INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Cristina Bellantonio



Nata a: Reggio di Calabria, Italia il: 22/06/1990 Domicilio: Ferrara, Italia, Via Andrea Bolzoni, 38, 44122

e-mail: bellantonio.cristina@tiscali.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2015 - Febbraio 2015

Internship (settore: consulenza per la geologia degli idrocarburi) GEPlan Consulting S.r.l., Ferrara, Italia

 Raccolta ed elaborazione di dati stratigrafici di sottosuolo (log di pozzo e sismica 2D ministeriale). Georeferenziazione, digitalizzazione ed interpretazione di linee sismiche e log di pozzo.

Software utilizzati: ArcGis, Gimp, Imagej, Kingdom, OpendTect, Neuralog

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2013 - Marzo 2016

Laurea Magistrale in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio (votazione di 110elode)

Università degli Studi di Ferrara, Italia

Percorso di specializzazione in geologia e risorse del sottosuolo.

Esami conseguiti e relativi S.S.D.:

- **SEDIMENTOLOGIA** (GEO/02)
- IDROGEOLOGIA APPLICATA (GEO/05)
- PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO (GEO/07)
- MICROPALEONTOLOGIA (GEO/01)
- GIACIMENTI MINERARI E GEOMATERIALI (GEO/09)
- STRATIGRAFIA APPLICATA AGLI IDROCARBURI (GEO/02)
- GEOFISICA APPLICATA (GEO/11)
- BIOSTRATIGRAFIA E RICOSTRUZIONI PALEOAMBIENTALI (GEO/01)
- VULCANISMO E PETROGENESI (GEO/07)
- DINAMICA E GESTIONE DELLE COSTE (GEO/04)
- PROSPEZIONI GEOCHIMICHE (GEO/09)
- ANALISI DI BACINO (GEO/02)

Tesi svolta in collaborazione con Eni S.p.A. (DICS): "Gli orizzonti naftogenici della Formazione di Rotzo (Calcari Grigi, Giurassico, Pianura Padana orientale): confronto superficie-sottosuolo". Relatori: Prof. Masetti Daniele (Università degli Studi di Ferrara), Dott. Venturini Sandro (ENI). Correlatore: Dott. Scotti Paolo (ENI).

Nella tesi sono stati elaborati ed interpretati dati di sottosuolo, ricavati da log di pozzo e analisi di sezioni sottili di cuttings, effettuando un confronto con i dati di superficie, su basi stratigrafiche e geochimiche.

Settembre 2008 - Dicembre 2011

Laurea Triennale in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici

(votazione di 110elode)

Università degli Studi di Messina, Italia

Esami conseguiti e relativi S.S.D.:

- MINERALOGIA (GEO/06)
- INFORMATICA GENERALE (INF/01)
- INGLESE I E II (L-LIN/12)
- MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA (MAT/07)
- FISICA GENERALE E RADIOPROTEZIONE (FIS/01)
- CHIMICA ORGANICA E INORGANICA (CHIM/06)
- MINERALOGIA AMBIENTALE E GEORISORSE (GEO/09)
- SISMOLOGIA (GEO/10)
- MANAGEMENT DEI RISCHI AMBIENTALI (SECS-P/13)
- GEOFISICA (GEO/10)
- VULCANOLOGIA E RISCHIO VULCANIICO (GEO/08)
- LEGISLAZIONE AMBIENTALE, PROFESSIONALE E GEOMORFOLOGIA CON LABORATORIO (GEO/04)
- FONDAMENTI DI CHIMICA INDUSTRIALE E TECNICHE DI PROTEZIONE DELL'AMBIENTE (CHIM/04)
- CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA (GEO/04, ICAR/06)
- GEOLOGIA (MODULO A E MODULO B) (GEO/02)
- GEOFISICA APPLICATA (GEO/11)
- METODOLOGIA E TECNICA DELLA RICERCA SOCIALE (SPS/07)
- STATISTICA ECONOMICA (SECS-S/03)
- GEOLOGIA APPLICATA E GEOCHIMICA (GEO/05, GEO/08)
- IDROGEOLOGIA CON LABORATORIO (GEO/05)
- RILEVAMENTO GEOLOGICO E CARTOGRAFIA TEMATICA CON APPLICAZIONI GIS (GEO/02, GEO/04)

2011 Percorso di Eccellenza nelle Scienze (PES)

Università degli Studi di Messina, Italia

Esami conseguiti:

- TECNICHE DI COMUNICAZIONE
- DLGS 81/80 E PROBLEMATICHE DELLA SICUREZZA
- PROBLEMATICHE AMBIENTALI
- LINGUA INGLESE B2
- ELEMENTI DII PROGRAMMAZIONE NEUROLINGUISTICA PER LO SVILUPPO DELLE CAPACITA' COMUNICATIVE E DI ANALISI
- GESTIONE DELLA QUALITA'
- PERCORSO ECDL

Settembre 2003 - Luglio 2008

Maturità scientifica (votazione di 100elode)

Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci", (RC), Italia

COMPETENZE PERSONALI ***

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto Lettura Interazione Produzione orale

B2 B2 B2 B2 B2 B2

First Certificate (B2, Cambridge)

Competenze personali

Analisi di facies, petrografia dei carbonati, correlazioni stratigrafiche, *Petroleum System Modeling*, analisi e interpretazione dei dati geochimici, interpretazione sismica.

Competenze informatiche

ECDL Core (2011)

- conoscenza approfondita del pacchetto Office;

- buona conoscenza dei principali software di gestione della posta elettronica, dei principali sistemi operativi e del web;
- Utilizzo dei principali software usati in ambito geologico e di grafica: ArcGis, Kingdom, Petromod, Neuralog, OpendTect, Move, Petrel, Surfer, Corel Draw, Adobe Illustrator, Gimp, Imagej.

Seminari, convegni, conferenze

- CORSO MOVE (20-21-22/04/2016, Università degli Studi di Ferrara)
- **OMC** (25-26-27/03/2015, Marina di Ravenna)
- ACQUA E CITTA': PIANIFICAZIONE TERRITORIALE (17-18-19/09/2014, RemTech, Ferrara)
- ACQUA E CITTA': RISCHIO IDRAULICO IN AMBITO URBANO E PERIURBANO: ARGINI (17-18-19/09/2014, RemTech, Ferrara)
- OPERE PORTUALI E MARITTIME: STUDI COSTIERI (17-18-19/09/2014, RemTech, Ferrara)
- LATE OROGENIC CLOCKWISE ROTATIONS IN THE CALABRIAN-PELORITANI ARC: A GEOLOGICAL JOURNAY IN THE TAORMINA-MONGIUFFI-ROCCAFIORITA AREA (SICILY, SOUTHERN ITALY) (25/06/2011, Alì, Messina)
- DISSESTO GEOMORFOLOGICO NEL TERRITORIO MESSINESE (25/06/2011, Alì, Messina)
- IL RUOLO DEL GEOLOGO NELLA POLITICA DELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO TERRITORIALE (25/06/2011, Alì, Messina)
- ALLUVIONE DI MESSINA 01 OTTOBRE 2009 (01/10/2009, Messina)
- SCIENZA E ISTITUZIONI CONTRO IL RISCHIO SISMICO INVESTIMENTI E SINERGIE NELL'AREA DELLO STRETTO DI MESSINA (12-13/03/2010, Messina)

Odo6/2016, Macla Chirtma Fellantian

La sottoscritta acconsente, ai sensi del D. Lgs 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali e alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.