giugno 2019

Partecipazione a “EURAM 2019”, Lisbona, Portogallo

Organizzatore di un workshop in merito al progetto CATARSI (Cleaning, analyzing and visualizing techniques for textual data).

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. (2019). COCI, the OpenCitations Index of Crossref open DOI-to-DOI citations. *Scientometrics*, <https://doi.org/10.1007/s11192-019-03217-6>

Heibi, I., Peroni, S., & Shotton, D. (2019). Crowdsourcing open citations with CROCI-An analysis of the current status of open citations, and a proposal. arXiv preprint arXiv:1902.02534. (to be published soon) <https://arxiv.org/abs/1902.02534>

Heibi, I., Peroni, S., & Shotton, D. Enabling text search on SPARQL endpoints through OSCAR. *Data Science*, 1-23. <https://doi.org/10.3233/DS-190016>

Heibi, I., Peroni, S., & Shotton, D. (2017). OSCAR: A customisable tool for free-text search over SPARQL endpoints. In *Semantics, Analytics, Visualization* (pp. 121-137). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-01379-0_9