

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Marta Cupido

Esperienza professionale

Date Novembre 2020 – Gennaio 2021

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinante

Principali attività e responsabilità

Elaborazione di dati geografici in GIS e CAD per la realizzazione di banche dati geomatiche applicate alla progettazione di infrastrutture ed alla pianificazione territoriale. In particolare: studio di fattibilità relativamente ai temi geologico, geomorfologico e idrogeologico di un elettrodotto nell'area compresa tra Telesse Terme e Amorosi (BN); Piano strutturale di tre comuni nell'area del Casentino con l'allestimento di un database geologico e geomorfologico secondo gli standard dell'Autorità di Bacino distrettuale; Piano strutturale del comune di Firenze con l'allestimento di un database geomorfologico che si avvale della tecnica di rilevamento LIDAR e della carta litotecnica del comune di Firenze.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dott. Filippo Bonciani, CGT Engineering, Via Vetri Vecchi 34, San Giovanni Valdarno (AR)

Tipo di attività o settore

Geologia e Geoingegneria

Istruzione e formazione

Date Ottobre 2018 – Giugno 2021

Titolo della qualifica rilasciata

Dottranda Magistrale in Geoscienze e Geologia Applicata

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Geomorfologia applicata, Geofisica e rischio sismico, Geologia strutturale e Stratigrafia, Geotecnica e Idrogeologia, Petrografia Applicata ai materiali da costruzione, Geochimica, GIS, Idrocarburi e Geotermia. Tesi dal titolo "Analisi mineralogico-petrografiche e chimiche di alcune patologie del calcestruzzo contaminato e in ambiente aggressivo". Il lavoro di tesi ha permesso lo studio di diverse alterazioni del calcestruzzo sia con tecniche tradizionali di diagnostica (microscopia ottica ed elettronica, diffrattometria a raggi X e cromatografia ionica) sia applicando una strumentazione portatile (LIBS) capace di acquisire dati direttamente in loco, vista la necessità di una verifica manutentiva continua sullo stato di "salute" del calcestruzzo.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Siena

Date | Ottobre 2014 – Aprile 2018

Titolo della qualifica rilasciata | Dottoranda in Scienze Geologiche, Naturali e Ambientali

Principali tematiche/competenze professionali acquisite | Tesi dal titolo “Valutazione e zonazione tramite GIS della pericolosità geo-sismica nell’area di Ussita”. Il lavoro di tesi è stato uno studio geologico e geomorfologico finalizzato all’individuazione di aree predisposte alla pericolosità, reso possibile dall’utilizzo di tecnologie GIS. Il lavoro è stato condotto analizzando il ruolo giocato da substrato, depositi, processi geomorfologici, elementi lineari e pendenze del rilievo, che favoriscono, condizionano e determinano la pericolosità geo-sismica della zona presa in esame.

Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione | Università degli Studi di Camerino

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) | **Italiana**

Altra(e) lingua(e) | **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		B2		B2		B2

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Capacità e competenze sociali e organizzative

Nel periodo estivo dal 2017 al 2019 ho lavorato presso il bar-gelateria “Silvano” a Marcelli di Numana (AN), ricoprendo il ruolo di barista e gelataia e stando quindi costantemente a contatto con i clienti.

Sono stata impiegata da novembre 2017 a settembre 2018 presso la pizzeria “Strapizzami” di Castelfidardo (AN), servendo sia al banco che ai tavoli nel servizio ristorazione.

Ho svolto per otto anni un servizio di volontariato nella mia parrocchia nel ruolo di educatrice ed animatrice ACR lavorando a stretto contatto sia con adulti che con bambini e ragazzi dai 6 ai 13 anni per due ore a settimana. Organizzavo poi, con il team, nel periodo estivo, una settimana di camposcuola con giochi e attività preparate appositamente da svolgere sia in casa che all’aperto.

Ho, quindi, un grande spirito di gruppo e mi piace lavorare e relazionarmi in squadra con altre persone per migliorare e migliorarsi.

Nel tempo libero amo viaggiare ed organizzare piccole escursioni in luoghi di interesse sia naturalistico che artistico-culturale per me stessa e per i miei amici.

Capacità e competenze informatiche

Patente europea del computer (ECDL), conoscenza avanzata di ArcGIS, basi di PYTHON e AutoCAD

Patente | **B**

Ulteriori informazioni

Nel periodo agosto-dicembre 2016, durante la mia laurea triennale, ho studiato all’Università di Helsinki facendo parte del programma Erasmus e sostenendo esami in lingua inglese.

Allegati

Attestato Cambridge University per il livello B2 in lingua inglese, certificato ECDL, attestato partecipazione corso programmazione PYTHON