

Curriculum Vitæ et Studiorum

Informazioni Personali

Nome, Cognome
Titolo
Telefono Ufficio
Fax Ufficio
e-Mail Lavoro
Skype ID
ORCID

Occupazione

Affiliazioni

Lug 2012 – *presente*

Nov 2012 – Ott 2016

Dati Bibliometrici

	Citazioni	h-index	i10-index
Scopus	174	5	-
Google Scholar	344	6	4

Esperienze Lavorative

Periodo
Datore di Lavoro

1 Luglio 2020 – In corso
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI)
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
Via Moruzzi 1, 56124, Pisa, Italia.
56124, Pisa (PI).

Posizione

Ricercatore a tempo indeterminato presso il laboratorio High Performance Computing dell'ISTI.

Periodo
Datore di Lavoro

15 Febbraio 2019 – 30 Giugno 2020
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI)
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
Via Moruzzi 1, 56124, Pisa, Italia.
56124, Pisa (PI).

Posizione

Ricercatore a tempo determinato presso il laboratorio High Performance Computing dell'ISTI.

Periodo
Datore di Lavoro

15 Febbraio 2018 – 14 Febbraio 2019
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI)
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
Via Moruzzi 1, 56124, Pisa, Italia.
56124, Pisa (PI).

Posizione

Assegnista di Ricerca PostDoc presso il laboratorio High Performance Computing dell'ISTI.

Periodo
Datore di Lavoro

15 Novembre 2017 – 14 Febbraio 2018
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI)

	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Via Moruzzi 1, 56124, Pisa, Italia. 56124, Pisa (PI).
<u>Posizione</u>	Assegnista di Ricerca PostDoc presso il laboratorio High Performance Computing dell'ISTI.
Periodo	4 Dicembre 2015 – 15 Novembre 2017
Datore di Lavoro	Instituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Via Moruzzi 1, 56124, Pisa, Italia. 56124, Pisa (PI).
<u>Posizione</u>	Assegnista di Ricerca presso il laboratorio High Performance Computing dell'ISTI.
Periodo	19 Novembre 2012 – 12 Novembre 2015
Datore di Lavoro	Instituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Via Moruzzi 1, 56124, Pisa, Italia. 56124, Pisa (PI).
<u>Posizione</u>	Associato alla Ricerca presso il laboratorio High Performance Computing dell'ISTI.
Periodo	1 Luglio 2012 – 31 Ottobre 2012
Datore di Lavoro	Instituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione (ISTI) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Via Moruzzi 1, 56124, Pisa, Italia. 56124, Pisa (PI).
<u>Posizione</u>	Assegnista di Ricerca presso il laboratorio High Performance Computing dell'ISTI.

Attività Didattica

Periodo	Luglio 2021
<u>Attività</u>	Docente del corso “Challenges in Modern Web Search” (8 ore a me assegnate) insieme al Dott. Franco Maria Nardini per il XXXVI ciclo del Dottorato in Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa.
Datore di Lavoro	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa.
Referenze	Prof. Fulvio Gini (fulvio.gini@unipi.it), Coordinatore del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa.
Periodo	Maggio 2021 – Luglio 2021
<u>Attività</u>	Docente del corso “Web Mining” (20 ore a me assegnate) insieme al Dott. Franco Maria Nardini per il Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining dell'Università di Pisa.
Datore di Lavoro	Dipartimento di Informatica, Università di Pisa.
Referenze	Prof. Anna Monreale (anna.monreale@unipi.it), Coordinatore del Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining.
Periodo	Maggio 2020 – Luglio 2020
<u>Attività</u>	Docente Tutor del corso “Web Mining” (20 ore a me assegnate) insieme al Dott. Raffaele Perego e al Dott. Franco Maria Nardini per il Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining dell'Università di Pisa.
Datore di Lavoro	Dipartimento di Informatica, Università di Pisa.
Referenze	Prof. Anna Monreale (anna.monreale@unipi.it), Coordinatore del Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining.

