

Michael Soprano

Curriculum Vitae

-				
Q1	۲rı	171	on	

Nov. 2019– **Dottorando**, Università degli Studi di Udine, Udine.

In Corso Dottorato di ricerca in Informatica e Scienze Matematiche e Fisiche, 35° ciclo.

Mar. 2015– Laurea Magistrale in Informatica, Università degli Studi di Udine, 109/110.

Mar. 2018

Oct. 2011– Laurea Triennale in Tecnologie Web e Multimediali, Università degli Studi di

Mar. 2015 Udine, 101/110.

Sep. 2006– Diploma di Perito Industriale (Capotecnico, Specializzazione Informatica),

Jun. 2011 I.S.I.S. Raimondo D'Aronco, Gemona del Friuli, 77/100.

Esperienze Lavorative

Giu. 2018– Assegnista di Ricerca, Università degli Studi di Udine, Udine.

Ott. 2019 Progetto di ricerca cofinanziato da SISSA Medialab.

Giu. 2017– Sviluppatore Web Full Stack, Datamantix S.r.l., Udine.

Feb. 2019 Progettazione, sviluppo e manutenzione di applicazioni web e chatbot.

Ago. 2017– Sviluppatore Web Full Stack, Archeido S.r.l., Udine.

Feb. 2018 Sviluppo di un'applicazione web.

Nov. 2015– Sviluppatore Web Full Stack, Troublezine.

Feb. 2016 Progettazione, sviluppo e manutenzione di un'applicazione web.

Tesi Magistrale

Titolo Riduzione Del Costo Della Valutazione Mediante Algoritmi Genetici: Implementazione Ed Esperimenti

-

Relatore Prof. Stefano Mizzaro

Parole Information Retrieval, Valutazione, Algoritmi Evolutivi

Chiave

Tesi Triennale

Titolo Inferenza Dei Mezzi Di Trasporto Degli Utenti Utilizzando Dati Sensoriali Multipli In Modo Non Parametrico

Relatore Prof. Ivan Scagnetto

Parole Machine Learning, Classificazione, Clustering

Chiave

Via Mulin Vecjo 4-33010 Chiusaforte (UD) - Italy $\square +39 \ (346) \ 3740787$ • \square michael.soprano@uniud.it \square michaelsoprano.com • in michaelsoprano • \square Miccighel

Pubblicazioni

2020 The COVID-19 Infodemic: Can the Crowd Judge Recent Misinformation Objectively?, Kevin Roitero, Michael Soprano, Beatrice Portelli, Damiano Spina, Vincenzo Della Mea, Giuseppe Serra, Stefano Mizzaro and Gianluca Demartini, Proceedings of the 29th ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM 2020). Galway, Ireland (Online). October 19-23, 2020, Conference Rank: GGS A+, Core A.

https://doi.org/10.1145/3340531.3412048

2020 Can The Crowd Identify Misinformation Objectively? The Effects of Judgment Scale and Assessor's Background, Kevin Roitero, Michael Soprano, Shaoyang Fan, Damiano Spina, Stefano Mizzaro and Gianluca Demartini, Proceedings of the 43st International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR 2020). Xi'an, China (Online). July 25-30, 2020, Conference Rank: GGS A++, Core A*.

https://doi.org/10.1145/3397271.3401112

2019 Bias and Fairness in Effectiveness Evaluation by Means of Network Analysis and Mixture Models, Kevin Roitero, Michael Soprano and Stefano Mizzaro, 10th Italian Information Retrieval Workshop (IIR 2019). Padova, Italy, September 2019.

http://ceur-ws.org/Vol-2441/paper4.pdf

2019 HITS Hits Readersourcing: Validating Peer Review Alternatives Using Network Analysis, <u>Michael Soprano</u>, Kevin Roitero and Stefano Mizzaro, 4th Joint Workshop on Bibliometric-enhanced Information Retrieval and Natural Language Processing for Digital Libraries (BIRNDL 2019) at the 42nd International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval. Paris, France, July 2019. ACM.

http://ceur-ws.org/Vol-2414/paper7.pdf

2019 Crowdsourcing Peer Review: As We May Do, <u>Michael Soprano</u> and Stefano Mizzaro, In Paolo Manghi, Leonardo Candela, and Gianmaria Silvello, editors, Digital Libraries: Supporting Open Science, pages 259–273, Cham, 2019. Springer International Publishing.

