



✉ silviasigismondi@yahoo.it



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

*Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo*
(BO)
06/2021 - 09/2021

Principali attività e responsabilità: Analisi di un evento Saproelittico mediante analisi quantitativa di forme planctoniche moderne nel Mar Mediterraneo e relativa interpretazione paleoclimatica e paleoambientale.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 150



ISTRUZIONE

2019 - 2022



Autonomia **8/10**
Fiducia in se stessi **8/10**
Flessibilità/Adattabilità **9/10**
Resistenza allo stress **8/10**
Capacità di pianificare e organizzare **10/10**
Gestire le informazioni **10/10**
Precisione/Attenzione ai dettagli **10/10**
Apprendere in maniera continuativa **9/10**
Conseguire obiettivi **9/10**
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **8/10**
Capacità comunicativa **8/10**
Problem Solving **8/10**
Team work **9/10**
Leadership **8/10**

Università degli Studi di FERRARA
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Corso di laurea magistrale in scienze geologiche, georisorse e territorio

LM-74 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche
Titolo della tesi: Impatto dell'Early Eocene Climatic Optimum (EECO, 49-53 Ma) sui foraminiferi planctonici (Sites 1209-1210, Pacifico tropicale): Paleotemperature, isotopi stabili e direzione di avvolgimento del genere Acarinina | Materia: Paleoclimatologia e Paleooceanografia | Relatore: Valeria Luciani
Età al conseguimento del titolo: 27 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **110/110 con lode**
Data di conseguimento: 25/03/2022



LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA	C1	C1	B2	B2	C1
SPAGNOLO LIMITATA	A2	B1	A2	A2	B1

2013 - 2018



Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI
Dipartimento di Ingegneria e Geologia
Scienze geologiche

L-34 - Laurea in Scienze geologiche
Titolo della tesi: Trasformazioni di dioli naturali per dare idrocarburi insaturi | Materia: CHIMICA DELL'AMBIENTE | Relatore: D'ALESSANDRO NICOLA
Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **105/110**
Data di conseguimento: 10/10/2018

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /
Dottorato di ricerca

SETTORE ECONOMICO: **1.** energia, gas, acqua, estrazione mineraria / **2.** servizi alle aziende/consulenza / **3.** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

OCCUPAZIONE DESIDERATA: **Geologa**

PROVINCIA PREFERITA: **1. FERRARA** / **2. BOLOGNA**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche frequenti

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Sì, anche in paesi extraeuropei

CHIETI
2013

Liceo Classico
G.B. VICO CHIETI, CHIETI (CH)
Tipo Diploma: diploma italiano
Tipo Scuola: statale



CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese Certificato di conseguimento livello C1, EAC Language Centres (UK), 2012, **Livello europeo C1**
Inglese Certificate in ESOL International (Speaking and Listening), Trinity College London, Mag 2011, **Livello europeo B2**



COMPETENZE INFORMATICHE

Fogli elettronici : Microsoft Excel (Intermedio)

Dips (Base) | Sistema Informativo Geografico (GIS) : QGIS (Intermedio)

Linguaggi di Programmazione : Python (Base)

Editor grafici raster : Adobe Photoshop (Base) | Editor grafici vettoriali : Adobe Illustrator (Base) , CorelDRAW (Intermedio)

ECDL Full Standard 16/05/2022



CONVEGNI E SEMINARI

29/08/2022

Sigismondi S, Filippi G, D'Onofrio R, Westerhold T, Luciani V. (2022). Stable isotope signatures from dextrally and sinistrally coiled *Morozovella* and *Acarinina* from the Pacific Ocean (Sites 1209-1210): insights on paleoecology across the Early Eocene Climatic Optimum, EECO. 14th International Conference on Paleoceanography in Bergen, Norway, 2022.

Sigismondi S, Filippi G, D'Onofrio R, Tiepolo M, Cannà E, Westerhold T, Luciani V. (2022). Mg/Ca derived paleotemperatures across the Early Eocene Climatic Optimum (Tropical Pacific Ocean Sites 1209-1210). 14th International Conference on Paleoceanography in Bergen, Norway, 2022.

- Il/La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazione mendace, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

- Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali” che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.

Chieti, 25/05/2022
Firmato: Silvia Sigismondi