CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono E-Mail Nazionalità Data di nascita

Savi Francesco

omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Dal 01/07/2017 ad oggi - Titolare di Posizione Organizzativa Professionale "Pareri geologici, studi e ricerca geologica in materia di controllo sulle costruzioni in zona sismica" - Servizio Rischio Sismico – DD n. 6616 del 29/06/2017

Dal 01/12/2015 ad oggi - Servizio Rischio sismico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Regione Umbria

Pubblica Amministrazione

Contratto a tempo indeterminato con la qualifica di Istruttore direttivo tecnico professionale – Geologo - Cat. D1 pos. Econ. D5

· Principali mansioni e responsabilità

- Posizione Organizzativa Professionale "Pareri geologici, studi e ricerca geologica in materia di controllo sulle costruzioni in zona sismica":
 - collabora alla predisposizione e all'aggiornamento di leggi, regolamenti e provvedimenti regionali in materia di geologia, rilevamento ed elaborazione di dati geologici;
 - svolge attività di interscambio con il sistema dei servizi tecnici dei Ministeri, delle Agenzie e dei Dipartimenti nazionali per le materie di propria competenza;
 - fornisce supporto e consulenza tecnica geologica per le strutture regionali, per gli Enti Locali e per i privati in materia geologica strumentale al controllo sulle costruzioni in zona sismica;
 - cura l'omogeneità e l'uniformità dei pareri sui progetti sismici rilasciati da tutti i geologi del Servizio:
 - svolge attività di istruttoria diretta sui progetti sismici, con particolare riferimento a quelli ex art. 61 del dpr 380/01 (Abitati da Consolidare);
 - elabora proposte per attività informative finalizzate alla divulgazione della cultura della geologia connessa al controllo delle costruzioni e al rischio sismico;
 - elabora proposte per attività formative e di sperimentazione per lo sviluppo delle conoscenze geologiche connesse al rischio sismico e al controllo delle costruzioni;
 - cura la realizzazione, l'implementazione e lo sviluppo di banche dati e di sistemi informativi sulla geologia connessa al rischio sismico e al controllo delle costruzioni in zone sismiche;
 - formula pareri sulla fattibilità geologica di opere e infrastrutture;
 - provvede alla gestione degli aspetti amministrativi e finanziari delle proprie attività.
- Referente tecnico gruppo di lavoro in materia di sbarramenti di ritenuta ai sensi della L.R. n. 40 del 28/11/1989 e s.m.i. come da D.G.R. Umbria N. 1050 DEL 19/09/2016.
- Referente della "Funzione censimento danni a persone e cose" del COM di Norcia Sisma 2016 come da nomina Prot. 724 del 16/09/2016.
- Istruttore Determina Dirigenziale n. 2259 del 22/03/2016 "Autorizzazioni ai sensi dell'art. 61 D.P.R. 380/01 "Abitati da consolidare" Procedure di acquisizione delle verifiche di compatibilità con i lavori e/o le opere previste nei progetti di consolidamento, relativi agli abitati in cui la Regione Umbria risulta ente attuatore delle opere."

Date

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

(dal 01/01/2002 al 30/11/2015) Servizio controllo costruzioni e protezione civile Provincia di Perugia

Pubblica Amministrazione

• Tipo di impiego

Contratto a tempo indeterminato con la qualifica di Istruttore direttivo – Geologo - (Cat. D1, Pos. Econ. Da D1 a D4)

Principali mansioni e responsabilità

- Per l'intero periodo attività di controllo e vigilanza su progetti e cantieri pubblici e privati e consulenze geologiche e geotecniche. Istruttoria tecnica per autorizzazioni ai sensi dell'artt. 61, 65 D.P.R. 380/01, art. 8 L.R. 5/10, art. 32 Legge n. 47/85, D.G.R. 5180/98;
- Dall'ottobre 2013 all'ottobre 2014 ha collaborato, su disposizione del Direttore Generale (R.O. n. 5068-bis) con l'Ufficio AIA del Servizio Gestione e Controllo Ambientale, al fine di valutare i progetti sulla stabilità degli argini delle discariche.
- Ha partecipato allo Studio Preliminare per gli scenari sismici nell'ambito del Piano Provinciale di Protezione Civile 2012.
- servizio presso la "Funzione censimento danni a persone e cose" del COM 5 Paganica (AQ)
 Sisma Abruzzo, dal 18/04/2009 al 24/04/2009, dal 04/05/2009 al 08/05/2009 e dal 22/05/2009 al 29/05/2009.
- Ha partecipato alla stesura del Piano Provinciale di Protezione Civile 2005,

Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

(dal 08/01/2001 al 31/12/2001) Servizio controllo costruzioni e protezione civile Provincia di Perugia

Pubblica Amministrazione

Contratto a tempo determinato con la qualifica di Istruttore direttivo – Geologo – (Cat. D1, Pos. Econ. D1)

Attività di controllo e vigilanza su progetti e cantieri pubblici e privati e consulenze geologiche e geotecniche. Istruttoria tecnica per autorizzazioni ai sensi dell'artt. 61, 65 D.P.R. 380/01, art. 8 L.R. 5/10, art. 32 Legge n. 47/85, D.G.R. 5180/98;

Date

dal 01/07/2000 al 31/12/2000 (D.D. n. 1205 del 15/05/2000)
dal 02/01/2000 al 30/06/2000 (D.G.P. n. 960 del 27/12/1999)
dal 01/08/1999 al 15/12/1999 (D.D. n. 1935 del 26/07/1999)
dal 18/01/1999 al 17/06/1999 (D.D. n. 9 del 13/01/1999)
dal 01/07/1998 al 31/12/1998 (D.D. n. 1267 del 02/07/1998)
dal 15/01/1998 al 30/06/1998 (D.G.P. n. 9 del 12/01/1998)
dal 01/10/1997 al 31/12/1997 (D.G.P. n. 1668 del 01/10/1997)
per un periodo di mesi 2 (date non specificate) (D.G.P. n. 1424 del 07/07/1997)
dal 13/01/1997 al 30/06/1997 (D.G.P. n. 46 del 10/01/1997)
dal 01/10/1996 al 31/12/1996 (D.G.P. n. 3113 del 25/09/1996)
dal 01/04/1996 al 31/03/1996 (D.G.P. n. 1005 del 20/03/1996)
dal 08/01/1996 al 31/03/1996 (D.G.P. n. 5213 del 29/12/1995)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Provincia di Perugia Pubblica Amministrazione

Locatio Operis (artt. 2222 e seguenti C.C.N.L.)

· Principali mansioni e responsabilità

Attività di controllo e vigilanza su progetti e cantieri pubblici e privati e consulenze geologiche e geotecniche. Istruttoria tecnica per autorizzazioni ai sensi dell'artt. 61, 65 D.P.R. 380/01, art. 8 L.R. 5/10, art. 32 Legge n. 47/85, D.G.R. 5180/98;

Date

e | Dal 1997 al 2017

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Provincia di Perugia dal 1997 al 2015 Regione Umbria dal 2016

Pubblica Amministrazione

Rilevatore

Rilevatore schede danni, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari (AeDES) nei seguenti eventi:

- sisma Massa Martana (PG) -1997
- sisma Umbria Marche –1997
- sisma Abruzzo –2009
- sisma Marsciano (PG) -2009
- sisma (Amatrice) Norcia (PG) –2016-2017

• Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

(Dal 1989 al 2000) Attività di libera professione come Geologo Libero professionista

Rilevamento geologico, indagini e relazioni geologiche per opere private e pubbliche, indagini e relazioni geotecniche. Indagini e relazioni nel campo dell'idrogeologia. Geologia ambientale e territoriale (PRG, Piani attuativi, attività estrattive). Programmi integrati di recupero e studi di micro zonazione sismica speditiva – sisma 1997. Interventi di mitigazione dissesti idrogeologici. Piani di protezione civile comunale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 1995 al 2019

Pubblicazioni

A. Borri, R. Sisti, A. Prota, M. Di Ludovico, S. Costantini, M. Barluzzi, A. De Maria, E. Aisa, A. Bragetti, F. Savi, G. Fagotti, L. Baldi, (2017). "Analisi del danno degli edifici ordinari nel centro storico di Norcia a seguito dei sismi del 2016". Atti del XVII Convegno ANIDIS - L'Ingegneria Sismica in Italia. Pistoia 17-21 Settembre 2017. Ed. Pisa University Press Ottobre 2017. ISBN 978-886741-8541.

