

Allegato 3 - ai fini della pubblicazione

INFORMAZIONI PERSONALI **Federico Siciliano**



Sesso M | Data di nascita 02/10/1994 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Incarico di insegnamento a titolo oneroso di Algorithmic Methods of Data Mining and Laboratory, Corso di Laurea Magistrale in Data Science, anno 2024/2025

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Sostituire con date (da - a)

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", Sapienza Università di Roma

- Sostituire con le principali attività e responsabilità

[Attività o settore](#) Sostituire con il tipo di attività o settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

Dottorato in Data Science

8

Sapienza Università di Roma

- Tesi: Componenti dell'architettura di un'intelligenza artificiale affidabile
- Votazione conseguita: ottimo con lode

Laurea Magistrale in Data Science

8

Sapienza Università di Roma

- Tesi: Forecasting of SYM-H index using Recurrent and Convolutional Neural Networks: A neural network approach to the prediction of magnetospheric response to interplanetary magnetic field changes
- Voto di laurea: 110 con lode / 110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Cambridge ESOL Level 1 Certificate in ESOL International, CEFR level: B2					
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1 il livello
Diploma de Español como lengua extranjera (Nivel inicial), CEFR level: B1					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative
 - Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza come Assistente all'insegnamento per il Corso di laurea magistrale in Data Mining Technology For Business And Society presso Sapienza Università di Roma, dal 2020 a oggi
- Competenze organizzative e gestionali
 - Supervisione: co-supervisore di più di 6 tesisti di Lauree Magistrali in Data Science e Intelligenza Artificiale
- Competenze professionali
 - Ricerca: Pubblicazione di articoli in conferenze A e A*, e riviste Q1 negli ultimi 3 anni

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazioni e	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente avanzato

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

- Linguaggi di programmazione: Python, Java, C/C++!, LaTeX, MATLAB, R, SAS, SQL
- Sistemi operativi: Windows, MacOS, Linux
- Applicazioni e programmi conosciuti: iWork (Pages, Keynote, Numbers), Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), MySQL, VirtualBox

Altre competenze

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

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".