



# CATALDO CIANCARUSO

## CURRICULUM VITAE



Nacido el / 19/03/1993 Edad / 28  
Lugar de nacimiento / CATANZARO (CZ)  
Nacionalidad / ITALIA  
Via Vincenzo Gattoleto 156/A, 88100  
CATANZARO (CZ)  
Permiso de conducir / B / Vehículo propio  
ID / 4377637 Actualizado el 10/05/21

✉ [cianciaruso.cataldo@gmail.com](mailto:cianciaruso.cataldo@gmail.com)

💻 [cianciarusocataldo.github.io/...](https://github.com/cianciarusocataldo)

## COMPETENCIAS TRANSVERSALES

Autonomía 8/10  
Autoestima 10/10  
Flexibilidad/Adaptabilidad 10/10  
Resistencia al estrés 8/10  
Habilidad de planificar y organizar 9/10  
Gestión de la información 9/10  
Precisión/Atención a los detalles 10/10  
Aprendizaje continuo 8/10  
Consecución de los objetivos 9/10  
Espíritu empresarial e iniciativa 9/10  
Capacidad comunicativa 9/10  
Resolución de problemas 9/10  
Trabajo de equipo 10/10  
Liderazgo 8/10

## CONOCIMIENTOS LINGÜÍSTICOS



LENGUA MATERNA: Italiano



ESPAÑOL LIMITADA	A1	A1	A1	A1	A1
INGLÉS EXCELENTE	C2	C2	C2	C2	C2

## CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Ficha para la autoevaluación   
Tratamiento de la información **Usuario competente**  
Comunicación **Usuario competente**  
Creación del contenido **Usuario competente**  
Seguridad **Usuario competente**  
Resolución de problemas **Usuario competente**

## PERSPECTIVAS DE FUTURO Y EMPLEO DESEADO

INTENCIÓN DE PROSEGUIR LOS ESTUDIOS:  
Sí /  
Graduate studies



## EXPERIENCIA DE TRABAJO/PASANTÍA

### Software Engineer COMCAST

Informática y electrónica  
COSENZA (CS)  
01/2020 - TODAY

**Principales actividades y responsabilidades:** Progettazione, sviluppo e testing del software

Empleado como: empleado o intermedio -  
consultoría/colaboración | Sector de la empresa: Ingeniería y diseño

### Software Engineer XCAL

Informática y electrónica  
COSENZA (CS)  
01/2020 - TODAY

**Principales actividades y responsabilidades:** Progettazione e sviluppo software

| Sector de la empresa: Ingeniería y diseño



## INSTITUCIÓN

### MAESTRÍA 2017 - 2020 TÍTULO CERTIFICADO



Università della Calabria  
Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica

Ingegneria informatica

dirección: cyber security

LM-32 - Ingeniería informática

Título de la tesis: Schedu: Scheduler per sistemi Legacy | Sujeto: PROVA FINALE | Relator: FLESCA SERGIO

Edad a la consecución del título: 27 | Duración oficial del curso: 2 años

Nota final: 96/110

Fecha de consecución: 29/04/2020

### BACHILLERATO 2012 - 2016 TÍTULO CERTIFICADO



Università della Calabria  
Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica

Ingegneria informatica

dirección: formativo

L-8 - Ingeniería de la información

Título de la tesis: ATTACCHI INFORMATICI DI TIPO DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE (DDoS) | Relator: FURFARO ANGELO

Edad a la consecución del título: 23 | Duración oficial del curso: 3 años

Nota final: 90/110

Fecha de consecución: 07/12/2016

### BACHILLERATO TÉCNICO CATANZARO 2012

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

Nota de bachillerato prevista: 90/100

Tipo de bachillerato: bachillerato italiano

Tipo de escuela: pública



## CONOCIMIENTOS LINGÜÍSTICOS

### DIPLOMAS Y CERTIFICADOS

Inglés PET certification, Cambridge University, 2011, Nivel europeo B2

SECTOR ECONÓMICO: 1. informática y electrónica / 2. instrucción, formación, investigación y desarrollo / 3. servicios recreativos y culturales

CAMPO PROFESIONAL: 1. Ingeniería y diseño / 2. Informática / 3. Organización

PROVINCIA PREFERIDA: 1. COSENZA / 2. CATANZARO

DISPONIBILIDAD A LOS DESPLAZAMIENTOS PROFESIONALES:

Si, pero no frecuentemente

DISPONIBILIDAD A MUDARSE AL

EXTRANJERO: Si, pero solamente en Europa



## CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

### OFFICE AUTOMATION

**Office Suite:** (Altamente especializado) | **Presentation Software:** (Altamente especializado) | **Spreadsheets:** (Altamente especializado) | **Web Browser:** (Altamente especializado) | **Word Processors:** (Altamente especializado)

### APPLICATION SOFTWARE

**CAD - Assisted Design:** (Intermedio) | **Project Management:** Jira (Avanzado)

### COMPUTER PROGRAMMING

**Build Automation:** GitLab (Avanzado) | **Development Models:** Agile (Avanzado), Ingeniería del software (Avanzado) | **Integrated development environments (IDE):** Visual Studio Code (Altamente especializado) | **Javascript libraries:** React.js (Avanzado), Redux (Avanzado) | **Markup languages:** CSS (Altamente especializado), HTML (Altamente especializado) | **Programming languages:** Assembly (Altamente especializado), C (Altamente especializado), C++ (Altamente especializado), Java (Altamente especializado), JavaScript (Altamente especializado), Python (Altamente especializado), SQL (Altamente especializado), VHDL (Intermedio) | **Web Programming:** PHP (Altamente especializado)

### SYSTEMS AND NETWORKS MANAGEMENT

**Network architecture:** (Avanzado) | **Operating systems:** (Avanzado), Linux (Altamente especializado), Microsoft Windows (Altamente especializado)

### DATA MANAGEMENT

**DBMS:** (Altamente especializado)

### GRAPHICS AND MULTIMEDIA

(Altamente especializado)

### SECURITY

**Penetration test:** DDoS attack (Avanzado), Kali Linux (Avanzado), Wireshark (Avanzado)