Periodo	Maggio 2019 – Luglio 2019
<u>Attività</u>	Docente Tutor del corso “Web Mining” (20 ore a me assegnate) insieme al Dott. Raffaele Perego e al Dott. Franco Maria Nardini per il Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining dell’Università di Pisa.
Datore di Lavoro	Dipartimento di Informatica, Università di Pisa.
Referenze	Prof. Dino Pedreschi (pedre@di.unipi.it), Coordinatore del Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining.
Periodo	Giugno 2018 – Luglio 2018
<u>Attività</u>	Docente Tutor del corso “Web Mining” (20 ore a me assegnate) insieme al Dott. Raffaele Perego e al Dott. Franco Maria Nardini per il Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining dell’Università di Pisa.
Datore di Lavoro	Dipartimento di Informatica, Università di Pisa.
Referenze	Prof. Dino Pedreschi (pedre@di.unipi.it), Coordinatore del Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining.
Periodo	Aprile 2017 – Giugno 2017
<u>Attività</u>	Docente Tutor del corso “Web Mining & Nowcasting” (20 ore a me assegnate) insieme al Dott. Raffaele Perego e al Dott. Franco Maria Nardini per il Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining dell’Università di Pisa.
Datore di Lavoro	Dipartimento di Informatica, Università di Pisa.
Referenze	Prof. Dino Pedreschi (pedre@di.unipi.it), Coordinatore del Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining.
Periodo	Aprile 2016 – Maggio 2016
<u>Attività</u>	Docente Tutor del corso “Web Mining & Nowcasting” (20 ore a me assegnate) insieme al Dott. Raffaele Perego e al Dott. Franco Maria Nardini per il Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining dell’Università di Pisa.
Datore di Lavoro	Dipartimento di Informatica, Università di Pisa.
Referenze	Prof. Dino Pedreschi (pedre@di.unipi.it), Coordinatore del Master di Secondo Livello in Big Data Analytics and Social Mining.
Periodo	Settembre 2012 – Febbraio 2013
<u>Attività</u>	Assistente del corso “Piattaforme Abilitanti Distribuite” tenuto dal Dott. Nicola Tonello per la laurea specialistica in Tecnologie Informatiche dell’Università di Pisa.
Datore di Lavoro	Dipartimento di Informatica, Università di Pisa.
Referenze	Dott. Nicola Tonello (nicola.tonello@isti.cnr.it).

Attività di Impresa

Date	2005 – 2013
Funzione o posto occupato	Cofondatore e Amministratore delegato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seocom s.r.l. Via Eugenio Vaina, 2 int. 201 20122 Milano (MI) (Italia)

Formazione

Titolo	Dottore di ricerca in <i>Informatica</i> .
Conseguito il	21 Aprile 2017
Rilasciato da	Università di Pisa
Classificazione Internazionale	Doctor of Philosophy degree (Ph.D.) in Computer Science
Titolo della Tesi di Dottorato	<i>Improving the Efficiency and Effectiveness of Document Understanding in Web Search</i>

Settori di Ricerca
Supervisore
Scuole di Dottorato accreditate

Titolo
Conseguito il
Voto
Rilasciato da
Classificazione Internazionale
Titolo della Tesi di Laurea
Settori di Ricerca
Supervisori

Titolo
Conseguito il
Voto
Rilasciato da
Classificazione Internazionale
Titolo della Tesi di Laurea
Settori di Ricerca
Supervisori

Titolo
Voto
Rilasciato da
Classificazione Internazionale

Capacità Linguistiche

Madrelingua/e

*Autovalutazione
Livello europeo^(*)*

English

Patente/i

Premi e Riconoscimenti

Novembre 2016

Maggio 2015

Machine Learning, Learning to Rank, Information Retrieval, Annotazione Semantica, Entity Linking, Web Mining, Data Mining, Sviluppo Software.

Dott. Raffaele Perego

Luglio 2013, Lipari International School for Scientific Research on "Computational Social Science: Big Data", Lipari

Marzo 2014, Bertinoro International Spring School (BiSS), Bertinoro, Forlì

Diploma di Laurea Magistrale in *Tecnologie Informatiche*.

