



Riccardo Maria Ridolfi

Curriculum Vitae "ai fini della pubblicazione" in ottemperanza al d.lgs. n. 33/2013 e del d.lgs. n. 97/2016

Data di nascita: 17-07-1993

ESPERIENZE LAVORATIVE

Roma, Italia

Gennaio 2016 - Settembre 2020

Portiere notturno

Hotel Scalinata di Spagna

Roma, Italia

2013 - 2013

Scrutatore di seggio elettorale

Comune di Roma

PERCORSO FORMATIVO

Roma, Italia

2017 - 2020

Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'ingegneria, al territorio e ai rischi

Sapienza Università di Roma

- Voto finale: 110/110 e lode
- Materia tesi: Geologia Strutturale
- Progetto di tesi: Caratterizzazione geochimica del settore settentrionale della Piana di Sulmona e correlazione con l'assetto strutturale dell'area

Roma, Italia

2012 - 2016

Laurea Triennale in Scienze Geologiche

Sapienza Università di Roma

- Voto finale: 105/110
- Materia tesi: Geologia Applicata
- Progetto di tesi: Caratterizzazione geologico-tecnica di un fronte di cava presso la Cava di Fioranello

Roma, Italia

2007 - 2012

Diploma di Liceo Scientifico Tradizionale

Liceo Scientifico Statale Louis Pasteur

- Voto finale: 94/100

PROGETTI

Caratterizzazione geochimica del settore settentrionale della Piana di Sulmona e correlazione con l'assetto strutturale dell'area. Svolta nell'ambito del progetto di tesi magistrale, con la supervisione della Prof.ssa Sabina Bigi, del Dott. Livio Ruggiero e del Dott. S.E. Beaubien, questa attività mi ha permesso di apprendere ed applicare le procedure di campionamento e analisi dei gas del suolo secondo la metodologia di prospezione proposta dall'US Geological Survey del Colorado e sviluppata presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma "La Sapienza". In particolare, mi sono occupato di preparare il materiale necessario alle misurazioni di campagna, consistente in un rilevatore multigas Dräger X-am 7000, un radonometro Durrige Rad7 ed un flussimetro con camera di accumulo; e di quello per il campionamento dei soil gas ad una profondità di circa 70 cm dal piano campagna, effettuato mediante una sonda metallica ad infissione manuale e delle bombolette precedentemente poste sottovuoto. Ho quindi eseguito, in modo prevalentemente indipendente, una campagna di campionamento a scala regionale composta di 179 stazioni di campionamento e misurazione; successivamente, al Laboratorio di Tettonica e Chimica dei Fluidi del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma "La Sapienza", ho curato l'analisi dei gas campionati, attraverso l'uso di uno spettrometro di massa Varian Helium Leak Detector 938-41 per l'elio, e di un gascromatografo Carlo Erba mod. GC8000 series per i gas maggiori e gli idrocarburi leggeri. L'insieme dei dati ottenuti è poi stato elaborato su base statistica e geostatistica tramite software quali TIBCO Statistica e ArcGis 10.5, al fine di ottenere una conoscenza più approfondita delle caratteristiche strutturali del bacino e di costituire una prima baseline geochimica per il settore settentrionale della Piana di Sulmona.

Caratterizzazione geologico-tecnica di un fronte di cava presso la Cava di Fioranello, svolta nell'ambito del progetto di tesi triennale attraverso il metodo del "rock mass rating" proposto da Z. T. Bieniawski e sviluppato da M. Romana.

Progetto Bioform (2010) "Esercizi di genotipizzazione" svolto presso la Fondazione EBRI come attività extracurricolare durante gli studi liceali.

CERTIFICATI E CORSI

Corso di Business English 2 (2018) - Ente Bilaterale del Turismo del Lazio (EBTL)

Corso di Formazione Tutor DSA (2013) effettuato presso l'Ass.ne Nuovi Apprendimenti

FCE: First Certificate in English (2011) - University of Cambridge ESOL Examinations (B2)

Viaggi Studio INPS (ex INPDAP)

- Letterkenny Institute of Technology (LYIT) di Letterkenny, Irlanda del Nord (2010)

- Stafford House di Dundee, Scozia (2008)

PATENTE DI GUIDA

B

A2

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel presente curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 Codice in materia di protezione dei dati personali e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)
