

## **MARCO** D'AMICO **CURRICULUM VITAE**



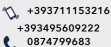


Nato il / 19/03/1991 Età/29 Luogo di nascita / CAMPOBASSO (CB) Cittadinanza / Italiana Via Sterpara del piano 1, 86012 CERCEMAGGIORE (CB) Patente di guida / B / Automunito

ID/3301785 aggiornato al 11/01/21



damicomarco91@live.it



### SOFT SKILL

Autonomia 10/10 Fiducia in se stessi 10/10 Flessibilità/Adattabilità 10/10 Resistenza allo stress 10/10 Capacità di pianificare e organizzare 10/10 Gestire le informazioni 10/10 Precisione/Attenzione ai dettagli 8/10 Apprendere in maniera continuativa 10/10 Conseguire obiettivi 10/ Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 10/10 Capacità comunicativa 7/10 Problem Solving 10/10 Team work 10/10 Leadership 10/10

### CONOSCENZE LINGUISTICHE \*\*Curopass\*



				1E	
FRANCESE BUONA	C2	C2	В2	В2	В2
INGLESE DISCRETA	В1	В1	A2	A2	В1

### COMPETENZE DIGITALI

**Euro**pass Scheda per l'autovalutazione Elaborazione delle informazioni Utente

Comunicazione Utente avanzato Creazione di Contenuti Utente avanzato Sicurezza Utente avanzato Risoluzione dei problemi Utente avanzato

### PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO **CERCATO**

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì Master universitario di II livello

PROVINCIA PREFERITA: 1. CAMPOBASSO

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: Sì, anche con trasferimenti di residenza DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: Sì, anche in paesi extraeuropei



### Geologo, Operatore GIS, Pilota APR

### SPADA SOCIETÀ PUBBLICI APPALTI S.R.L.

Infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia CERCEMAGGIORE (CB) 04/2017 - OGGI

Tirocinio Curriculare STUDIO DI GEOOGIA DEL DOTT. DI CRISCIO 2016 - 2016

### Tecnico geometra SPADA SOCIETÀ PUBBLICI APPALTI

Energia, gas, acqua, estrazione mineraria CERCEMAGGIORE (CB) 04/2011 - 02/2014

Tirocinio Curriculare D. DI STUDI GEOLOGICI ED AMBIENTALI

2014 - 2014

altre informazioni

MASTER II LIVELLO



Principali attività e responsabilità: Rilievi aerofotogrammetrici con drone, analisi GIS, progettazione linee elettriche, progettazione fibra ottica

Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo indeterminato | Area aziendale: engineering e progettazione

Principali attività e responsabilità: indagini geologiche, geotecniche e geofisiche. Stesura di relazioni geologiche. Campionatura. Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 180

Principali attività e responsabilità: tecnico geometra

Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo indeterminato | Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo

Principali attività e responsabilità: Creazione di una banca dati GIS di una maglia di profili sismici a riflessione al largo della zona da Anzio alla Liguria (Laboratorio di geologia strutturale) Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |

Durata in ore: 200

Attualmente lavora: Sì

Iscrizione liste di collocamento: Sì Attività di volontariato: Sì Lavoro durante gli studi: Sì



Università degli Studi di ROMA 'Tor Vergata'

**ISTRUZIONE** 

Master di 2° livello in geospatial science & technology - geo - g.s.t. (modalità didattica mista presenza/distanza)

Titolo della tesi: Integrazioni di sistemi GIS e aerofotogrammetrici nell'ispezione di infrastrutture lineari. Applicazioni su linee elettriche | Relatore: Dott. Gianluca Carbone

Età al conseguimento del titolo: 29 | Durata ufficiale del corso di

studi: 1 anni

Votazione finale: 102/110

Data di conseguimento: 12/06/2020

Descrizione attività: Il Master Universitario Geo-G.S.T. si propone di formare una nuova classe di specialisti che, pur muovendo dal proprio ambito disciplinare di formazione, siano in grado di progettare e sviluppare sistemi di conoscenza idonei a corrispondere ai processi decisionali con rilevanza territoriale: dalla pianificazione urbana alla sicurezza, dal monitoraggio della qualità dell'ambiente alla produzione energetica, dalla promozione turistica alla gestione delle grandi infrastrutture e dei servizi pubblici.