13 Aprile 2012.

110/110 *con lode*.

Università di Pisa

Master Degree (M.Sc.) in Computer Science

Cite-as-you-Write: Raccomandazione di citazioni per articoli scientifici.

Machine Learning, Learning to Rank, Information Retrieval, Data Mining.

Dott. Fabrizio Silvestri, Dott. Rossano Venturini

Diploma di Laurea Triennale in *Informatica*

12 Ottobre 2007.

110/110 *con lode*.

Università di Pisa

Bachelor Degree (B.Sc.) in Computer Science

Prototipo di un cluster a tre livelli su piattaforma Open Source.

High Performance Computing, Distributed Cluster, High Availability, High Reliability

Dott. Maurizio Mangione, Prof. Susanna Pelagatti

Maturità tecnica per geometri

98/100

Istituto tecnico commerciale e per Geometri (ITCG) "E. Mattei"

High School degree

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

A, B

Best Student Paper Award per l'articolo "SEL: a Unified Algorithm for Entity Linking and Saliency Detection" presentato alla conferenza ACM Document Engineering del 2016 in Vienna, Austria. Riferimento: <http://www.isti.cnr.it/research/unit.php?unit=HPC§ion=news>

Vincitore del programma "Grants for Young Mobility (GYM)" dell'ISTI, Consiglio Nazionale delle Ricerche. Riferimento: <https://www.isti.cnr.it/news/yawards-gym.php>.

Esperienze di Ricerca all'Estero

Periodo
Struttura Ospitante
Inquadramento
Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2015 (1 mese)
Università di Informatica della Svizzera Italiana (USI), Lugano, Svizzera

Studente di dottorato in visita

Collaborazione di ricerca con il gruppo di Information Retrieval diretto dal Prof. Fabio Crestani sui temi dell'Information Retrieval e dell'annotazione semantica. Questa visita ha consentito di rafforzare la collaborazione di ricerca tra il gruppo di IR dell'USI e l'HPC lab dell'ISTI, oltre ad aver contribuito alla ideazione e concretizzazione di due importanti pubblicazioni: [ci17, doceng16].

Tipologia di Struttura

Università Pubblica

Servizi Professionali

Membro di Comitati di Programma

ECML-PKDD 2018: European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (nectar track).

IIR 2018-2021: Italian Information Retrieval Workshop.

SIGIR 2018-2021: ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval.

ECIR 2020-2021: European Conference on Information Retrieval.

WSDM 2021: International Conference on Web Search and Data Mining.

CIKM 2020-2021: International Conference on Information and Knowledge Management.

Revisore per Conferenze Internazionali/Nazionali

ACM SIGKDD 2018: Annual International Conference of the ACM Special Interest Group on Knowledge Discovery and Data Mining.

WWW 2018: The Web Conference (poster track).

CIKM 2017: ACM International Conference on Information and Knowledge Management.

IIR 2017: Italian Information Retrieval Workshop.

SDM 2017: SIAM International Conference on Data Mining.

ASONAM 2017: IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining.

SIGIR 2017: ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval.

WSDM 2017: ACM International Conference on Web Search and Data Mining.

CIKM 2016: ACM International Conference on Information and Knowledge Management.

IIR 2016: Italian Information Retrieval Workshop.

CIKM 2015: ACM International Conference on Information and Knowledge Management.

Revisore per Riviste Internazionali/Nazionali

TKDE: IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering.

Responsabile in Organizzazione di Conferenze

Webmaster per Italian Information Retrieval workshop (IIR) 2016.

Volontario in Conferenze

SIGIR 2016: International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval.

WWW 2015: The Web Conference.

Attività in Progetti di ricerca

Responsabilità in Progetti di Ricerca Europei

BigDataGrapes – Big Data to Enable Global Disruption of the Grapevine-powered Industries (EU H2020 RIA - Grant Agreement n. 780751).

