

Curriculum Vitae

Nome e Cognome	Silvia Maria Massa	
Data di nascita		
Residente in		
Numero di telefono		
Email		

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
12/2018 – 3/2019	Università degli Studi di Cagliari	Progetto “Integrating Nutrition Monitoring in a Social Robot Platform Using Air Quality Sensor Data”
10/2019 – 1/2020	Università degli Studi di Cagliari	Attività di tutoraggio per il corso di Basi di Dati 1 presso la Facoltà di Scienze
01/2020 – 10/2020	Università degli Studi di Cagliari	Progettazione, sviluppo ed esecuzione di laboratori per la realizzazione delle azioni previste dal PLS Informatica
10/2020 – 1/2021	Università degli Studi di Cagliari	Attività di tutoraggio per il corso di Basi di Dati 1 presso la Facoltà di Scienze
4/2021 – 12/2021	Università degli Studi di Cagliari	Progettazione, sviluppo ed esecuzione di laboratori per la realizzazione delle azioni previste dal PLS Informatica
10/2021 - 1/2022	Università degli Studi di Cagliari	Attività di tutoraggio per il corso di Basi di Dati 1 presso la Facoltà di Scienze
2/2022 – 7/2022	School of Informatics, The University of Edinburgh	Progetto “GNN for upper limb amputee’s motion intention recognition based on HD-EMG”
10/2022 - 1/2023	Università degli Studi di Cagliari	Attività di tutoraggio per il corso di Basi di Dati 1 presso la Facoltà di Scienze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2011	Diploma di Perito Commerciale e Programmatore	Istituto Tecnico Commerciale Primo Levi, Quartu Sant’Elena
22/9/2016	Laurea Triennale in Informatica	Università degli Studi di Cagliari
19/9/2019	Laurea Magistrale in Informatica	Università degli Studi di Cagliari
28/9/2022	Certificazione Inglese B2	Università degli Studi di Cagliari
28/4/2023	Dottorato di Ricerca Facoltà di Matematica e Informatica	Università degli Studi di Cagliari

PUBBLICAZIONI E CONFERENZE

Journal Human-centric Computing and Information Sciences 12/2020: "Recognition of cooking activities through air quality sensor data for supporting food journaling" F. Gerina, S.M. Massa, F. Moi, D. Reforgiato Recupero, D. Riboni
Conferenza IUI 2020 - Smartphil workshop 2020: presentazione paper "Toward a Brain-controlled Prosthetic Arm Through Advanced Machine Learning Methods " S.M. Massa, M.M. Manca
Conferenza PerCom 2021–Arduous workshop 2021: presentazione paper “Towards EEG-based Performance Assessment in Dataset Annotation Tasks” S.M. Massa, M. Pibiri, D. Riboni
Conferenza RASSE 2022- Workshop on System Biology and Biomedical Systems- Smart Patient Care Service Systems 2022: presentazione paper “Graph Neural Networks for HD EMG-based Movement Intention Recognition: An Initial Investigation” S.M. Massa, D. Riboni, K. Nazarpour
Conferenza EDBT/ICDT 2023 – HeDAI workshop 2023: presentazione paper “Monitoring Human Attention with a Portable EEG Sensor and Supervised Machine Learning” S.M. Massa, G. Usai, D. Riboni

Chapter " Sensor Datasets for Human Daily Safety and Well-being" N. Cauli, S.M. Massa, D. Recupero Reforgiato, D. Riboni, in the upcoming Book "Enabling Person-Centric Healthcare using Ambient Assistive Technology". Springer, 2023

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

Data

Firma

(firma per esteso e leggibile)

04/04/2023
