

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Argenziano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 09/2023 – in corso **UNIVERSITY TEACHING ASSISTANT IN "ARTIFICIAL INTELLIGENCE"**
Sapienza University of Rome
- 03/2024 – 10/2024 **UNIVERSITY TEACHING ASSISTANT IN "FUNDAMENTALS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE"**
Sapienza University of Rome
- 03/2023 – 09/2023 **UNIVERSITY TEACHING ASSISTANT IN "BASICS OF PROGRAMMING"**
Sapienza University of Rome

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11/2022 – in corso **PHD STUDENT OF THE NATIONAL DOCTORATE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE**
Sapienza University of Rome
- 09/2020 – 07/2022 **MASTER'S DEGREE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS**
Sapienza University of Rome - 110/110 cum Laude and Honors
- 09/2017 – 09/2020 **BACHELOR'S DEGREE IN COMPUTER ENGINEERING**
University of Naples "Federico II" - 110/110 cum Laude

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C1	C1	C1
First Cambridge English (FCE) B2					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** [1] Francesco Argenziano, Michele Brienza, Vincenzo Suriani, Daniele Nardi, and Domenico D Bloisi. "EMPOWER: Embodied Multi-role Open-vocabulary Planning with Online Grounding and Execution". In: arXiv preprint arXiv:2408.17379 (2024).
- Presentazioni** [2] Elena Umili, Francesco Argenziano, and Roberto Capobianco. "Neural Reward Machines". In: arXiv preprint arXiv:2408.08677 (2024).
- Progetti** [3] Michele Brienza, Francesco Argenziano, Vincenzo Suriani, Domenico D Bloisi, and Daniele Nardi. "Multi-agent Planning using Visual Language Models". In: arXiv preprint arXiv:2408.05478 (2024).
- Conferenze**
- Seminari**
- Riconoscimenti e premi**
- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Referenze**
- Menzioni**
- Corsi**
- Certificazioni**

[4] Francesco Argenziano, Vincenzo Suriani, and Daniele Nardi. "Enhancing Graph Representation of the Environment through Local and Cloud Computation". In: arXiv preprint arXiv:2309.12692 (2023).

[5] Elena Umili, Francesco Argenziano, Aymeric Barbin, Roberto Capobianco, et al. "Visual reward machines". In: Neural-Symbolic Learning and Reasoning 2022. Vol. 3212. 2023, pp. 255–267.

[6] Ermanno Bartoli, Francesco Argenziano, Vincenzo Suriani, and Daniele Nardi. "Knowledge acquisition and completion for long-term human-robot interactions using knowledge graph embedding". In: International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence. Springer. 2022, pp. 241–253

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to