



CATALDO CIANCIARUSO

CURRICULUM VITAE



Geboren am / 19/03/1993 Alter / 28
Geburtsort / CATANZARO (CZ)
Nationalität / ITALIEN
Via Vincenzo Gattoleto 156/A, 88100
CATANZARO (CZ)
Führerschein / B / Besitz eines Fahrzeugs
ID / 4377637 aktualisiert zum 10/05/21

✉ cianciaruso.cataldo@gmail.com
💻 [cianciarusocataldo.github.io/...](https://github.com/cianciarusocataldo)

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



MUTTERSPRACHE: Italienisch



ENGLISCH AUSGEZEICHNET	C2	C2	C2	C2	C2
SPANISCH ELEMENTARE	A1	A1	A1	A1	A1

DIGITALE KOMPETENZEN

Self-assessment grid



Datenverarbeitung **Kompetente Verwendung**
Kommunikation **Kompetente Verwendung**
Erstellung von Inhalten **Kompetente Verwendung**
Sicherheit **Kompetente Verwendung**
Problemlösung **Kompetente Verwendung**

ZUKÜNFTIGE PERSPEKTIVEN UND GESUCHTE ARBEITSTÄTIGKEIT



ARBEITSERFAHRUNG

Software Engineer COMCAST

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

Haupttätigkeiten und Verantwortungen: Progettazione, sviluppo e testing del software
Angestellt als: Angestellte/r - Beratung/Zusammenarbeit |
Betriebsbereich: Planung und Entwicklung

Software Engineer XCAL

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

Haupttätigkeiten und Verantwortungen: Progettazione e sviluppo software
| Betriebsbereich: Planung und Entwicklung



AKADEMISCHE STUDIEN

MASTER 2017 - 2020 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

BACHELOR 2012 - 2016 BESTÄTIGTER TITEL



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

ABITUR/MATURA (FACHOBERSCHULE) CATANZARO 2012

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 WOHNSTÄTIGKEITSWECHSEL:
Ja, aber nur in Europa



DIPLOME UND ZERTIFIKATE

FREMDSPRACHENKENNTNISSE

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

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)

DATENMANAGEMENT

Database Management System: (sehr gut)

GRAFIK UND MULTIMEDIA

(sehr gut)

SICHERHEIT

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