

INFORMAZIONI PERSONALI



Mariangela La Monica

 Viale Piazza Armerina 2,90135 - Palermo (PA), Italia

 091-311441  3895341626

 mariangelalamonica@libero.it

 [LinkedIn](#), [Skype](#).

Sesso F | Data di nascita 08/09/1989 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Dottoressa in Scienze e Tecnologie Geologiche

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da febbraio 2017 al 16 Settembre
2017

Conduzione di segreteria tecnico-operativa di convegno scientifica

Area marina protetta "Isola di Ustica", domiciliato presso la sede Comunale di Ustica.
<http://www.ampustica.it>

Attività:

-redazione ed invio di informazioni relative allo svolgimento delle attività convegnistiche;

-compilazione e tenuta dei registri dei partecipanti e dei movimenti di cassa;

-conduzione, organizzazione e supervisione del gruppo dedicato all'accoglienza ed orientamento nelle giornate di Convegno.

[Attività o settore](#) Ministero dell'ambiente e della tutela del Territorio e del Mare

Da ottobre 2015 a dicembre 2015

Tirocinante

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Palermo (INGV), Via Ugo La Malfa ,153 (Pa).
<http://www.pa.ingv.it/>

Applicazione pratica in laboratorio. Utilizzo di bilancia idrostatica per misure di densità, campionamento, analisi chimica ed isotopica di acque termali da aree vulcaniche e geotermiche, campionamento, analisi con metodologie di cromatografia in fase liquida ed analisi tramite spettrometria di massa IRMS di acque termali in ambiente naturale.

[Attività o settore](#) Ente pubblico di ricerca

15-20 aprile 2015

Studentessa

Campagna di rilevamento effettuata nell'isola di Pantelleria.

Applicazione pratica sul campo di rilevamento vulcanologico. La campagna ha avuto come obiettivo quello di analizzare la stratigrafia generale dell'area e riconoscere i prodotti eruttivi affioranti al fine di evidenziare i legami stratigrafici tra i diversi affioramenti. Il lavoro in campagna è stato suddiviso in due fasi: una prima analisi a grande scala che ha permesso di riconoscere le diverse unità intercalate dai diversi suoli; uno studio a piccola scala al fine di riconoscere le diverse strutture interne dei depositi stessi.

[Attività o settore](#) Università degli Studi di Palermo

Da giugno 2012 a settembre 2012

Tirocinante

Laboratorio geotecnico "Geocima", Via Borremans Guglielmo, 36. Palermo (PA).
<http://www.geocima.it/>

Applicazione pratica in laboratorio e sul campo di lavori geotecnici (estrazione motorizzata di campioni dalla fustella e loro descrizione geologico-tecnica, preparazione dei provini da sottoporre a determinazione del contenuto d'acqua, analisi granulometrica per setacciatura, analisi granulometrica a umido per sedimentazione, analisi granulometrica della frazione fine con il metodo del densimetro, determinazione dei limiti di Atterberg prove edometriche e di taglio diretto Casagrande, prove di costipamento - prospezioni sismiche (MASW, Multichannel Analysis of Surface Waves).

Attività o settore Geologia, geotecnica e topografia - studi e servizi; Controlli non distruttivi - servizio; Ricerca scientifica - laboratori.

Da giugno 2012 a settembre 2012

Lezioni private di matematica, fisica e chimica.

A domicilio

Essere da supporto allo studente durante il ciclo di studio, aiutarlo nell'eseguire i compiti, insegnargli un metodo di studio adeguato

Attività o settore Dopo scuola alunni di scuola elementare, media secondo grado e liceo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

In corso

Servizio Civile Nazionale Caritas Italiana

Caritas Diocesana di Palermo. Piazza Santa Chiara, 10. 90134, Palermo .

- Esperienza di formazione globale del volontario con prevalente funzione pedagogica del Servizio Civile nazionale, con riferimento al progetto "NUOVE POVERTA' -PALERMO".
- Finalità: attenzione ai giovani coinvolti nel progetto, ai bisogni del territorio in cui si inserisce, all'impatto sulla società civile come sensibilizzazione alla testimonianza della Carità.

21/07/2016

Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche con votazione 110/110 con lode,

Università degli studi di Palermo. Scuola delle Scienze di base e applicate. Scienze e Tecnologie Geologiche. 20, Via Archirafi- 90123, Palermo

- Tesi sperimentale dal titolo "Studio petrografico e in spettrometria FT-IR di alcune ossidiane mediterranee"
- Materie scientifiche, geologia, geochimica, petrografia, mineralogia, geomorfologia, geologia tecnica.

20/10/2015

Attestato di partecipazione al congresso "La scoperta del Tecneto"

Dipartimento Distem (Università degli studi di Palermo), Associazione Geode ONLUS, Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

- Storia della chimica, chimica.

25/03/2014

Laurea triennale in Scienze Geologiche con votazione 108/110.