https://doi.org/10.1007%2F978-3-030-11226-4_21

- 2018 Reproduce and Improve: An Evolutionary Approach to Select a Few Good Topics for Information Retrieval Evaluation, Kevin Roitero, Michael Soprano, Andrea Brunello and Stefano Mizzaro, ACM Journal of Data and Information Quality Special Issue on Reproducibility in IR: Evaluation Campaigns, Collections and Analyses (JDIQ), 10(3):12:1–12:21, September 2018, Journal Rank: Scimago Q2 (2018). https://doi.org/10.1145/3239573
- 2018 Effectiveness Evaluation with a Subset of Topics: A Practical Approach, Kevin Roitero, Michael Soprano and Stefano Mizzaro, Proceedings of the 41st International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR 2018). Ann Arbor Michigan, U.S.A, July 8-12, 2018, Conference Rank: GGS A++, Core A*.

https://doi.org/10.1145/3209978.3210108

Metriche

	$\mathbf{Scholar}$	Scopus	ACM Digital Library
Articoli	8	7	4
Citazioni	19	11	5
Citazioni / Articoli	2.37	1.57	1.25
H-index	3	2	_
i10-index	0	_	_

Ultimo aggiornamento: 8 Gennaio 2021

Presentazioni

Convegno The COVID-19 Infodemic: Can the Crowd Judge Recent Misinformation Objectively?, 29th ACM International Conference on Information and Knowledge Management. 19-23 Ottobre, 2020. Galway, Irlanda, Online, tenutosi in remoto a

causa dell'epidemia di COVID-19 (contributo pre-registrato).

 $\verb|https://dl.acm.org/doi/10.1145/3340531.3412048| (sezione supplemental material)|$

Convegno Can The Crowd Identify Misinformation Objectively? The Effects of Judgment Scale and Assessor's Background, 43rd International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, 25-30 Luglio, 2020. Xi'an, Cina, Online, tenutosi in remoto a causa dell'epidemia di COVID-19 (contributo

pre-registrato).

https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3397271.3401112 (sezione supplemental material)

https://www.youtube.com/watch?v=D10EtrThvbc

Workshop Bias and Fairness in Effectiveness Evaluation by Means of Network Analysis and Mixture Model, Italian Information Retrieval Workshop, 16-18 Settembre, 2019. Padova, Italia.

Revisioni

Sub-revisore CIKM 2020, 29th ACM International Conference On Information And Knowledge

Management, Galway, Irlanda (Online).

Sub-revisore **HT 2020**, 23st ACM Conference on Hypertext and Social Media, (Online).

Sub-revisore IRCDL 2019, 15th Italian Research Conference On Digital Libraries, Pisa, Italia.

Insegnamento

Corso **Social Computing**, Laurea Triennale in Internet of Things, Big Data & Web, Università di Udine. Anno Accademico 2020/2021.

Lezioni: 6. Ore: 12.

Tutoraggio

Co- **Progetto di laboratorio avanzato**, studente del Corso di Laurea Magistrale in Supervisione Informatica presso l'Università degli Studi di Udine, Il progetto riguarda la costruzione di un software che permetta di generare stocasticamente profili di rilevanza.

Co- **Progetto di laboratorio avanzato**, studente del Corso di Laurea Magistrale in Supervisione Informatica presso l'Università degli Studi di Udine, Il progetto riguarda lo sviluppo di nuove funzionalità per un software utilizzato per generare task di crowdsourcing a partire da un insieme di file di configurazione.

Co- Progetto di laboratorio avanzato, studente del Corso di Laurea Magistrale in Supervisione Informatica presso l'Università degli Studi di Udine, Il progetto riguarda l'integrazione di una serie di esperimenti collegati alla proposta di una nuova metrica per misurare l'efficacia dei sistemi di Information Retrieval.

Riconoscimenti

- 2020 Student Grant, 29th ACM International Conference On Information And Knowledge Management (CIKM 2020), Galway, Irlanda. Online tenutosi in remoto a causa dell'epidemia di COVID-19). Fornito da CIKM, Registrazione gratuita al convegno.
- 2020 Volontario, 43rd International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR 2020), Xi'an, China. Online (tenutosi in remoto a causa dell'epidemia di COVID-19), Registrazione gratuita al convegno.

Collegamenti

Google Scholar, https://scholar.google.com/citations?user=ocKOqRUAAAAJ.

ORCID, https://orcid.org/0000-0002-7337-7592.

DBLP, https://dblp.org/pid/222/1241.html.

Research Gate, https://www.researchgate.net/profile/Michael_Soprano.

Mendeley, https://www.mendeley.com/profiles/michael-soprano/.

Scopus, https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203392311.

ACM Digital Library, https://dl.acm.org/profile/99659280921.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679/16 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") ai fini di attività di ricerca e selezione del personale e contatti lavorativi.

Ultimo aggiornamento: 08 Gennaio 2021