A. Borri, R. Sisti, A. Prota, M. Di Ludovico, S. Costantini, M. Barluzzi, A. De Maria, E. Aisa, A. Bragetti, F. Savi, G. Fagotti, L. Baldi, (2017). "Analisi dell'efficacia degli interventi realizzati su edifici del centro storico di Norcia colpiti dai sismi del 2016". Atti del XVII Convegno ANIDIS - L'Ingegneria Sismica in Italia. Pistoia 17-21 Settembre 2017. Ed. Pisa University Press Ottobre 2017. ISBN 978-886741-8541.

AA.VV. "L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 08. Aggiornamento di monitoraggio delle problematiche più ricorrenti e calibrazione della metodologia di controllo". XV Convegno ANIDIS L'ingegneria sismica in Italia, Padova 2013.

AA.VV. "Studi propedeutici per la redazione degli scenari di danno sismico in protezione civile. Proposta di una metodologia". XV Convegno ANIDIS L'ingegneria sismica in Italia, Padova 2013.

AA.VV. "L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 08. Parte l: proposta di metodologia per il controllo dei progetti". Atti XIV Convegno ANIDIS L'ingegneria sismica in Italia, Bari 18-22 Settembre 2011.

AA.VV. "L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 08. Parte II: monitoraggio delle problematiche più ricorrenti nella progettazione". Atti XIV Convegno ANIDIS L'ingegneria sismica in Italia, Bari 18-22 Settembre 2011.

AA.VV. "Quademi – Linee guida, Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 08" – Commissione Interregionale Ordini dei Geologi e patrocinio Consiglio Nazionale dei Geologi – Pubblicati su CD – 2011.

AA.VV. In collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale, "Onna prima e dopo il terremoto del 6 aprile 2009. Parte I – Analisi del danno". Pubblicato on-line http://www.provincia.perugia.it

AA.VV. Provincia di Perugia, Servizio Sismico Nazionale, Gruppo Nazionale Difesa Terremoti/CNR "Terremoto in Umbria e Marche – Criteri di calcolo per la progettazione degli interventi" – Ed. Sallustiana (Roma 1998)

AA.VV. Cura della Sosta 8.5 Itinerario n. 8: "Guide Geologiche Regionali - 15 Itinerari Appennino Umbro-Marchigiano" (Società Geologica Italiana 1994).

AA.VV. Carta Geolitologica a corredo della "Carta del paesaggio vegetazionale del Comune di Foligno" (E. Orsomando - A. Catorci 1995). Dipartimento di Botanica ed Ecologia dell'Università degli Studi di Camerino e dal Comune di Foligno.