Università degli studi di Palermo. Facoltà MM.FF.NN, Scienze Geologiche. 20, Via Archirafi - 90123 Palermo

- Materie scientifiche, geologia, geochimica, petrografia, mineralogia, geomorfologia, geotecnica.

2008 Diploma liceo scientifico con votazione 94/100

Liceo Scientifico Albert Einstein. 60, Via Antonio Vivaldi, 90145 Palermo

- Matematica, chimica, fisica, biologia, scienze della terra, latino, filosofia, italiano, storia dell'arte, lingua straniera (inglese)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Sostituire con la lingua	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Ottime capacità comunicative e relazionali acquisite soprattutto grazie alla mia esperienza scout vissuta dal 1999 ad oggi e che mi ha permesso di confrontarmi con diverse situazioni e variegata personalità. Il 1 Agosto del 2007 ho partecipato all'Alba del centenario a Roma, esperienza che mi ha permesso il confronto con scout di tutto il mondo. Inoltre, dal 28 aprile al 1 Maggio 2011 ho partecipato ad un campo di formazione Tirocinanti. Animazione e conduzione di campi estivi e di colonie estive con il gruppo scout Palermo 5 e con la ONG OSA

La vita comunitaria e la collaborazione sono alcuni dei capisaldi del metodo scout. Ho interagito con adolescenti dell'età compresa tra i 8 e i 11 anni dal 2010 ad oggi, con la presenza di alcuni bambini dalle situazioni familiari e psichiche difficili. Nell'educare collaboro con un "equipe" formata da altri adulti e da ragazzi dell'età dai 19 ai 22 anni che ci aiutano, essendo loro stessi nostri educandi. Inoltre la gestione di tutto il gruppo scout, diviso in gruppi per fascia di età, è affidata alla "comunità capi", di cui faccio parte con altri adulti di età superiore ai 22 anni.

Dal 2006 al 2009, tramite l'AGESCI con il mio gruppo scout, ho svolto un servizio di volontariato in diverse case di cura e ospedali.

Nell'agosto 2009 siamo partiti con il mio gruppo a Roma dove ho svolto un'attività di animazione in un ospedale psichiatrico.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità organizzative e gestionali acquisite negli anni da capo scout per la gestione di grandi gruppi. Gestione dei bilanci previsionali e consuntivi del gruppo scout.

Gestione della logistica presso campi estivi e colonie estive per minori. Organizzazione e gestione della cucina, dell'organizzazione delle attività, del magazzino, dei trasporti, dell'inventario.

Ottime capacità relazionali con piccoli gruppi, di collaborazione e convivenza, acquisite e incrementate con le esperienze di volontariato. Organizzazione e gestione di campi estivi per minori dai 7 agli 11 anni e per adolescenti dai 12 ai 16 anni.

Competenze professionali

Buona conoscenza degli strumenti riguardanti il settore geotecnico, come i setacci ASTM, il cucchiaio di Casagrande, macchina di Casagrande per prova di taglio diretto, edometro, bussola, bilance idrostatiche.

Buona conoscenza dei microscopi a riflessione e polarizzatori, adoperati durante il percorso di studi e in particolar modo durante l'elaborazione della tesi di laurea magistrale (14 mesi).

Buona conoscenza degli strumenti FT-IR (spettroscopia infrarossa in trasformata di Fourier) e SEM-EDS (Microscopio elettronico a scansione a dispersione di energia), utilizzati durante l'elaborazione della tesi di laurea magistrale per un intervallo di tempo di circa 2 mesi

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

Sostituire con altre competenze informatiche possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio:

- buona padronanza degli strumenti: elaboratore testi; foglio di calcolo; presentazione; Programmi di calcolo specifici di settore (scienze geologiche); principali browser di collegamento (Chrome; Safari; Explorer); principali sistemi operativi (Windows; Linux; Mac)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini come Picasa

Altre competenze

Buona competenza grafica e manuale acquisite in modo personale nell'ambito degli studi.

Pubblicazioni

37 Workshop on Explosive eruptions and the Mediterranean Civilizations through prehistory and history, Ustica 12 - 16 September 2017
 AA. VV. Editors: Mariangela La Monica e Licia Corsale

Relazione dal titolo "Petrographic and spectroscopic (FT-IR) study of western of mediterranean obsidians"

Ustica 12 - 16 September 2017

Autori: Mariangela La Monica, Franco Foresta Martin, Silvio Rotolo.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni
 Dati personali

Educatrice scout nell'Associazione Guide e Scout Cattolici Italiani

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.

ALLEGATI

Qualora richiesto si possono elencare gli allegati necessari per una attenta valutazione del curriculum

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del DPR 445/2000, sotto la propria personale responsabilità ed a piena conoscenza delle conseguenze relative alle false attestazioni ed alle mendaci dichiarazioni (art. 76 DPR 445/2000)

Firma



Data : 06/11/2017