

CATALDO CIANCIARUSO CURRICULUM VITAE





Nacido el / 19/03/1993 Edad / 28 Lugar de nacimiento / CATANZARO (CZ) Nacionalidad / ITALIA

Via Vincenzo Gattoleo 156/A, 88100 CATANZARO (CZ)

Permiso de conducir/B / Vehículo propio

ID/4377637 Actualizado el 10/05/21



cianciaruso.cataldo@gmail.com



cianciarusocataldo.github.io/...

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 Precisión/Atención a los detalles 10/10 Aprendizaje continuo 8, 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

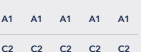


LENGUA MATERNA: Italiano



ESPAÑOL LIMITADA INGLÉS

EXCELENTE



CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Ficha para la autoevaluación

Tratamiento de la información Usuario

Comunicación Usuario competente Creación del contenido Usuario

Seguridad Usuario competente Resolución de problemas Usuario

PERSPECTIVAS DE FUTURO Y EMPLEO DESEADO

INTENCIÓN DE PROSEGUIR LOS ESTUDIOS:

Graduate studies



Software Engineer COMCAST

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

Software Engineer

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

EXPERIENCIA DE TRABAJO/PASANTÍA

Principales actividades y responsabilidades: Progettazione, sviluppo

e testing del software

Empleado como: empleado o intermedio -

consultoría/colaboración | Sector de la empresa: Ingeniería y

diseño

Principales actividades y responsabilidades: Progettazione e

sviluppo software

INSTITUCIÓN

| Sector de la empresa: Ingeniería y diseño



MAESTRÍA 2017 - 2020



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

Nota final: 96/110

Fecha de consecución: 29/04/2020

BACHILLERATO 2012 - 2016





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)

(Avanzad

COMPUTER PROGRAMMING

Build Automation: GitLab (Avanzado) | Development Models: Agile (Avanzado), Ingegneria 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)