Date (da – a) | Marzo

Marzo 1986 ad Aprile 2019

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Docenze

- Aprile 2019 Docente corso di perfezionamento di alta formazione in 'Microzonazione sismica e risposta sismica locale (RLS)' - Università degli Studi di Perugia.
- Nell'Aprile 2018 Relatore al Convegno "Le NTC 2018 e la Ricostruzione: le principali novità" con relazione - Sisma 2016 ed NTC 2018 aspetti geologici. Tenuto a Spoleto
- Membro della Commissione per gli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Geologo e Geologo lunior per l'anno 2017 prima e seconda sessione – Nomina Ministero dell'Università e della Ricerca.
- Nel maggio 2016 Relatore, come Consigliere dell'Ordine dei geologi della Regione
 Umbria, del "corso propedeutico all'Esame di Stato per la professione di Geologo per l'anno 2016" presso l'università degli Studi di Perugia
- Nel giugno 2015 Relatore, come Consigliere dell'Ordine dei geologi della Regione
 Umbria, del "corso propedeutico all'Esame di Stato per la professione di Geologo per l'anno 2015" presso l'università degli Studi di Perugia
- Correlatore di tesi di laurea "Database sismico e litotecnico della Provincia di Perugia: analisi dell'area di Bastia Umbra (Italia Centrale)" – Laureando Marco Lisandrelli – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche – Università degli Studi di Perugia – anno accademico 2013-2014
- Nel giugno 2014 Relatore, come Consigliere dell'Ordine dei geologi della Regione
 Umbria, del "corso propedeutico all'Esame di Stato per l'anno 2014 per la professione di Geologo" presso l'università degli Studi di Perugia
- Nel giugno 2014 Docente del corso "Scenari di pericolosità sismica dal fatalismo alla prevenzione sismica. Evoluzione normativa italiana - dal soccorso alla pianificazione" – tenuto a Ponte San Giovanni (PG) dall'Ordine dei Geologi Regione Umbria.
- Nel maggio 2014 Docente al seminario "Gli scenari di danno sismico per la protezione civile - Microzonazione sismica Comportamento delle costruzioni Vulnerabilità urbana Costruzione di scenari " – Corso di Laurea in Attività della Protezione Civile – Università degli Studi di Perugia.
- Nel giugno 2013 Docente del corso "La professione del Geologo alla luce delle NTC 08.
 Esercitazioni pratiche e numeriche" tenuto a Ponte San Giovanni (PG) dall'Ordine dei Geologi Regione Umbria.
- Correlatore di tesi di laurea "Microzonazione sismica dell'area di Vernazzano, Comune di Tuoro sul Trasimeno (PG)" – Laureanda Rachele Manna – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea in Geologia – Università degli Studi di Perugia – anno accademico 2011-2012
- Nell'anno 2012 Docente del "Corso di aggiornamento professionale sulla Normativa Regionale umbra L.R. n. 5/2010 e s.m.i e D.M. 14/01/2008 NTC 08" tenuto presso varie località dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Perugia.
- Membro della Commissione per gli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Geologo e Geologo Iunior per l'anno 2012 prima e seconda sessione – Nomina Ministero dell'Università e della Ricerca.
- Nell'anno 2010 Docente del "Corso di formazione per Tecnici comunali Comuni e Protezione Civile" tenuto presso la Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica Loc. Pila di Perugia.
- Nell'anno 2008 Docente per il "Corso di base per Volontari di Protezione civile rischi naturali presenti sul territorio regionale" – Organizzato dall'Ufficio Protezione Civile della Provincia di Perugia - Costacciaro (PG)
- Membro della Commissione per gli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Geologo e Geologo lunior per l'anno 2007 prima e seconda sessione – Nomina Ministero dell'Università e della Ricerca.
- Nell'anno 2006 Docente del corso per "Esperto in valutazione, gestione e controllo di agenti inquinanti" Cod. UM 05.03.33.098 Por. Ob. 3 (2000-2006) Misura C3 tenuto presso AST Associazione Centro Studi Città di Foligno e Intesa Formazione Scpa Foligno (PG).
- Nell'anno 1999 Docente del corso di aggiornamento per "Operatori di Protezione Civile" per il Comune di Foligno, tenuto dalla Soc. FormaAzione di Perugia.
- Nell'anno 1998-99 Docente del corso per "Tecnico della Protezione Civile" P.O.
 940029\\3, tenuto dal Centro Studi Edili di Foligno presso la sede di Fabriano Ente affidatario: Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale.
- Nell'anno 1998-99 Docente del corso per "Tecnico del Paesaggio" P.O. 940029\\3, tenuto dal Centro Studi Edili di Foligno -- Ente affidatario: Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale.

- Nell'anno 1997-98 Progettista e Coordinatore del corso per "Tecnico della Protezione Civile" P.O. 940029\\3, tenuto dal Centro Studi Edili di Foligno – Ente affidatario: Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale.
- Relatore alla giornata di studio organizzata il 28 marzo 1996 a Perugia, dall'Ordine dei Geologi della Regione dell'Umbria "Indagini a corredo degli studi geologici e geotecnici" presentando una relazione su "Indagini penetrometriche, valore ed interpretazione dei dati e valutazione del potenziale di liquefazione".

