



Curriculum Vitae

Europass

Informazioni personali

Cognome e Nome Mini Francesco Maria

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Luogo e data di nascita

Sesso

Istruzione e formazione

Date Da novembre 2011 a febbraio 2015

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di ricerca (PhD) in Scienze della Terra

Principali tematiche

Caratterizzazione mineralogica, petrografica e petrofisica di rocce metamorfiche alpine di valenza culturale ed economica finalizzata alla tutela del materiale, allo sviluppo di protocolli di rintracciabilità ed alla valorizzazione in campo tecnologico. Supporto alle attività di docenza per i corsi di Petrografia e Petrografia applicata.

Titolo rilasciato da

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo – Dipartimento di Scienze della Terra

Livello nella classificazione nazionale Dottorato di ricerca (Doctor of Philosophy)

Date 4-8 settembre 2013

Denominazione del corso 1st joint SIMP-AIC International School "Crystallography beyond diffraction, 2nd edition"

Principali tematiche

Stabilità e trasformazioni di fasi cristalline e conseguenti microstrutture e tessiture. Sessioni pratiche sull'utilizzo di software specifici, di analisi diffrattometriche dei materiali e di identificazione di fase.

Organizzato da

AIC - Associazione Italiana di Cristallografia; SIMP - Società Italiana di Mineralogia e Petrologia; Università degli Studi di Camerino.

Date Novembre 2012

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione alla Professione di Geologo – Sezione A

Titolo rilasciato da

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Date Da novembre 2008 a ottobre 2011

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Scienze Geologiche Applicate alle Opere ed al Territorio (classe 86/S)
(voto finale 110/110 con dichiarazione di lode)

Principali tematiche/competenze professionali possedute Petrografia applicata, Geologia applicata, Geologia ambientale, Valutazione gestione e mitigazione dei rischi geologici, Bonifica dei siti inquinati.

Titolo rilasciato da

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo – Facoltà di Scienze e Tecnologie

Livello nella classificazione nazionale Laurea di secondo livello – Master's Degree

Date Da ottobre 2003 a luglio 2008

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Scienze Geologiche (classe 16) (voto finale 110/110 con dichiarazione di lode)

Principali tematiche/competenze professionali possedute Geologia stratigrafica, Sedimentologia, Petrografia, Rilevamento geologico, Geologia strutturale, Cartografia tematica, Geomorfologia, Idrogeologia.

Titolo rilasciato da

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo – Facoltà di Scienze e Tecnologie

Livello nella classificazione nazionale Laurea di primo livello – Bachelor's Degree

Date Da settembre 1998 a giugno 2003

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo classico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Letteratura italiana, Letteratura latina, Letteratura greca, Storia e Filosofia, Storia dell'Arte, Matematica e Fisica, Scienze della Terra, Biologia
Titolo rilasciato da	Liceo Classico "Raffaello" di Urbino
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore – High School Graduation
Esperienza professionale	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IC Acqualagna (PU), IC Marco Polo Cartoceto (PU), IC Volponi Urbino (PU), IC Volponi-Pascoli Urbino (PU)
Settore	Pubblica istruzione.
Date	Settembre 2017 in corso
Posizione ricoperta	Docente
Principali attività e responsabilità	Insegnamento delle discipline di Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media (classe A028). Insegnamento della disciplina di informatica e attività di recupero e potenziamento.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo "E. Mattei" di Acqualagna (PU)
Settore	Pubblica istruzione.
Date	04 dicembre 2016 – 30 giugno 2017
Posizione ricoperta	Docente supplente temporaneo
Principali attività e responsabilità	Attività di Sostegno per minorati psicofisici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Giovanni Paolo II, Vallefoglia (PU)
Settore	Pubblica istruzione.
Date	08 ottobre 2016 – 31 ottobre 2016
Posizione ricoperta	Docente supplente
Principali attività e responsabilità	Insegnamento delle discipline di Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media (classe A059). Insegnamento della disciplina di informatica e attività di recupero e potenziamento.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Schult'z Risk Centre – Via Alessandro Manzoni, 12 21100 Varese VA
Settore	Valutazione e mitigazione rischio idrogeologico.
Date	01 marzo 2016 – 2018
Posizione ricoperta	Coordinatore Divisione Ambiente e Territorio, Consulente libero professionista
Principali attività e responsabilità	I. analisi dei rischi in ambito territoriale con specifico riferimento alle problematiche di dissesto idrogeologico e problematiche di rischio all'interno dei siti controllati; II. protezione del territorio con riferimento alle problematiche di tutela idrogeologica dei bacini idrici in relazione alla tutela e salvaguardia del patrimonio demaniale; III. stesura di specifici modelli di analisi dei rischi a supporto del decisore pubblico in ambito territoriale, idrico ed a supporto delle compagnie d'assicurazione nella stima peritale dei danni.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per la Musica Harmonia - Viale Comandino, 13 61029 Urbino PU
Tipo di attività	Progettazione ed elaborazione di materiale promozionale per la diffusione delle attività dell'Associazione.
Date	2010 – 2020
Lavoro	Insegnante privato

