ILARIA SELVAGGIO

Nata a Gattinara (VC) il Cittadinanza Italiana

Residenza:

Cell: E-mail: s Skype: i

Patente italiana, categoria B (automobilistica)

ISTRUZIONE

11/07/2006

Dottore magistrale in Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento - precedente D.M. 509/99)

Università degli studi di Torino, facoltà di Scienze M.F.N (Torino)

Voto: 108/110

"Mineralizzazioni a magnetite dell' Alta Valsessera: aspetti geologico-petrografici e

archeometallurgici"

1997

Maturità Classica - Voto: 40/60 Liceo Classico D'Adda, Varallo (VC)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da agosto 2014 a oggi

Borsista presso il dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino: "Uso di strumenti tradizionali e innovativi per la valorizzazione didattica di geositi e la promozione della conoscenza scientifica sul patrimonio geologico e sui rischi naturali in aree di geoparco" nell'ambito del progetto dal titolo "GeoMedia-web: multimedialità e reti per la diffusione della conoscenza sul patrimonio geologico e sui rischi naturali" Tutor: prof. Marco Giardino.

Parte delle attività si svolge nell'ambito di una convenzione fra Università e Associazione geoturistica "Supervulcano Valsesia" Onlus.

Da giugno 2013 a oggi

Collaborazione con l'Associazione geoturistica "Supervulcano Valsesía" Onlus, piazza Mazzini 19, Borgosesia (VC), www.supervulcano.it, e-mail: info@supervulcano.it Principali attività svolte:

- Consulenza scientifica e stesura di testi divulgativi
- Ideazione e svolgimento di attività didattiche e divulgative (attività per scuole di ogni ordine e grado e per pubblico generico) in strutture e sul terreno.
- Lezioni di geologia e geomorfologia per il Corso per Accompagnatori Naturalistici del Formont Valsesia.
- Relatrice per conferenze e convegni
- Stesura schede relative a informazioni generali e sui geositi dei comuni del Sesia-Valgrande Geopark.
- Dal 2014 accompagnamenti in escursioni geoturistiche.

a oggi

Da gennaio 2008 Supplenze temporanee nella scuola secondaria di I e II grado

Insegnamento matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado, scienze della

Terra nella scuola secondaria di II grado

11/10/2010 28/11/2010 Collaborazione con Hic ad Hoc sas di Antonio Lepore & c., Via Lessolo, 3, 10153

Torino, http://www.hicadhoc.it/

Stesura testi e consulenza per la creazione di pannelli ed exhibit interattivi, per mostre scientifiche destinate al Festival della Scienza di Genova 2010 (stand di Geox e dell'

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)

24 /02/2010 04/05/2010

Collaborazione con l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della

Terra

Attività di divulgazione della geologia nelle scuole per il progetto "Una città di Pietra", sulla geologia applicata ai Beni Culturali, ref. Prof. Giuseppe Mandrone, e-mail:

giuseppe.mandrone@unito.it

Ottobre 2009

Collaborazione con l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze

Mineralogiche e Petrografiche

Realizzazione di un PowerPoint interattivo per scuole e pubblico non specializzato. nell'ambito del progetto "Le Scienze della Terra per la lettura del Territorio: contributo alla ricostruzione dell'attività archeomineraria e archeometallurgica nell'alta Valsessera

(prov. Biella)", ref. Prof. Daniele Castelli, e-mail: daniele.castelli@unito.it

Fra gennaio 2008 e giugno 2009

Collaborazione con l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra, nell' ambito delle attività dell'Anno internazionale Pianeta Terra, resp. Prof.

Giuseppe Mandrone, e-mail: giuseppe.mandrone@unito.it

Ideazione e realizzazione di un progetto di divulgazione delle materie geologiche, in collaborazione con il geologo Pierluigi Pellegrino, rivolto alle scuole medie superiori e

inferiori: attività in classe e visite guidate. Attività di divulgazione delle scuole durante il periodo delle lezioni.

09/03/07 08/06/07 Collaborazione per il ciclo di esercitazioni di petrografia per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie dei Beni Culturali, Università degli Studi di Torino, tenuto dal prof.

Daniele Castelli, e-mail: daniele.castelli@unito.it : assistenza nel corso delle esercitazioni.

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL CAMPO DIDATTICO/DIVULGATIVO

Dal 2007

Visite guidate e attività didattiche presso l'Ecomuseo del Freidano di Settimo

al 2010

Torinese.

Nel 2007, 2012.

Guida all'Orto Botanico di Torino.

2013

ATTIVITA' DI FORMAZIONE

Ottobre 2013 Accompagnatore Naturalistico

Giugno 2014

Attività di accompagnamento in zone di pregio naturalistico e divulgazione delle

conoscenze sul territorio.

