

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome **La Forgia Francesca**
Indirizzo
Telefono XXXXXXXXXXXXX
E-mail XXXXXXXXXXXXX
Nazionalità Italiana
Data di nascita 30/03/1991

Occupazione desiderata **Impiegata nel settore geofisico o geologico**

Istruzione e formazione

Date Da gennaio 2015 ad aprile 2018
Titolo della qualifica rilasciata Laurea magistrale in Scienze Geologiche e Geofisiche (LM-79) con votazione finale 110/110
Competenza professionali possedute Ottima conoscenza ed uso del georadar
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Bari "A. Moro"
Dipartimento di Scienza della Terra e Geoambientali
Via Orabona,4 – 70125 Bari

Date Da ottobre 2010 a dicembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata Laurea triennale in Scienze Geologiche con votazione finale 99/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Bari "A. Moro"
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
Via Orabona,4 – 70125 Bari

Esperienza professionale

Date Da febbraio 2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Collaborazione occasionale come panelist per misure olfattometriche
Principali attività e responsabilità Valutazione di campioni odorigeni provenienti da diversi tipi di impianti, per un'analisi quantitativa dell'odore e conseguente valutazione del grado di molestia sui centri abitati circostanti
Nome e indirizzo del datore di lavoro Lenviros S.r.l., Via degli antichi pastifici, 8/b Zl. 70056 Molfetta (BA)
Tipo di attività o settore Chimica ambientale

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano
Autovalutazione
Livello europeo ()*
Inglese

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

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di adattarsi ad ambienti multiculturali grazie all'esperienza di una settimana presso il Centro Vulcanologico di Stromboli in collaborazione ad un ricercatore dell'INGV

Capacità e competenze organizzative	Per gli studi che ho affrontato, ho acquisito una buona capacità di lavoro di gruppo soprattutto con la stesura di frequenti relazioni geologiche. Sono in grado di esporre chiaramente situazioni e nozioni a figure professionali più competenti di me
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza del sistema radar Noggin 500 e ottima esperienza in campo con le applicazioni Georadar
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dell'ambiente Microsoft Windows e capacità di utilizzo della suite Office (Word, Excel e Power Point). Ottima capacità di navigazione internet e di elaborazione video clip con Movie Maker. Conoscenza di base del linguaggio di programmazione Matlab e software QGIS e Adobe Photoshop. Buona conoscenza dei software Surfer e Isatis (software per la geostatistica)
Altre capacità e competenze	
Competenze artistiche	Buona capacità di disegno artistico
Sport praticati	Corsa, ciclismo e calcio a livello amatoriale
Patente	Automobilistica di tipo B
Ulteriori informazioni	Attestato corso in statistica spaziale dal titolo: "Introduction to spatial data processing for sustainable management of environment" tenuto dalla Dott.ssa Annamaria Castrignanò presso l'Università degli Studi di Bari Tesi per laurea magistrale in Fondamenti di geofisica applicata dal titolo: "Indagini GPR su ulivi per una diagnosi precoce della diffusione di Xylella" con relatore Prof. Pierpaolo Pierri e correlatori Prof. Ruggiero Quarto e Dott.ssa Annamaria Castrignanò Tesi per laurea triennale in Vulcanologia dal titolo: "Parametri di impatto dei flussi piroclastici dell'eruzione del 79 d.C. di Pompei (Vesuvio)" con relatore Prof. Pierfrancesco Dellino

Molfetta, 05/09/2018

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamante dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi del DLgs n.196 del 30/06/2003, autorizzo al trattamento dei dati personali.