Principali attività e responsabilità	Corsi privati individuali di matematica, fisica, chimica, scienze della terra per alunni delle scuole secondarie di primo e secondo grado.																														
Date	Da luglio 2012 a luglio 2013																														
Posizione ricoperti	Collaboratore scientifico																														
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto PRIN dal titolo "Caratterizzazione dei principali litotipi di pietra ollare alpina utilizzata in epoca antica e moderna"																														
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Via Ca le Suore, 2 61029 Urbino PU																														
Tipo di attività	Ricerca petrografica, geochimica e petrofisica. Applicazione di tecniche analitiche quali microscopia elettronica, difrattometria a raggi X, microtomografia computerizzata a raggi X.																														
Date	Da giugno 2010 a luglio 2010																														
Posizione ricoperti	Tirocinante																														
Principali attività e responsabilità	Ricostruzione e realizzazione di colonne stratigrafiche, raccolta ed analisi campioni, compilazione schede di perforazione in cantiere, durante la realizzazione di un campo sonde geotermico.																														
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geo-Net srl - Via Grieco, 9/B 40026 Imola BO																														
Settore	Geologia e Ambiente (Consulenza professionale ed indagini in situ) e Geotermia (dimensionamento, esecuzione e certificazione del campo sonde geotermiche; esecuzione di Ground Response Test).																														
Capacità e competenze personali																															
Prima lingua	Italiano																														
Altra lingua	Inglese																														
Autovalutazione																															
Livello europeo (*)																															
Inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B2</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B2</td> <td>Livello intermedio</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
Comprensione				Parlato				Scritto																							
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																									
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio																						
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																															
Capacità e competenze relazionali	Capacità di inserimento in gruppi di lavoro acquisita in ambito universitario, lavorativo e di volontariato; membro di diverse associazioni ricreative, culturali, di volontariato e di promozione sociale.																														
Capacità e competenze organizzative	Ottima propensione al problem solving e al coordinamento di persone e gruppi di lavoro sviluppata in ambito universitario ed in associazioni di volontariato, in cui ho ricoperto diversi incarichi di responsabilità. Buone doti di gestione di attività che richiedono capacità decisionali in situazioni di stress; flessibilità e spirito di adattamento. Buone esperienze nell'organizzazione di eventi e manifestazioni di carattere scientifico e sociale. Flessibilità d'orario e disponibilità a trasferte.																														
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> – Ottima conoscenza della suite Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint, Publisher, Outlook); – buona conoscenza di programmi di grafica vettoriale (Adobe Illustrator, Corel Draw) e di elaborazione grafica (Adobe Photoshop); – buona conoscenza di software GIS (ESRI ArcMap); – conoscenza dei SO Windows (ottima), Android (buona) e iOS (discreta); – ottima conoscenza di navigazione Internet, dei principali software browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari), e gestione di posta elettronica. <p>Predisposizione ad un rapido apprendimento dell'uso di strumenti informatici.</p>																														

- Altre attività e competenze**
- Corso di primo soccorso CRI - Croce Rossa Italiana (2002) e successivi aggiornamenti;
 - Membro di associazioni culturali e ricreative (Istituto per la Musica Harmonia di Urbino - *vicepresidente*; Coro 1506 dell'Università degli Studi di Urbino; Coro della Città Futura - Pian del Bruscolo).
 - Brevetto di Capo Educatore AGESCI – Associazione Guide e Scout Cattolici Italiani (riconosciuto internazionalmente dal WOSM – World Organization Scout Movement);
 - Attività di volontariato:**
 - Pioniere della CRI - Croce Rossa Italiana (C.L. di Urbino) - dal 2002 al 2004;
 - Capo educatore (dal 2004 ad oggi) e legale rappresentante (2013-2014) del Gruppo scout AGESCI Urbino1.
- Patente**
- Patente tipo B e A3 – Automunito
- Informazioni complementari**
- Pubblicazioni:**
- Mini F.M., Santi P., Renzulli A., Riccardi M.P., Antonelli F., Alberti A., 2016. Representative archaeological finds of pietra ollare from Comacchio (Italy): identifying provenance and high-T mineral breakdown reactions hindering lithotype classification. *Archaeological and Anthropological Sciences* (Impact Factor 1.060), DOI 10.1007/s12520-014-0220-5.
- Convegni scientifici:**
- Convegno Nazionale: Giornata di approfondimento sulle energie rinnovabili. Urbino, 11 aprile 2014;
 - Geoitalia 2013 - Le geoscienze per la società. Convegno FIST, Pisa, 16-18 settembre 2013.
- Presentazioni in convegni:**
- Phase transformations and texture change of *pietra ollare* artifacts during use on fire: a case study from the medieval archaeological site of Comacchio. Poster. Geoitalia 2013;
- Tesi di laurea e dottorato:**
- Caratterizzazione petro-fisica dei principali litotipi di "pietra ollare" alpina utilizzati in epoca antica e moderna (Tesi di dottorato);
 - Assetto geologico e sonde geotermiche nel geoscambio (tesi laurea specialistica);
 - Rilevamento geologico strutturale del versante NW del M. Petralata (Furlo) (tesi laurea 1° livello).
- Collaborazioni scientifiche:**
- CNR-ISTEC Faenza, progetto dal titolo: "Analisi e trattamenti termici su campioni di Pietra ollare (talcosisti e cloritosisti)", luglio 2013 – febbraio 2015;
 - Elettra Sincrotrone Trieste, progetto dal titolo: "Comparison between internal geometries and microstructures of pietra ollare samples (metamorphic rocks) at increasing temperatures", febbraio 2014 – febbraio 2015.
- Partecipazione all'organizzazione di convegni scientifici e corsi formativi:**
- Corso di specializzazione "Catastrofi e infrastrutture: mitigazione dei rischi naturali e antropici – assicurabilità dei beni", sito internet: www.catastrofieinfrastrutture.it Urbino 13-17 giugno 2016.
 - Convegno scientifico "Sulle orme del lupo: percorrendo le piste di una nuova convivenza"; www.facebook.com/ormelupourbino Urbino 16-17 aprile 2016.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

10.02.2025

Francesco Maria Mini