Supervulcano della Valsesia - Sistema Magmatico e sua valorizzazione geo-Marzo 2010

turistica: corso per la conoscenza degli affioramenti delle rocce del supervulcano del

Sesia.

Docente: prof. Silvano Sinigoi, Ordinario di Petrografia - Università di Trieste

organizzato da "Confraternita ex allievi del liceo Scientifico G. Ferrari di Borgosesia"

24 e 25 ottobre

2009

Corso di Geoturismo: Il turismo a tema geologico (divulgazione scientifica e valoriz-

zazione paesaggistica) organizzato da Associazione Geoturismo

(http://www.geoturismo.it/) e Società' Geologica Italiana,

3-10-2007 18-01-2008 Corso di specializzazione in divulgazione scientifica "Comunicare la scienza" Formazione specialistica per operare nei settori giornalismo, editoria, mostre e

musei scientifici + tirocinio "Fisica in Barca" ed. 2008 (stesura articoli per sito web, fo-

tografie, contatti con la stampa)

Organizzato da "Il rasoio di Occam", Torino, http://www.ilrasoiodioccam.it/index.html

Ilaria Selvaggio Curriculum Vitae

ESPERIENZE VOLONTARIE

Dal 2010

Altre attività volontarie con l' Associazione geoturistica "Supervulcano Valsesia" Onlus

Lezioni di geologia e carsismo riconosciute dalla Commissione Nazionale Scuole di Speleologia della Scuola Speleologica Italiana.

PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

2015:

Giardino M., Palomba M., Selvaggio I., Ghiraldi L. and Giordano E., 2015, Geodiversity and Geoheritage of the Sesia Val Grande Unesco Geopark (NW-Italy), Poster session, European Geosciences Union General Assembly 2015, april 12-17. e relativo abstract

Giardino M., Palomba M., Selvaggio I., Ghiraldi L. and Giordano E., 2015, Geodiversity and Geoheritage of the Sesia Val Grande Unesco Geopark (NW-Italy)

Geophysical Research Abstracts Vol. 17, EGU2015-13143, 2015 European Geosciences Union General Assembly 2015

2013: Contributo per " Un Supervulcano sotto casa", pubblicazione di didattica scientifica per bambini dagli 8 anni, edito dall' Associazione Geoturistica "Supervulcano Valsesia" Onlus.

16 febbraio 2010: VI Convegno Nazionale di Archeometria – Partecipazione in qualità di relatore con poster ("Le mineralizzazioni magnetite e il sito archeometallurgico di Rondolere")

6 giugno 2009: Partecipazione in qualità di relatore alla giornata di studio "Siderurgia proto-industriale" organizzata dal Centro di Studio Storia della Metallurgia dell' AIM (Associazione Italiana di Metallurgia) con il patrocinio della Comunità Montana Valle di Mosso e Museo Civico Alpino «Arnaldo Tazzetti»

2008: Contributo per la guida divulgativa "Rondolere, un'area archeometallurgica del XVIII secolo in Alta Valsessera (Biella)", a cura di Maurizio Rossi, Anna Gattiglia, Gabriella Pantò, ed. All'insegna del Giglio, Firenze.

CAPACITÀ/COMPETENZE

LINGUE STRANIERE

Autovalutazione Iingue straniere	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (Quadro comune europeo di riferimento per le lingue)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	: !
Spagnolo 	B2/C1 - Buono	B2/C1 - Buono	B2/C1 - Buono	B2/C1 - Buono	B2/C1 - Buono
Francese -	B2 Piuttosto buono	B2 Piuttosto buono	B2 Piuttosto buono	B2 Piuttosto buono	B2 Piuttosto buono
Inglese	B1 Più che sufficiente				

ALTRO

Capacità e competenze sociali Buona capacità di lavoro di gruppo a carattere interdisciplinare. Buone capacità comunicative, socievole e disponibile, con attitudine al contatto con persone di diversa età, estrazione sociale, formazione e nazionalità.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di Microsoft Word, discreta conoscenza di Excel, PowerPoint e Corel Draw; Adobe Photoshop: conoscenze di base.

Utilizzo del sistema operativo "Ubuntu" e vari programmi open source equivalenti a quelli sopraelencati.

Capacità e

Buone capacità in ambito fotografico e discrete capacità nelle attività di disegno.

Capacità e Buone capacità in ambito fotografico e discrete capacità nelle attività di disegno competenze naturalistico.

Interessi Fotografia, escursionismo, attività sportive in ambito montano

29 ottobre 2015

,

In fede. Ilaria Ŝelvaggio