

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SALVATORI CHIARA**
Indirizzo

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2022 – Aprile 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IDR Studio, Ravenna
- Tipo di azienda o settore Studio associato di ingegneria
- Tipo di impiego Attività di consulenza in ambito informatico
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza nell'area della programmazione in Python per lo sviluppo di sistemi GIS relativi ad argomenti riguardanti la Geomatica:
 - Basi di Python
 - Python per applicazioni geografiche
- Date (da – a) Da Gennaio 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IDR Studio, Ravenna
- Tipo di azienda o settore Studio associato di ingegneria
- Tipo di impiego Collaborazione continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione continuativa con l'Associato Studio IDR di Ravenna, di Augusto Dubbini e Marco Dubbini nei settori delle indagini geomatiche, monitoraggio del territorio e delle strutture a cura di UAV, verifica strumentazione, restituzione 3D e creazione ortofoto.
- Date (da – a) 2014 – 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GA.MA. Agenzia Siemens, Latina
- Tipo di azienda o settore Agenzia

• **Tipo di impiego**

Collaborazione continuativa

• **Principali mansioni e responsabilità**

Gestione e registrazione ordini e clienti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2019 - 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Magistrale in Geografia e Processi Territoriali conseguita presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna (110 con Lode/110)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Esami relativi alla Geomatica e al Telerilevamento:
 - Cartografia numerica e GIS
 - Cartografia Storica
 - Geomatica
 - Analisi Geostatistica dei Dati Territoriali
 - Telerilevamento
 - Telerilevamento Geo-ecologico
 - Titolo tesi finale: "Wetland ecosystems analysis using SAR and Multispectral data for monitoring Climate Change"
- Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Geografo

- Date (da – a) 2013 – 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Triennale in Lingue e Culture Straniere conseguita presso Università degli studi di Roma Tre
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Abilità:
Lingua Inglese – C1
Lingua Portoghese – B2
- Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE
Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Inglese

eccellente
eccellente
eccellente/buono

Portoghese (BR)

eccellente/buono
buono
buono

- Predisposizione al lavoro di squadra
- Attitudine all'organizzazione
- Lavorare in un contesto multiculturale
- Buona capacità di problem-solving
- Attitudine alla ricerca, maturata durante il periodo di preparazione della tesi di laurea.

• Organizzazione del rilievo GPS e del progetto fotogrammetrico. Capacità e competenze maturate durante il mio percorso di studi e durante l'attività lavorativa.

- Software CAD
- Software GIS
- Programmazione in Python
- Programmazione in R
- Scrittura in LATEX
- Software per la gestione di nuvole di punti (Cloud Compare)
- Software per il processing di dati GNSS
- Telerilevamento: software per il processing e analisi dei dati SAR e Multispettrali (SNAP)
- Software per il processing fotogrammetrico (Metashape)
- Sistema Operativo Windows
- Office

PATENTE O PATENTI

B
UAV: A1/A3

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi sul Telerilevamento

- (2022) Basic Principles of Radar Backscatter tenuto online da EO College
- (2022) The essentials of SAR - An overview of SAR products Tenuto online da Thomas Ager
- (2020) Echo in Space tenuto online da EO College e da ESA

Altre esperienze formative

- Tirocinio presso E-Gea, con l'obiettivo di svolgere una ricerca, per la tesi finale, sulle zone umide.
- Misure Topografiche in Croazia.

Data

Firma