LAUREA MAGISTRALE

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

2014 - 2017 TITOLO CERTIFICATO



Scuola di Scienze Geologia e territorio

LM-74 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche Titolo della tesi: Risposta sismica e potenziale di liquefazione a valle della diga di Occhito nel comune di Carlantino (FG) |

Relatore: CASTELLARO SILVIA

Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di

studi: 2 anni

Votazione finale: 106/110

Data di conseguimento: 16/03/2017

LAUREA 2010 - 2014 TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Scienze geologiche

L-34 - Laurea in Scienze geologiche

Titolo della tesi: ANALISI SISMOSTRATIGRAFICA E

MODELLIZZAZIONE DELLE SUPERFICI GEOLOGICHE LUNGO IL MARGINE LAZIALE | Relatore: TORRENTE MAURIZIO MARIA | Parole chiave: sismostratigrafia, piattaforma laziale, profilo

sismico, tirreno

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 101/110

Data di conseguimento: 24/02/2014

MATURITÀ TECNICA

CAMPOBASSO

2010

Tecnico per Geometri

I.TECNICO GEOMETRI 'G.PITTARELLI', CAMPOBASSO (CB)

Voto Diploma: 66/100 Tipo Diploma: diploma italiano



### ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

2019 Attestato di pitola professionale L/Mc CRO

ITALDRON ACADEMY

Qualifica di pilota APR in scenari critici (L/Mc CRO), per la condotta di aeromobili a pilotaggio remoto fino a 25 kg. Attestato n.

I.APRA.005816 rilasciato da ITALDRON ACADEMY

ENAC.CA.APR.004 Durata in mesi: 2 mesi

2017 - 2018 Attestato di pilota APR

Aero club benevento n. 018

Qualifica di pilota APR in scenari critici (VL/Mc CRO), per la condotta di aeromobili a pilotaggio remoto fino a 4 kg. Attestato n. I.APRA.005816 rilasciato da Aero Club benevento n. 018

Durata in mesi: 6 mesi

CORSO DI FORMAZIONE

2013

Seminario 'software topografico MERIDIANA' del 20-11-2013

Collegio dei Geometri di Campobasso

CORSO DI FORMAZIONE

2012

Attestato Navigators D6/D36 Veermer e Georadar

Veermer

CORSO DI FORMAZIONE

2011

Corso di formazione assistente tecnico

Studio Dott. D'Agata

Corso di formazione assistente tecnico (D.Lgs 81/2008 - D.Lgs

106/2009)



### CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

**Francese** Test di valutazione finale Erasmus+ OLS per la lingua Francese, QCER (quadro comune europeo di riferimento), 21 Giu

2016, Livello europeo C1



### COMPETENZE INFORMATICHE

COMPETENZE INFORMATICHE DI Sistemi operativi Ottima

BASE

Programmazione Ottima
Elaborazione testi Ottima
Fogli elettronici Ottima

Fogli elettronici Ottima
Gestori database Ottima
Disegno al computer (CAD) Ottima

Navigazione in Internet **Ottima**Reti di Trasmissione Dati **Ottima**Realizzazione siti Web **Buona** 

Multimedia (suoni,immagini,video) Ottima

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE SQL, VBA, Python, XML, PHP, HTML

APPLICAZIONI E PROGRAMMI

CONOSCIUTI

Proled, Photoscan, PostreSql, Access, Visual Basic, AutoCAD, QGIS, ArcGIS, GlobalMapper, 3Dreshaper, Photoshop, Applicazioni Linux



### STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

FRANCIA Programma Unione Europea (ERASMUS)

Geologo

Luogo: FRANCIA (FRANCIA) | Durata: 5 (mesi)

FRANCIA Programma Unione Europea (Erasmus + studio)

Luogo: **Parigi (FRANCIA)** | Lingua: Francese | Durata: 5 (mesi) Periodo di studi all'estero nel programma Erasmus + studio



2015

# TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ISCRIZIONE ALL'ALBO

18/07/2017

Ordine dei geologi della regione Molise

ESAME DI STATO

28/06/2017 Provincia di Benevento



### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Patente di guida aggiuntive A,C;
- Dichiaro di non aver riportato condanne penali;
- Dichiaro di non avere procedimenti penali in corso.