

INFORMAZIONI PERSONALI

Marzia Lamboglia

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Geologa applicataESPERIENZA
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).

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 económico***, **Tectónica y dinámica 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

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
First Certificate of English – Cambridge Assessment					
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	C1

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 extracurricolari 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,

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 B

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".