

INFORMAZIONI PERSONALI



Andrea Augello

 Palermo andrea.augello01@unipa.it 0000-0001-9085-4218

Sesso M | Data di nascita 5 ottobre 1998 | Nazionalità ITALIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021–Alla data attuale

Information and Communication Technologies

Livello QEQ 8

Dottorato di ricerca

Università degli studi di Palermo

2019–2021

Ingegneria Informatica

Livello QEQ 7

Laurea magistrale (2 anni)

Voto: 110/110 e lode

Università degli studi di Palermo – Dipartimento di Ingegneria

2016–2019

Ingegneria Gestionale e Informatica

Livello QEQ 6

Laurea di primo livello (3 anni)

Voto: 110/110 e lode

Università degli studi di Palermo – Dipartimento di Ingegneria

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico

Voto: 100/100

Anno Maturità: 2016

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2021–2021 (7 mesi)

Borsista post-lauream

Università degli studi di Palermo

Borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 per attività di ricerca dal titolo “Studio di sistemi per l’analisi e definizione degli scenari di utilizzo di una piattaforma di monitoraggio climatico meteomarinò” da far gravare su Progetto “SmartWave”, azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020, Codice Progetto 2017-NAZ-0167, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re - Referente: Dott. Daniele Peri- Codice concorso: BS-RIC 12-2021.

2020–2021 (9 mesi)

Borsista post-lauream

Università degli studi di Palermo

Borsa di studio post-lauream della durata di mesi 9 per attività di ricerca dal titolo “Progettazione e prototipazione di un sistema di content discovery per l’estrazione di conoscenza da documenti non strutturati a supporto dell’assistente virtuale” da far gravare su Progetto IDEHA, Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020 - Area di Specializzazione “Cultural Heritage”. ARS01_00421-OR7/A7.1 - Codice Progetto PRJ-0055_D08, Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Peres - Referente: Dott. Daniele Peri- Codice concorso: BS-RIC 16-2020.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Cinese	A1	A2	A2	A1	A1
Inglese	C1	C2	B2	C1	C1

Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL international - Cambridge English Language Assessment (Part of the university of Cambridge), 06 07 2015 - Livello europeo: C1

Livelli: A1 e A2: Utente base – B1 e B2: Utente autonomo – C1 e C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Patente di guida B

Altre certificazioni

- 2022 Formazione Generale elearning per Lavoratori e Soggetti ad essi equiparati
- 2020 **MATLAB Onramp** Corso sugli elementi fondamentali di MATLAB - MathWorks | Training services
- 2019 **Concetti di base del marketing digitale**: Corso sugli aspetti fondamentali del marketing digitale accreditato dall'Interactive Advertising Bureau. Codice certificato: K48 66S UUT

ATTIVITÀ DIDATTICA

- 2022 **Il sistema operativo Linux – 3 CFU**
 Università degli studi di Palermo – Ingegneria informatica – Altre attività formative
- 2021 **Programmazione e Laboratorio Python – 6 CFU**
 Docente a contratto
 Università degli studi di Palermo – CdL Statistica per l'Analisi dei Dati
- 2019–2021 **Tutor didattico Analisi e Geometria (MAT 02/03/05)**
 Università degli studi di Palermo – Centro Orientamento e Tutorato

PUBBLICAZIONI

- [1] Andrea Augello, Salvatore Gaglio, Giuseppe Lo Re e Daniele Peri. «Distributed Symbolic Network Quality Assessment for Resource-constrained Devices». In: *IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation, ETFA 2021-September (2021)*.
- [2] Andrea Augello, Salvatore Gaglio, Giuseppe Lo Re e Daniele Peri. «Simulation and Test of UAV Tasks with Resource-Constrained Hardware in the Loop». In: *Proceedings - 2021 IEEE International Conference on Smart Computing, SMARTCOMP 2021 (2021)*, pp. 347–352.
- [3] Andrea Augello, Rosolino D'Antoni, Salvatore Gaglio, Giuseppe Lo Re, Gloria Martorella e Daniele Peri. «Verification of Symbolic Distributed Protocols for Networked Embedded Devices». In: *IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation, ETFA 2020-September (2020)*, pp. 1177–1180.