

EUROPEAN FORMAT FOR CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LEO RUSSO**
Indirizzo **220, Via Santa Maria Maddalena, 87010, Saracena (CS), Italia**
Telefono **+ 39 348 - 6724114**
E-mail **leo.russo01@universitadipavia.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 01, Luglio, 1998

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Data (da – a) 1 Aprile 2024 – in corso
- Azienda o campo di lavoro Laboratorio di Bioingegneria, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi di Pavia.
- Tipo di Lavoro PhD Student - Dottorando di Bioingegneria e Bioinformatica dell'Università degli Studi di Pavia – Laboratorio di Bioingegneria
Attività di ricerca: Ambient Assisted Living, Movement analysis e Data analysis.

ISTRUZIONE

- Data (da – a) 2021/2022 – 2022/2023
- Nome e tipo di istruzione Università degli studi di Pavia, Pavia (PV)
- Laurea Laurea Magistrale in Bioingegneria Sanità Digitale
- Data (da – a) 2017/2018 – 2019/2020
- Nome e tipo di istruzione Università degli studi di Pavia, Pavia (PV)
- Laurea Laurea Triennale in Bioingegneria
- Data (da – a) 2012/2013– 2016/2017
- Nome e tipo di istruzione Istituto Tecnico Industriale Statale “E-Fermi” Castrovillari (CS)
- Diploma Diploma di Perito-Chimico

COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

COMPETENZE RELAZIONALI	Propensione al lavoro di gruppo al fine di rendere la realtà lavorativa un luogo in cui creare collaborazioni reciproche per il raggiungimento di obiettivi comuni. Buone doti comunicative.
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime competenze rispetto l'organizzazione autonoma del lavoro nel rispetto delle scadenze e raggiungimento degli obiettivi prefissati anche in situazione di stress. Capacità di multitasking e abilità di gestire contemporaneamente più progetti e programmazioni.
COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza di gestione dei sistemi operativi: UNIX (LINUX) e WINDOWS. Linguaggi di programmazione: HTML -JSP-SQL-MATLAB-C-JAVA-PYTHON. Conoscenza di utilizzo software: OFFICE, ORANGE, TREEAGE, ABAQUS, ACESS, LABVIEW, IMAGEJ Conoscenza di utilizzo hardware: Kinect Azure Durante la tesi di Laurea Magistrale presso il Laboratorio di Bioingegneria dell'Università di Pavia ho assimilato competenze sulla gestione e programmazione di acquisizioni di dati sperimentali e analisi di dati registrati con i dispositivi Kinect Azure.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento (*la Cooperativa AGRIFUTURO - via Ravegnana n. 120 FORLI'*) ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 30/06/2003 n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali "

Pavia, 7/05/2024

(FIRMA)

