

**CURRICULUM
PROFESSIONALE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Antonella Madau

Nazionalità Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) [Da Dicembre 2022 a Dicembre 2025]
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Sannio – Benevento (Italia)
- Tipo di azienda o settore Istruzione superiore e ricerca accademica
- Tipo di impiego Dottorando di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) [Da Settembre 2018 a Ottobre 2022]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi del Sannio – Benevento (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Informatica: architetture software, sistemi distribuiti, algoritmi, reti di calcolatori, machine learning, ingegneria del software, cybersecurity.
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) LM-32
- Date (da – a) [Da Settembre 2010 a Aprile 2018]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi del Sannio – Benevento (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Architettura dei calcolatori, programmazione, matematica, fisica, basi di dati, sistemi operativi, programmazione di sistemi in reti.

• Qualifica conseguita	Laurea Triennale in Ingegneria Informatica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	L-8
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Ottime capacità di problem solving, con attitudine all'analisi e alla risoluzione efficace delle problematiche tecniche. Capacità di adattamento a nuovi ambienti, strumenti e metodologie di lavoro. Buone capacità di lavorare in gruppo, con esperienza nella collaborazione su progetti accademici e di ricerca.
MADRELINGUA	Italiano
ALTRÉ LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
ALTRÉ LINGUE	Spagnolo
• Capacità di lettura	Elementare
• Capacità di scrittura	Elementare
• Capacità di espressione orale	Elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Gestione e coordinamento di progetti di ricerca: esperienza maturata durante il dottorato e attività universitarie, inclusa la pianificazione delle fasi di lavoro, la definizione degli obiettivi e dei risultati. Supporto didattico e attività di tutoraggio: organizzazione di esercitazioni e laboratori per studenti, gestione di materiali didattici.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Linguaggi di programmazione: Python, Java e SQL. Sistemi operativi: Linux, Windows. Strumenti di sviluppo e ambienti IDE: PyCharm, Eclipse. Tecnologie e framework: Git/GitHub, Docker e basi di dati relazionali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dichiaro di:

- essere consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci, previste dal D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i., e che le informazioni riportate nel presente curriculum corrispondono a verità;
- essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento UE 2016/679, che i dati personali contenuti nel presente curriculum saranno trattati dall'Università degli Studi di Foggia per adempiere agli obblighi di pubblicazione ai fini di trasparenza previsti dalla normativa vigente.

Luogo e data

Nome e Cognome