

Alessio Portaro

Nazionalità: Italiana | Indirizzo e-mail: alessio.portaro@cnr.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

28/11/2024 – ATTUALE Rende, Italia

COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA VI LIVELLO PROFESSIONALE ISTITUTO DI INFORMATICA E TELEMATICA - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

29/06/2023 – 28/04/2024 Rende, Italia

COLLABORATORE TECNICO AUTONOMO ISTITUTO DI INFORMATICA E TELEMATICA - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Supporto alle attività di ricerca del progetto Cybersecurity Lab per la definizione di metodologie innovative per l'organizzazione della conoscenza" nell'ambito delle attività del progetto "Registrazione nomi a dominio nel ccTLD .it - Cybersecurity Lab - IIT Rende"

01/09/2022 – 28/02/2023 Rende, Italia

COLLABORATORE TECNICO AUTONOMO ISTITUTO DI INFORMATICA E TELEMATICA - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Supporto alla gestione, all'aggiornamento e processo di Technical writing dei sistemi informatici ed applicativi mantenuti dall'IIT CNR Sede di Cosenza.

Sviluppo di sistemi di elaborazione ed analisi dati nell'ambito del progetto "Sistemi di indicizzazione e classificazione". Sono stati oggetto di manutenzione degli applicativi che implementano lo standard *Common Terminology Services 2*, ed il front-end relativo allo stesso applicativo, precedentemente implementato tramite framework *Liferay Portal*.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2015 – 19/09/2019 Rende, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA Università della Calabria

Sito Internet <https://www.unical.it/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

2024

Enriching Domain-Specific Resources using Knowledge Graphs: a Case Study for Cybersecurity

The 1st International Workshop on Disaster Network Science for Building Resilient Communities REINFORCE 2024 (disasterNetworkScienceForResilientCommunities)

Held in conjunction with the 2024 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM) University of Calabria

Cardillo, E., Portaro, A., Taverniti, M., Taverniti, C., Guarasci, R.

2024

Towards the Automated Population of Thesauri Using BERT: A Use Case on the Cybersecurity Domain.

Advances in Internet, Data & Web Technologies. EIDWT 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 193. Springer, Cham.

Cardillo, E., Portaro, A., Taverniti, M., Lanza, C., Guarasci, R.

2019

Exploiting Distributed Discrete-Event Simulation Techniques for Parallel Execution of Cellular Automata

Artificial Life and Evolutionary Computation. WIVACE 2019. Communications in Computer and Information Science, vol 1200. Springer, Cham.

Giordano, A., D'Ambrosio, D., De Rango, A., Portaro, A., Spataro, W., Rongo, R.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".