Periodo: Gennaio 2018 – Dicembre 2020

Responsabilità: Coordinatore scientifico del WP 7 “Cross-sector Rigorous Experimental Testing” del progetto.

Riferimenti: Dichiarazione di responsabilità scientifica e tecnologica, Prot. ISTI n. 4504 del 05/12/2018.

Importo totale finanziato: 4.441.500 Euro.

Importo finanziamento ISTI: 620.000 Euro.

Sito Web: <http://bigdatagrapes.eu/>

Europeana Cloud – New Spaces for Sharing Content (EU CIP PSP-BPN - Grant Agreement n. 325091).

Periodo: Febbraio 2013 – Maggio 2016

Responsabilità: Responsabile tecnico-scientifico per le attività ISTI condotte nel WP2 “Developing the Infrastructure for Europeana Cloud” del progetto.

Riferimenti: Dichiarazione di responsabilità scientifica e tecnologica, Prot. ISTI n. 4505 del 05/12/2018.

Importo totale finanziato: 3.799.661 Euro.

Importo finanziamento ISTI: 162.600 Euro.

Sito Web: <http://pro.europeana.eu/web/europeana-cloud>

Responsabilità in Progetti di Ricerca Nazionali e Regionali

WAMOS – Wi-Fi Analytics for Marketing Optimization Strategies (Regione Toscana ARCO, partner aziendale: Cloud4Wi).

Periodo: Gennaio 2018 – Gennaio 2020

Responsabilità: Responsabile tecnica del progetto.

Riferimenti: Dichiarazione di responsabilità tecnica, Prot. ISTI n. 4497 del 05/12/2018. Avviso di Selezione ISTI 019/2017 – PI.

Importo totale finanziato: 54.000 Euro (1 assegno PostDoc di due anni).

Partecipazione in Progetti di Ricerca Europei

Social Mining & Big Data Ecosystem (EU H2020-INFRAIA-1-2014-2015 - Grant Agreement n. 654024).

Periodo: Settembre 2015 – in corso

Riferimenti: Dichiarazione di partecipazione, Prot. ISTI n. 4503 del 05/12/2018.

Importo totale finanziato: 3.799.661 Euro.

Importo finanziamento ISTI: 162.600 Euro.

Sito Web: <http://sobigdata.eu/>

InGeoCloudS – INspired GEOdata CLOUD Services (EU CIP-ICT-PSP - Grant Agreement n. 297300).

Periodo: Febbraio 2012 – Settembre 2014

Riferimenti: Dichiarazione di partecipazione, Prot. ISTI n. 4498 del 05/12/2018.

Importo totale finanziato: 3.070.799 Euro.

Importo finanziamento ISTI: 470.903 Euro.

Sito Web: <http://www.ingeoclouds.eu/>

Periodo: Maggio 2012 – Marzo 2015

Riferimenti: Dichiarazione di partecipazione, Prot. ISTI n. 4499 del 05/12/2018.

Importo totale finanziato: 2.746.503,44 Euro.

Importo finanziamento ISTI: 181.665,04 Euro.

Sito Web: <http://www.progetto-ris.it/>

Progetti Software

[sw-rankeval]

RankEval, un Framework per Analisi e Valutazione di Soluzioni di Learning-to-Rank.

Website: <http://rankeval.isti.cnr.it/>.

[sw-quickrank]

QuickRank, Una Collezione di Algoritmi in C++ di Learning-to-Rank.

Website: <http://quickrank.isti.cnr.it/>.

[sw-dexter]

Dexter, Un Framework Open Source per Entity Linking.

Website: <http://dexter.isti.cnr.it/>.

[sw-elianto]

Elianto, An Open Source Framework for l'Annotazione Manuale di Documenti per Entity Linking.

Website: <https://github.com/dexter/elianto/>.

Pubblicazioni

I titoli in **grassetto** indicano gli articoli la cui presentazione orale è stata tenuta dal Dott. Salvatore Trani.