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corsi di formazione, Seminari e Convegni

- 2019 IL CAMBIAMENTO ORGANIZZATIVO NELLA PA: NUOVI MODELLI GESTIONALI E IMPATTO SULLA PERFORMANCE - Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica - Villa Umbra, loc. Pila, (PG)
- 2018 I SERVIZI DI INGEGNERIA, ARCHITETTURA E ALTRI SERVIZI TECNICI. PROCEDURE DI AFFIDAMENTO Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica Villa Umbra, loc. Pila, (PG)
- 2018 NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI 2018 Corso di aggiornamento (60 h) Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica Villa Umbra, loc. Pila, (PG)
- 2018 LA COPERTURA FINANZIARIA DEI DISEGNI DI LEGGE REGIONALI Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica Villa Umbra, Joc. Pila, (PG)
- 2017 Umbria SiS La telematizzazione delle pratiche sismiche nella Regione Umbria ed.
 Perugia- Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica Villa Umbra, loc. Pila, (PG)
- 2017 ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA NELLA PA- Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica - Villa Umbra, loc. Pila, (PG)
- 2017 ARMONIZZAZIONE CONTABILE IV EDIZIONE- Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica - Villa Umbra, loc. Pila, (PG)
- 2017 "C1568 IL RUP NEL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI DOPO IL "DECRETO CORRETTIVO". OBBLIGHI E RESPONSABILITA" Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica Villa Umbra, loc. Pila, (PG)
- 2017 "Condizioni di stabilità di cavità ipogee ed edifici storici sovrastanti" Alta Scuola, Consiglio Nazionale dei Geologi, SIGEA – Orvieto (TR)
- 2017 Seminario "Ricostruire, recuperare ed adeguare il patrimonio edilizio con tecniche e tecnologie ad elevata sicurezza sismica" – ENEA, GLIS, Ordini professionali Ingegneri, Architetti, Geologi – Foligno (PG)
- 2017 Seminario "Progettare l'assetto idrogeologico" ItaliaSicura Presidenza del Consiglio dei Ministri e Regione Umbria Perugia.
- 2016 Seminario "Guida alla progettazione del consolidamento del terreni con resine espandenti" Ordine dei Geologi Regione Umbria Ponte San Giovanni (PG)
- 2015 Giornata formativa "Il geoturismo: una opportunità lavorativa per i Geologi" Ordine dei Geologi della Regione Umbria Perugia.
- 2015 Corso di addestramento all'uso dei DPI di 3° categoria per lavori in quota (con verifica finale) – Promosso dalla Provincia di Perugia presso Ente di Formazione Centro di Addestramento PR.A.IT. Soc. Coop. Corciano (PG)
- 2014-2015 Idoneità con merito al Corso di Formazione "La gestione tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" (con verifica finale) Regione Umbria e Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento Protezione Civile
- 2014 Convegno "la microzonazione sismica nell'area urbana di Umbertide". Regione Umbria Umbertide (PG)
- 2014 Giornata di studio "Prevenzione del rischio sismico e scenari di pericolosità".
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria Perugia.
- 2012 Seminario su NTC 08 Teoria e applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica. Ordine dei Geologi della Regione Umbria Perugia.
- 2012 Workshop Il ruolo del geologo membro di CCQAP e lo standard minimo di Relazione Geologica per il Piano Attuativo. Ordine dei Geologi della Regione Umbria Terni.
- 2011 2° Forum degli Ordini regionali e del Consiglio Nazionale dei Geologi Norme Tecniche sulle Costruzioni – Linee Guida – Firenze
- 2010 Corso di "Guida sicura" Scuola di guida in fuoristrada Land Rover Experience Titignano (TR)
- 2010 Indagini geofisiche standard e qualità, Ordine dei Geologi della Regione Umbria Perugia.2009 – Teoria e metodologie sismiche per la definizione delle categorie di sottosuolo.
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria – Perugia.

