

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Domenico Ragusa</b>
Indirizzo	<b>VIA MARCHE 10, 92016, RIBERA (AG)</b>
Telefono	<b>+39 3275865029</b>
E-mail	<b>domenico.ragusa01@universitadipavia.it</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>26 Ottobre 1998</b>

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (ottobre 2019 – gennaio 2020)<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul></li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Comune di Pavia, Piazza Municipio, 2 - 27100Pavia</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Collaborazione occasionale per la realizzazione di corsi di alfabetizzazione informatica e approfondimento sui servizi online</p> <p>Docente</p> |
|--|--|

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (2021 – 2022)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li><li>• Qualifica conseguita</li></ul> | <p>Corso di laurea in Computer Engineering</p> <p>Università degli studi di Pavia</p> <p>Curriculum Computer Science and Multimedia che permette di acquisire le conoscenze fondamentali sulla distribuzione di contenuti multimediali, intelligenza artificiale, computer vision ed altro, con lo scopo maturare capacità logiche, rigore scientifico e consapevolezza delle implicazioni dell'attività professionale dell'ingegnere informatico</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (2017 – 2020)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li><li>• Qualifica conseguita</li></ul> | <p>Corso di laurea in Ingegneria Elettronica-Informatica</p> <p>Università degli studi di Pavia</p> <p>Principi di elettrotecnica ed elettronica nonché informatica pura volti alla progettazione di sistemi e soluzioni per elaborare informazioni e dati</p> <p>Diploma di laurea in ingegneria elettronica-informatica con votazione 110/110 e lode</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (2017 – 2020)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li><li>• Qualifica conseguita</li></ul> | <p>Liceo scientifico</p> <p>Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Francesco Crispi"</p> <p>Materie scientifiche: Matematica, Fisica, Scienze naturali con l'obiettivo di ottenere una base solida per i successivi studi universitari</p> <p>Diploma di liceo scientifico con votazione 100/100 e lode</p>  |

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE (CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE PET – B1)
• CAPACITÀ DI LETTURA	OTTIMA
• CAPACITÀ DI SCRITTURA	OTTIMA
• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	OTTIMA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING E ATTITUDINE AL LAVORO DI GRUPPO CON PERSONE DIVERSE SIA DAL PUNTO DI VISTA CULTURALE CHE INTELLETTUALE ACQUISITA CON LA PRATICA DI SPORT DI SQUADRA QUALI LA PALLACANESTRO (NELL' A.S.D BASKET RIBERA) E ATTRAVERSO VACANZE STUDIO FATTE AL DI FUORI DELL'ITALIA IN PARTICOLARE IN INGHILTERRA, SCOZIA E IRLANDA.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	CAPACITÀ DECISIONALE, DI LEADERSHIP, DI ORGANIZZAZIONE E DI ANALISI CON IL FINE DI RISOLVERE I PROBLEMI RISPETTANDO LE SCADENZE E OTTENENDO ALLO STESSO TEMPO OTTIMI RISULTATI ACQUISITE DURANTE TUTTO IL PERCORSO DI STUDIO E SOPRATTUTTO AVENDO FREQUENTATO LA SCUOLA ESTIVA DI ORIENTAMENTO 2016 ALLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA DI PISA
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.	OTTIMA CONOSCENZA DELLA PROGRAMMAZIONE IN LINGUAGGIO C E JAVA E DELLA GESTIONE DI BASI DI DATI CON SQL ACQUISITA DURANTE I CORSI UNIVERSITARI E DA AUTODIDATTA. OTTIMO CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI DI TIPO OPEN SOURCE E DEI PRINCIPALI PROGRAMMI D'UFFICIO ACQUISITA SIA ATTRAVERSO L'USO QUOTIDIANO SIA CON IL CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE ECDL.
PATENTE O PATENTI	PATENTI CAT. A1 E B
ULTERIORI INFORMAZIONI	

*In riferimento al Regolamento europeo 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 si autorizza il trattamento dei dati personali.*