Articoli in Riviste con Revisione Paritaria

[JPDC21]

R. Molina, F. Loor, V. Gil-Costa, F. M. Nardini, R. Perego, S. Trani

Efficient traversal of decision tree ensembles with FPGAs.

Journal of Parallel and Distributed Computing

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jpdc.2021.04.008>.

[tist18]

C. Lucchese, F. M. Nardini, S. Orlando, R. Perego, F. Silvestri, and S. Trani.

X-CLEaVER: Learning Ranking Ensembles by Growing and Pruning Trees.

ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (TIST), Volume 9, Issue 6, Article 62, 2018. ISSN: 2157-6904.

DOI: <https://doi.org/10.1145/3205453>.

[ci17]

S. Trani, C. Lucchese, R. Perego, D. E. Losada, D. Ceccarelli, S. Orlando.

Sel: A unified algorithm for salient entity linking.

Computational Intelligence (CI), Volume 34, pp. 2-29. Elsevier, 2017. ISSN: 0824-7935.

DOI: <https://doi.org/10.1111/coin.12147>.

Articoli in Atti di Conferenza con Revisione Paritaria

[sigir21]

F. Busolin, C. Lucchese, F. M. Nardini, S. Orlando, R. Perego, and S. Trani.

Learning Early Exit Strategies for Additive Ranking Ensembles.

In Proceedings of the 44th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR '21)

DOI: <https://doi.org/10.1145/3404835.3463088>.

[sigir20]

C. Lucchese, F. M. Nardini, S. Orlando, R. Perego, and S. Trani.

Query-Level Early Exit for Additive Learning-to-Rank Ensembles.

In Proceedings of the 43rd International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR '20)

DOI: <https://doi.org/10.1145/3397271.3401256>.

[sigir18]

C. Lucchese, F. M. Nardini, R. Perego, S. Orlando, and S. Trani.

Selective Gradient Boosting for Effective Learning to Rank.

In Proceedings of the International ACM Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR) 2018. Ann Arbor, MI, USA. July 2018.

Pages: 10, ISBN: 978-1-4503-5657-2.

DOI: <https://doi.org/10.1145/3209978.3210048>.

[sigir17-xdart]

C. Lucchese, F. M. Nardini, S. Orlando, R. Perego, and S. Trani.

X-DART: Blending Dropout and Pruning for Efficient Learning to Rank.

In Proceedings of the International ACM Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR) 2017. Tokyo, Japan. August 2017.

Pages: 4, ISBN: 978-1-4503-5022-8.

DOI: <https://doi.org/10.1145/3077136.3080725>.

[sigir17-rankeval]

C. Lucchese, C. Muntean, F. M. Nardini, R. Perego, and S. Trani.

RankEval: An Evaluation and Analysis Framework for Learning-to-Rank Solutions.

In Proceedings of the International ACM Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR) 2017. Tokyo, Japan. August 2017.

Pages: 4, ISBN: 978-1-4503-5022-8.

DOI: <https://doi.org/10.1145/3077136.3084140>.

[sigir16]

C. Lucchese, F. M. Nardini, S. Orlando, R. Perego, F. Silvestri, and S. Trani.

Post-learning optimization of tree ensembles for efficient ranking.

In Proceedings of the International ACM Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR) 2016. Pisa, Italy. July 2016.

Pages: 4, ISBN: 978-1-4503-4069-4.

DOI: <https://doi.org/10.1145/2911451.2914763>.

[doceng16]

S. Trani, D. Ceccarelli, C. Lucchese, S. Orlando, R. Perego.

Sel: A unified algorithm for entity linking and saliency detection.

In Proceedings of the ACM Symposium on Document Engineering (DocEng) 2016. Vienna, Austria. September 2016. **BEST STUDENT PAPER AWARD.**

Pages: 10, ISBN: 978-1-4503-4438-8.

DOI: <https://doi.org/10.1145/2960811.2960819>.

[cikm13]

D. Ceccarelli, C. Lucchese, S. Orlando, R. Perego, and S. Trani.

Learning relatedness measures for entity linking.

