

INFORMAZIONI PERSONALI

Marzia Lamboglia





 \times

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Geologa applicata

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/04/2019 - attuale

Direttore tecnico presso G.M.T. srl UNIPERSONALE

Sede: Via Frassini, snc - Nemoli (PZ)

(Contratto di lavoro professionale occasionale di natura autonoma)

Principali occupazioni

Incaricata dell'organizzazione, gestione e conduzione di cantieri, di sovrintendere all'adattamento, all'applicazione e all'osservanza dei piani di sicurezza.

25/06/2018 - 31/07/2018

Tirocinio formativo presso DIMMS CONTROL SPA (ora SOCOTEC)

Sede: Via Campo di Fiume, 13 – Montefredane (AV)

Principali occupazioni

Svolgimento di prove geotecniche su terre e rocce (analisi granulometrica per sedimentazione e setacciatura, limiti di Atterberg, prova di taglio diretto CD, prova di taglio residuo, prova di compressione edometrica, prova di rigonfiamento in cella edometrica, prova di espansione laterale libera, prove trassiali UU/CIU/ CID).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2019 - 22/07/2021

Laurea magistrale in Geologia e Geologia applicata

Livello QEQ 7

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e del Territorio - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia

Corsi frequentati

Geologia applicata all'ingegneria civile, Tettonica, Magmatismo e ambienti tettonici, Minerografia, Gis e pericolosità idrogeomorfologica, Fotogeologia e cartografia tematica, Geomorfologia applicata, Stabilità dei versanti, Geophysical data modeling, Pedologia e chimica del suolo, Dinamica e difesa delle coste.

Materia e titolo della tesi

Stabilità dei versanti – Studio geologico-tecnico della frana di Borrano, nel comune di Civitella del Tronto (TE).



Curriculum Vitae Marzia Lamboglia

Relatori Prof. Domenico Calcaterra e Dr. Diego Di Martire

Voto finale 110/110 con Lode

01/09/2015 – 20/12/2018 Laurea triennale in Scienze Geologiche

Livello QEQ 6

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e del Territorio - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia

Corsi frequentati

Matematica, Fisica, Chimica generale con elementi di organica, Introduzione alle Geoscienze, Geofisica, Geometria ed Algebra, Disegno tecnico industriale, Mineralogia, Paleontologia, Geologia stratigrafica e Sedimentologia, Petrografia, Geochimica, Geologia strutturale, Vulcanologia, Sistemi Informativi Territoriali, Geofisica applicata, Paleoecologia, Geomorfologia*, Yacimientos minerales*, Geotécnia*, Minerales de interés economico*, Tectònica y dinàmica global*, Formaciones superficiales*, Sondeos*.

*corsi in lingua spagnola svolti presso Universidad de Salamanca (Salamanca, Spagna), nel corso del programma Erasmus+.

Materia e titolo della tesi

Geologia strutturale – Rilevamento geologico ed analisi strutturale nella zona collisionale esterna di Barrios de Luna, nella Spagna Nord-Occidentale

Relatori

Prof. Stefano Mazzoli e Prof. Gabriel Gutiérrez-Alonso

Voto finale

109/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altr	еπ	m	aue	
		•	, .	

COMPRE	ENSIONE	PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA			
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale				
B2	B2	B2	B2	B2			
First Certificate of English – Cambridge Assessment							
C1	C1	C1	C1	C1			

Spagnolo

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative e di collaborazione acquisite durante l'esperienza universitaria e grazie ad attività extracurriculari svolte negli anni.

Competenze organizzative e gestionali

Buona leadership, messa alla prova durante un anno da Rappresentante di Istituto del Liceo frequentato (su una platea di circa 250 studenti) e migliorata nel ruolo di Direttore tecnico (responsabile di un team di 12 persone distribuite su vari cantieri).

Ottima capacità di lavorare in gruppo e di problem solving.

Competenze professionali

Ottima padronanza del pacchetto Office, di software utili per la professione come QGis, Matlab,



Curriculum Vitae

Marzia Lamboglia

StereoNet, Adobe Illustrator, Corel Draw.

Ottima capacità di orientarsi su mappe e in spazi aperti, maturata grazie ad esperienze di campo.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato		

CERTIFICATO EIPASS (7 MODULI)

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi Orientamento in ingresso alla Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa, su segnalazione del dirigente scolastico.

Certificazioni Certificato EIPASS (European Informatic Passport), 7 moduli.

FCE - Attestato di Lingua Inglese.

Attestato di lingua spagnola rilasciato dal Centro Linguistico di Ateneo – Livello Avanzato.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".