



CATALDO CIANCIARUSO

CURRICULUM VITAE



Nato il / 19/03/1993 Età / 28
Luogo di nascita / CATANZARO (CZ)
Cittadinanza / Italiana
Via Vincenzo Gattoleto 156/A, 88100
CATANZARO (CZ)
Patente di guida / B / Automunito
ID/4377637 aggiornato al 10/05/21

✉ cianciaruso.cataldo@gmail.com
💻 cianciarusocataldo.github.io/...

SOFT SKILL

Autonomia 8/10
Fiducia in se stessi 10/10
Flessibilità/Adattabilità 10/10
Resistenza allo stress 8/10
Capacità di pianificare e organizzare 9/10
Gestire le informazioni 9/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 10/10
Apprendere in maniera continuativa 8/10
Conseguire obiettivi 9/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 9/10
Capacità comunicativa 9/10
Problem Solving 9/10
Team work 10/10
Leadership 8/10


CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE OTTIMA	C2	C2	C2	C2	C2
SPAGNOLO LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione 
Elaborazione delle informazioni **Utente avanzato**
Comunicazione **Utente avanzato**
Creazione di Contenuti **Utente avanzato**
Sicurezza **Utente avanzato**
Risoluzione dei problemi **Utente avanzato**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **SI** /
Laurea magistrale
SETTORE ECONOMICO: **1.**
informatica/elettronica / **2.** istruzione,
formazione, ricerca e sviluppo / **3.** servizi
ricreativi e culturali

Obiettivo Professionale

Voglio potermi occupare della gestione della sicurezza di un sistema informatico complesso, sia a basso che ad alto livello. Inoltre, grazie alle competenze acquisite durante il mio corso di laurea in ingegneria informatica, voglio poter applicare le procedure di problem solving, nell'ambito dell'ingegneria del software (ideazione, progettazione, presentazione).



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Software Engineer COMCAST

Informatica/elettronica
COSENZA (CS)
01/2020 - OGGI

Principali attività e responsabilità: Progettazione, sviluppo e testing del software
Assunto come: impiegato o intermedio - consulenza/collaborazione | Area aziendale: engineering e progettazione

Software Engineer XCAL

Informatica/elettronica
COSENZA (CS)
01/2020 - OGGI

Principali attività e responsabilità: Progettazione e sviluppo software
| Area aziendale: engineering e progettazione



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE

2017 - 2020
TITOLO CERTIFICATO



Università della Calabria
Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica
Ingegneria informatica
indirizzo: cyber security
LM-32 - Laurea Magistrale in Ingegneria informatica
Titolo della tesi: Schedu: Scheduler per sistemi Legacy | Materia: PROVA FINALE | Relatore: FLESCA SERGIO
Età al conseguimento del titolo: 27 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **96/110**
Data di conseguimento: 29/04/2020

LAUREA

2012 - 2016
TITOLO CERTIFICATO



Università della Calabria
Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica
Ingegneria informatica
indirizzo: formativo
L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione
Titolo della tesi: ATTACCHI INFORMATICI DI TIPO DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE (DDoS) | Relatore: FURFARO ANGELO
Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **90/110**
Data di conseguimento: 07/12/2016

MATURITÀ TECNICA
CATANZARO
2012

Tecnico Industriale
I.T.I.S. 'E. Scalfaro', CATANZARO (CZ)
Voto Diploma: **90/100**
Tipo Diploma: diploma italiano

AREA PROFESSIONALE: **1.** engineering e progettazione / **2.** sistemi informativi, edp / **3.** organizzazione, pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA:

Specialista in sicurezza informatica

PROVINCIA PREFERITA: **1. COSENZA / 2. CATANZARO**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:

Sì, in numero limitato

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

Sì, ma solo in Europa

Tipo Scuola: statale



DIPLOMA E CERTIFICATI

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese PET certification, Cambridge University, 2011 , **Livello europeo B2**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | **Fogli elettronici:** (Altamente specializzato) | **Software di presentazione:** (Altamente specializzato) | **Suite da ufficio:** (Altamente specializzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Project Management: Jira (Avanzato) | **Utilizzo software CAD:** (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): Visual Studio Code (Altamente specializzato) | **Build Automation:** GitLab (Avanzato) | **Librerie Javascript:** React.js (Avanzato) , Redux (Avanzato) | **Linguaggi di Programmazione:** Assembly (Altamente specializzato) , C (Altamente specializzato) , C++ (Altamente specializzato) , Java (Altamente specializzato) , JavaScript (Altamente specializzato) , Python (Altamente specializzato) , SQL (Altamente specializzato) , VHDL (Intermedio) | **Linguaggi di markup:** CSS (Altamente specializzato) , HTML (Altamente specializzato) | **Modelli di Sviluppo:** Agile (Avanzato) , Ingegneria del software (Avanzato) | **Programmazione web:** PHP (Altamente specializzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Avanzato) | **Sistemi Operativi:** (Avanzato) , Linux (Altamente specializzato) , Microsoft Windows (Altamente specializzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Altamente specializzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Altamente specializzato)

SICUREZZA

Penetration test: DDoS attack (Avanzato) , Kali Linux (Avanzato) , Wireshark (Avanzato)