In Proceedings of the international ACM conference on Information and Knowledge Management (CIKM) 2013. San Francisco, California, USA. October 2013.

Pages: 10, ISBN: 978-1-4503-2263-8.

DOI: <https://doi.org/10.1145/2505515.2505711>.

Tesi di Dottorato

S. Trani. ***Improving the Efficiency and Effectiveness of Document Understanding in Web Search***. Tesi di dottorato, Dipartimento di Informatica, Università di Pisa. Riferimento: <https://goo.gl/1cMWiB>

Articoli a Workshop con Revisione Paritaria

[ecir17]

C. Lucchese, F. M. Nardini, R. Perego, F. Silvestri, and S. Trani.

The Impact of Negative Samples on Learning to Rank.

In Proceedings of the 1st International Workshop on LEARning Next gEneration Rankers (LEARNER), co-located with the 3rd ACM International Conference on the Theory of Information Retrieval (ICTIR), 2017. Amsterdam, Netherlands. October 2017.

Vol. 2007, ISSN: 1613-0073

[iir16]

C. Lucchese, F. M. Nardini, S. Orlando, R. Perego, F. Silvestri, and S. Trani.

Improve ranking efficiency by optimizing tree ensembles.

In Proceedings of the Italian Information Retrieval (IIR) Workshop, 2016. Venice, Italy. May 2016.

Vol. 1653, ISSN: 1613-0073

[iir15]

D. Ceccarelli, A. De Francesco, R. Perego, M. Segala, N. Tonellotto and S. Trani.

Entity Linking on Philosophical Documents.

In Proceedings of the Italian Information Retrieval (IIR) Workshop, 2015. Cagliari, Italy. May 2015.

Vol. 1404, ISSN: 1613-0073

[cikm14]

D. Ceccarelli, C. Lucchese, S. Orlando, R. Perego, and S. Trani.

Manual annotation of semi-structured documents for entity-linking.

In Proceedings of the 23rd ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM) 2014. Shanghai, China. November 2014.

ISBN: 978-1-4503-2598-1. DOI: <https://doi.org/10.1145/2661829.2661854>

[iswc14]

D. Ceccarelli, C. Lucchese, S. Orlando, R. Perego, S. Trani.

Dexter 2.0 - an Open Source Tool for Semantically Enriching Data.

In Proceedings of the 13th International Semantic Web Conference (ISWC), 2014. Riva del Garda, Italy. October, 2014.

Vol. 1272, ISSN: 1613-0073

[esair13]

D. Ceccarelli, C. Lucchese, S. Orlando, R. Perego, S. Trani.

Dexter: an open source framework for entity linking.

In Proceedings of the Sixth International Workshop on Exploiting Semantic Annotations in Information Retrieval (ESAIR), 2013. San Francisco, California, USA. October, 2013.

ISBN: 978-1-4503-2413-7. DOI: <https://doi.org/10.1145/2513204.2513212>

Articoli non Revisionati

[ercim13]

C. Lucchese, R. Perego, S. Trani, M. Atzemoglou, B. Baurens, D. Kotzinos.

InGeoCloudS: A Cloud-Based Platform for Sharing Geodata Across Europe.

In ERCIM News. No. 94, 2013.

[ercim12]

K. Jack, M. Sambati, F. Silvestri, S. Trani, R. Venturini.

Cite-as-you-write.

In ERCIM News. No. 90, 2012.

Supervisione

Tirocini

Andrea Vilasi, "Localizzazione probabilistica da segnale WiFi e ricostruzione dei flussi di visita", Tirocinio finale del Master in Big Data Analytics and Social Mining svolto presso l'azienda Cloud4Wi, 2018.

Andrea Cominotto, "Analisi delle Presence WiFi e sviluppo di un tool per la fruizione delle informazioni", Tirocinio finale del Master in Big Data Analytics and Social Mining svolto presso l'azienda Cloud4Wi, 2018.

Pisa, 15 ottobre 2021