- 2010 NTC 08. Teoria e applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica. Ordine dei Geologi della Regione Umbria Perugia.
- 2010 Progettazione strutturale sulla base delle NTC 2008: Geotecnica, fondazioni e opere di sostegno. - Prof. Antonio Ghersi. Villa Redenta – Spoleto (PG).
- 2009 XIII Convegno Nazionale: Ingegneria sismica in Italia ANIDIS Università di Bologna.
- 2008 Corso "Geotecnica sismica" Centro Europeo di Formazione EUCENTRE Pavia.
- 2008 Corso teorico e pratico di ARCGIS e ARCVIEW 9.2. Provincia di Perugia.
- 2008 Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 ed il D.M.
 16/01/2008 Nuove Norme Tecniche per le costruzioni. Ordine dei Geologi della Regione Umbria -Perugia.
- 2007 XII Convegno Nazionale: Ingegneria sismica in Italia ANIDIS Università di Pisa.
- 2006 Corso pratico per l'accesso alle banche dati cartografiche Provincia di Perugia.
- 2006 1° Convegno Nazionale "Il ruolo dei professionisti nella Protezione Civile. Prevenzione e gestione delle emergenze". P.E.PRO.CIV Onlus Foligno.
- 2006 La progettazione geotecnica nelle aree sismiche con il metodo semiprobabilistico agli stati limite. Ordine dei Geologi della Regione Marche.
- 2006 Corso pratico per l'accesso alle banche dati cartografiche Provincia di Perugia.
- 2006 1° Convegno Nazionale "Il ruolo dei professionisti nella Protezione Civile. Prevenzione e gestione delle emergenze". P.E.PRO.CIV Onlus Foligno.
- 2003 Corso di formazione per funzionari di categoria D Provincia di Perugia in collaborazione con Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica.
- 2003 XI Convegno Nazionale: Ingegneria sismica in Italia ANIDIS Università di Genova.
- 1997 Convegno "LA TERRA RINFORZATA e altre applicazioni dei geosintetici nell'ingegneria civile e nella ingegneria naturalistica" organizzato dall'ordine dei Geologi della Regione dell'Umbria – Perugia.
- 19 aprile 1996 "Sistemazioni idrauliche con metodi naturalistici: un programma di calcolo" (Bologna);
- 4 ottobre 8 novembre 1996 "Corso di progettazione e realizzazione di opere di Ingegneria Naturalistica" (Vertemate con Minoprio (MI)

• Date (da - a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita
- Date (da a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- · Livello nella classificazione nazionale

Geologo 13/11/1986

14/03/1989

Studi di Firenze

Diploma di Laurea in Scienze Geologiche, conseguito il presso l'Università degli Studi di Perugia

Abilitazione all'esercizio della professionale di Geologo conseguita presso l'Università degli

Tesi in Geografia Fisica dal seguente titolo: "Le cascate di Pale (PG) - genesi, evoluzione e tettonica recente"

Dottore in scienze geologiche

votazione di 105 su 110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

 Consigliere dell'Ordine dei Geologi Regione Umbria dal 2009 al 2013, 2013-2017, rinnovato per il quadriennio 2017-2021.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- · Capacità di lettura
- · Capacità di scrittura
- · Capacità di espressione orale

Italiana

Francese Buona

Discreta

Buona

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

Scolastico Mediocre Mediocre

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie. Capacità di adattamento e adeguamento ad ambienti multiculturali. Buone capacità di comunicazione (nella scrittura e nel trasmettere efficacemente un'informazione).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato.

- Referente della "Funzione censimento danni a persone e cose" del COM di Norcia Sisma 2016 come da nomina Prot. 724 del 16/09/2016.
- Dal 11/10/2013 al 30/11/2015 su incarico del Dirigente del Servizio Controllo Costruzioni e Protezione Civile della Provincia di Perugia (Prot. 77690 del 11/10/2013) ha svolto il ruolo di "coordinamento delle attività dei tecnici istruttori geologi nonché coordinamento tra istruttorie geologiche, geotecniche e ingegneristiche".

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con altre persone e alle scadenze delle attività lavorative acquisite. Senso dell'organizzazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei principali programmi inerenti l'elaborazione di dati e indagini geologiche e geotecniche, verifiche di stabilità del versante ed elaborazione cartografica (CorelDraw). Conoscenza di base di ARCGIS e ARCVIEW.

Conoscenza degli applicativi Libre Office, e del pacchetto Office (Microsoft), in modo particolare Excel, Word e Power Point. Conoscenza di base di Autocad.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

BENEMERENZE

В

Aprile 2011 - Attestato di pubblica benemerenza ai sensi del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 19 dicembre 2008 e s.m.i.

Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile – Brevetto n° 179965/128601 di III Classe – 1° Fascia

Gennaio 2010 – Attestato di Merito per l'impegno prestato in occasione degli eventi sismici e esondazioni fluviali – Provincia di Perugia

PATENTE

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i..

Data. 16/04/2019 Firma_____

 $\mathcal{F} = \mathbf{e}$ is a second of the second of t