

INFORMAZIONI PERSONALI **Francesco Argenziano**POSIZIONE RICOPERTA **Studente di dottorato in Intelligenza Artificiale**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(2022 - a) Studente di dottorato in Intelligenza Artificiale

Roma, Università di Roma "La Sapienza"

- Ricercatore
- Assistente di docente universitario

Ricerca, Istruzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(2020-2022) Laurea Magistrale in "Artificial Intelligence and Robotics", 110/110 e lode e percorso di eccellenza

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

- Robotica, Intelligenza Artificiale, Machine Learning, Deep Learning

(2017-2020) Laurea Triennale in "Ingegneria Informatica", 110/110 e lode

Università degli studi di Napoli "Federico II"

- Informatica, elettronica, analisi, fisica, reti di calcolatori, basi di dati, sistemi dinamici

Diploma Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate, 100/100 e lode

Liceo Scientifico "Federico Quercia" di Marcianise

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **italiano**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

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

Competenze comunicative ▪ Ottime competenze comunicative maturate durante gli anni universitari

Competenze organizzative e gestionali ▪ Ottime competenze gestionali, in grado di lavorare in gruppo sia come membro che come leade

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Knowledge Acquisition and Completion for Long-Term Human-Robot Interactions using Knowledge Graph Embedding, AlxIA, Udine

Riconoscimenti e premi Winner of Episode 2 "Sign Language Generation" of the 2nd SciRoc Challenge (Smart City Robotics Challenge), with the team SPQR CocoNuts of the University of Rome "La Sapienza"

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".

 sottoscritt_ 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
21/02/2023

f.to