

Marco Cuccarini

Marco Cuccarini è dottorando presso il Dottorato Nazionale di Ricerca in Intelligenza Artificiale "Agrifood e Ambiente" dell'Università di Perugia. "Agrifood e Ambiente" dell'Università di Perugia. La sua area di studio principale è l'intelligenza artificiale, in particolare l'elaborazione del linguaggio naturale (NLP) nel settore dei viaggi e del turismo. Il suo progetto attuale è un sistema di risposta alle domande che utilizza un Large Language Model (LLM).

Istruzione

- Nov 2023 – **Studente del dottorato nazionale in Intelligenza Artificiale**, *Sede di ricerca: present Università di Perugia – Sede Amministrativa: Università di Napoli, Curriculum: Agrifood e ambiente*, Supervisor: Stefano Bistarelli.
- Ott 2020 – **Laurea magistrale**, *Università di Padova, Curriculum: Intelligenza Artificiale e Data Science*,
Set 2023 *Data Science*,
Tesi: Integrazione di regole linguistiche in modelli NLP – Supervisor: Nicolò Navarin
- Ott 2016 – **Laurea triennale in informatica**, *Università di Perugia*,
Apr 2020 Tesi: Tool analisi del malware – Supervisor: Francesco Santini

Impieghi

- Gen 2023 – **Consulente**, DIALOGICA COOPERATIVA SOCIALE, Milano (Mi).
Gen 2023 Ha contribuito alla compilazione del bando "Evoluzioni – Transizione digitale nell'economia social" .
- Apr 2021– **Assegnista di ricerca**, UNIVERSITÀ DI PADOVA, Padova (Pd).
Giu 2021 Ha sviluppato un framework per la classificazione delle fake news.
- Mag 2020– **Programmatore**, UNIVERSITÀ TELEMATICA ECAMPUS, Città di Castello (Pg).
Lug 2020 Ha lavorato come programmatore.

Attività di ricerca

- Nov 2023– **Knowledge Representation and Automated Reasoning Lab (KRARLab):**
present **Gruppo di ricerca del Dipartimento di Informatica Matematica dell'Università degli Studi di Perugia..**
SSD: INF/01 - Il laboratorio è membro del CINI, Laboratorio Nazionale di Intelligenza Artificiale e Sistemi Intelligenti, e della Confederazione dei Laboratori di Ricerca sull'Intelligenza Artificiale in Europa. (CLAIRE).

Pubblicazioni

- Giu 2022 **Luisa Orrù, Christian Moro, Marco Cuccarini, Monia Paita, Marta Silvia Dalla Riva, Davide Bassi, Giovanni Da San Martino, Nicolò Navarin, Gian Piero Turchi**, MACHINE LEARNING AND MADIT METHODOLOGY FOR THE FAKE NEWS IDENTIFICATION: THE PERSUASION INDEX, 4th International Conference on Advanced Research Methods and Analytics, Valencia (SPA).

Set 2022 **Luisa Orrù, Christian Moro, Marco Cuccarini, Monia Paita, Marta Silvia DallaRiva, Davide Bassi, Giovanni Da San Martino, Nicolò Navarin, Gian Piero Turchi**, MACHINE LEARNING AND MADIT METHODOLOGY FOR THE FAKE NEWS IDENTIFICATION: THE PERSUASION INDEX, Editorial Universitat Politècnica de València.

Presentazioni a conferenze

Lug 2022 **Luisa Orrù, Christian Moro, Marco Cuccarini, Monia Paita, Marta Silvia Dalla Riva, Davide Bassi, Giovanni Da San Martino, Nicolò Navarin, Gian Piero Turchi**, FROM FAKE NEWS IDENTIFICATION TO NEWS PERSUASION LEVEL STUDY: THE APPLICATION OF A MACHINE LEARNING MODEL WITH THE M.A.D.I.T. METHODOLOGY, 16th International Conference on Statistical Analysis of Textual Data 2022, Napoli (ITA).

Partecipazione a conferenze

Lug 2022 **16th International Conference on Statistical Analysis of Textual Data 2022, Napoli (ITA).**

Nov 2023 **AIxIA 2023 22nd International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence, Roma (ITA).**

Giu 2024 **CILC 2024 39th Italian Conference on Computational Logic, Roma (ITA),** Vincitore borsa di studio.

Scuole di dottorato

Mar 2024 **Bertinoro International Spring School 2024, BERTINORO (ITA).**

Giu 2024 **Bertinoro International Semantic Web Research Summer School 2024, BERTINORO (ITA).**

Lug 2024 **European summer school on artificial intelligence & advanced course on artificial intelligence, ATENE (GRC),** Vincitore borsa di studio.

Attività di Review

KR 2024.

COMMA 2024.

CILC 2024.

xIA 2024.