

# **CATALDO CIANCIARUSO CURRICULUM VITAE**





Geboren am / 19/03/1993 Alter/28 Geburtsort / CATANZARO (CZ)

Nationalität/ITALIEN

Via Vincenzo Gattoleo 156/A, 88100

CATANZARO (CZ)

Führerschein/B / Besitz eines Fahrzeugs

ID/4377637 aktualisiert zum 10/05/21



cianciaruso.cataldo@gmail.com



cianciarusocataldo.github.io/...

# SOFT SKILL

Selbstständigkeit 8/10 Selbstsicherheit 10/10

Flexibilität/Anpassungsfähigkeit 10/10

Stressresistenz 8/10

Planungs- und Organisationsfähigkeit 9/10

Informationsmanagement 9/10

Genauigkeit/ Liebe zum Detail 10/10

Lernbereitschaft 8/10 Zielstrebigkeit 9/10

Eigeninitiative/Unternehmungsgeist 9/10

Kommunikationsfähigkeit 9/10 Problemlösungskompetenz 9/10

Teamfähigkeit 10/10 Leadership 8/10

## FREMDSPRACHENKENNTNISSE

euro*pas*:

MUTTERSPRACHE: Italienisch



**ENGLISCH** 

AUSGEZEICHNET











SPANISCH Α1 Α1 Α1 Α1 **ELEMENTARE** 

# DIGITALE KOMPETENZEN

### Self-assessment grid

<u>europass</u>

Datenverarbeitung Kompetente Verwendung Kommunikation Kompetente Verwendung Erstellung von Inhalten Kompetente

Sicherheit Kompetente Verwendung Problemlösung Kompetente Verwendung

ZUKÜNFTIGE PERSPEKTIVEN UND GESUCHTE ARBEITSTÄTIGKFIT



# **ARBEITSERFAHRUNG**

# Software Engineer COMCAST

Informatik und Elektronik COSENZA (CS) 01/2020 - TODAY

# Software Engineer

Informatik und Elektronik COSENZA (CS) 01/2020 - TODAY

testing del software

Angestellt als: Angestellte/r - Beratung/Zusammenarbeit |

Betriebsbereich: Planung und Entwicklung

# Haupttätigkeiten und Veranwortungen: Progettazione e sviluppo

Haupttätigkeiten und Veranwortungen: Progettazione, sviluppo e

software

| Betriebsbereich: Planung und Entwicklung



# AKADEMISCHE STUDIEN

## MASTER

2017 - 2020 BESTÄTIGTER TITEL



BACHELOR

2012 - 2016

ABITUR/MATURA

CATANZARO 2012

(FACHOBERSCHULE)

**BESTÄTIGTER TITEL** 

Università della Calabria

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e

Sistemistica

Ingegneria informatica

spezifischer bereich des studienganges: cyber security

LM-32 - Master in Computeringenieurwesen

Titel der Abschlussarbeit: Schedu: Scheduler per sistemi Legacy | Fachbereich: PROVA FINALE | akademischer Tutor für die

Abschlussarbeit: FLESCA SERGIO

Alter bei Studienabschluss: 27 | offizielle Dauer: 2 Jahre

Endnote: 96/110

Datum der Erlangung des Studientitels: 29/04/2020

### Università della Calabria

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica

Ingegneria informatica

spezifischer bereich des studienganges: formativo

L-8 - Bachelor in Informatikingenieurwesen

Titel der Abschlussarbeit: ATTACCHI INFORMATICI DI TIPO DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE (DDoS) | akademischer Tutor

für die Abschlussarbeit: FURFARO ANGELO

Alter bei Studienabschluss: 23 | offizielle Dauer: 3 Jahre

Endnote: 90/110

Datum der Erlangung des Studientitels: 07/12/2016

Technologische Fachoberschule I.T.I.S. 'E. Scalfaro', CATANZARO (CZ)

Note Diplom: 90/100

Art des Schulabschlusses: italienischer Schulabschluss

Art der besuchten Schule: Öffentliche Schule

ABSICHT DAS STUDIUM FORTZUFÜHREN : **Ja** / \*Laurea magistrale

WIRTSCHAFTSBEREICH: 1. Informatik und Elektronik / 2. Bildung, Forschung und Entwicklung / 3. Freizeit und Kultursektor

BERUFSFELD: 1. Planung und Entwicklung / 2. Informatik-Systeme und EDV / 3. Organisation und Planung

BEVORZUGTE ZONE FÜR DIE ARBEITSTÄTIGKEIT:

1. COSENZA / 2. CATANZARO

REISEBEREITSCHAFT: Ja, aber nicht oft

BEREITSCHAFT ZUM WOHNSITZWECHSEL: Ja, aber nur in Europa

# Hello! Ola!

# **FREMDSPRACHENKENNTNISSE**

DIPLOME UND ZERTIFIKATE

Englisch PET certification, Cambridge University, 2011, Europass

Niveau B2



### INFORMATISCHE KOMPETENZEN

OFFICE AUTOMATION

Kalkulationssoftware: (sehr gut) | Officepaket: (sehr gut) |

Präsentationsprogramme: (sehr gut) | Textverarbeitung : (sehr gut)

| Web Browser: (sehr gut)

SOFTWAREANWENDUNGEN

CAD - Rechnerunterstützte Entwicklungen: (zufriedenstellend) |

Projekt Management: Jira (gut)

**PROGRAMMIERUNG** 

 $\label{eq:auszeichnungssprache: CSS (sehr gut), HTML (sehr gut) | Bildautomation: GitLab (gut) | Entwicklungsmodelle: Agile (gut) , Ingegneria del software (gut) | Javascript-Bibliotheken: React.js (gut) , Redux (gut) | Programmiersprachen: Assembly (sehr gut) , C (sehr gut) , C++ (sehr gut) , Java (sehr gut) , JavaScript (sehr$ 

gut), Python (sehr gut), SQL (sehr gut), VHDL

(zufriedenstellend) | Webprogrammierung: PHP (sehr gut) | integrierte Entwicklungsumgebung: Visual Studio Code (sehr gut)

SYSTEM- UND

NETZWERKMANAGEMENT

Betriebssysteme: (gut), Linux (sehr gut), Microsoft Windows

(sehr gut) | Netzwerkarchitektur: (gut)

Database Management System: (sehr gut)

DATENMANAGEMENT
GRAFIK UND MULTIMEDIA

(sehr gut)

SICHERHEIT

Penetrationstest: DDoS attack (gut), Kali Linux (gut), Wireshark

(qut