

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	DOTT.SSA GEOL. MONICA SCHIAVI
Indirizzo	VIA CILEA N°9, 63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (ASCOLI PICENO)
Indirizzo Ufficio	VIA XXIV MAGGIO, 9 GIULIANOVA (TE)
Data di nascita	12/06/85
Telefono	349-5728319
P.I./C.F.	02175820444 – SCHMNC85H52H769L
E-mail	geomonicaschiavi@gmail.com ; monica.schiavi@epap.sicurezza postale.it
Contatto linkedin	http://www.linkedin.com/pub/monica-schiavi/66/949/34b
Iscrizione Albo	Ordine dei Geologi Abruzzo, Sez. A, n. 590

ESPERIENZA LAVORATIVA	
GENERALE	
Dall'anno 2012	<ul style="list-style-type: none"> -Relazioni Geologico – Sismiche, Relazioni Geologiche, -Rilievi geologici e geomorfologici, assistenza alle indagini in situ; -Pianificazione, organizzazione, supervisione indagini e campionamento ambientale in cantiere; -Geologia ambientale (Caratterizzazione dei siti contaminati e Piani di Utilizzo per Terre e Rocce da scavo DM 161/2012 e successive modifiche); -Idrogeologia-idraulica (verifiche per L'INVARIANZA IDRAULICA, verifiche di compatibilità idraulica ed idrogeologica); -elaborazioni cartografiche con GIS e Autocad; -Incarico come CTU (geologo) presso tribunale di Ascoli Piceno.
Settore DIFESA DEL SUOLO	
anno 2015	Amministrazione Comunale Comune di Folignano "Lavori di Sistemazione e miglioramento idraulico del Fosso Sotto Le Case" - Relazione Geologico-Sismica
anno 2014	Committente Privato Progetto di "Istanza di modifica ai sensi dell'art.17 lettera b) delle NTA del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino del fiume Tronto (PAI)" Approfondimento del quadro conoscitivo della pericolosità dell'area a rischio frana codice n.905 (R2H3) sita in località Lisciano del comune di Ascoli Piceno (AP).
anno 2014	PICENO CONSIND Procedimento per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale del centro per il trattamento e lo stoccaggio di rifiuti liquidi speciali pericolosi e non pericolosi sito in Via Bonifica n.2 del Comune di Maltignano (D.Lgs. 152/06 art.29 bis e sg.). Approfondimento del quadro conoscitivo della pericolosità idraulica con verifica tecnica volta a dimostrare la compatibilità tra l'impianto di proprietà e il livello di rischio idraulico previsto dal Piano per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto (P.A.I.) Verifica di compatibilità idraulica-idrogeologica.
anno 2013	Amministrazione Comunale Comune di Folignano Verifica idraulica del fosso Case di sotto
Settore PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA	
anno 2013	R.F.I. Comuni di Pavia e Borgarello (PV) Lavori di costruzioni delle opere sostitutive per la soppressione del passaggio a livello posto al Km 23+744 in Comune di

	Borgarello (PV) e Pavia della linea Milano-Pavia, consistenti in un sottovia veicolare e pedonale e relative rampe di collegamento alla viabilità esistente
anno 2012	Comune di Ascoli Piceno (AP) Relazione Geologica di fattibilità per un "Contratto di Quartiere"
Settore GIS	
anno 2014	Autorità di Bacino del Fiume Tronto Collaborazione per attività di reporting normativa 2007/60/CE, Sistema SINTAI – ISPRA e di implementazione archivi informatici (ArcGis) relativi al PAI.
anno 2013	SIPEC studio di ingegneria (AQ) Elaborazione di file cartografici quali curve di livello, punti quotati e profili per la zona del centro storico dell'Aquila.

ESPERIENZA LAVORATIVA di collaborazione	
Settore MICROZONAZIONE SISMICA	
anno 2016	Amministrazione Comunale Comune Colli del Tronto (AP) PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA V ANNUALITA' – Indagini di Microzonazione Sismica almeno di Livello 1 ai sensi della OCDPC n.171/2014 e Decreto n.138/DPS del 09/08/2016.
anno 2015	Amministrazione Comunale Comune Monsampolo del Tronto (AP) PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA IV ANNUALITA' – Indagini di Microzonazione Sismica almeno di Livello 1 ai sensi della OCDPC n.171/2014 e della D.G.R. Marche 1470/2012
anno 2014	Amministrazione Comunale Comune Comunanza (AP) PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA III ANNUALITA' – Indagini di Microzonazione Sismica almeno di Livello 1 ai sensi della OCDPC n.52/2013 e della D.G.R. Marche 1470/2012
anno 2014	Amministrazione Comunale Comune Monte Urano (FM) PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA III ANNUALITA' – Indagini di Microzonazione Sismica almeno di Livello 1 ai sensi della OCDPC n.52/2013 e della D.G.R. Marche 1470/2012
Settore VULNERABILITA' SISMICA	
anno 2014	Amministrazione Comunale Comune di Acquaviva Indagini a supporto della verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico denominato "Isc A. De Carolis", sito in P.le Celso Ulpiani.
anno 2013	Fondo HS – Italia Centrale (investire immobiliare) Relazione geologica-sismica, comprensiva d'indagini, relativa all'immobile denominato "Palazzo Sgariglia" sito in Ascoli Piceno Corso Mazzini n. 81
Settore DIFESA DEL SUOLO	
anno 2014	UBI Leasing spa Demolizione selettiva di edificio industriale in via paganini n.15 con consolidamento e sistemazione ambientale del sito nel comune di force (AP)
anno 2012	Committente privato Piano di caratterizzazione ambientale dell'area ubicata in C.da Valle Cupa nel Comune di Controguerra (D.lgs. 3 aprile 2006, n.152 e s.m.i.)
anno 2012	Committente privato Oggetto: Realizzazione e gestione di un impianto di messa in riserva e trattamento rifiuti recuperabili ai sensi degli art. 214 e 216 del D.LGS 152/2006. Verifica di compatibilità idraulica.

Settore INFRASTRUTTURE	
anno 2013	R.F.I. Comuni di Pavia e Borgarello (PV) Lavori di costruzioni delle opere sostitutive per la soppressione del passaggio a livello posto al Km 23+744 in Comune di Borgarello (PV) e Pavia della linea Milano-Pavia, consistenti in un sottovia veicolare e pedonale e relative rampe di collegamento alla viabilità esistente
anno 2013	R.F.I. Comune di Pieve Emanuele (PV) Oggetto: Lavori di costruzioni delle opere sostitutive per la soppressione del passaggio a livello posto al Km 10+090 in Comune di Pieve Emanuele (PV) della linea Milano-Pavia, consistenti in un sottovia veicolare e pedonale e relative rampe di collegamento alla viabilità esistente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	Gennaio 2012– 27 Giugno 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie Sezione di Geologia, Master di I livello in “Gis per la Governance del Territorio”
• Qualifica conseguita	Diploma in Gis per la governance del territorio con votazione di 110/110.
• Date (da – a)	A.A. 2008-2009 – A.A. 2009-2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie Sezione di Geologia, Corso di Laurea Specialistica in Risorse e Rischi Geoambientali
• Qualifica conseguita	Diploma di Laurea Specialistica in Risorse e Rischi Geoambientali con votazione di 110/110 e lode , discussione della tesi sperimentale di laurea in Geomorfologia Applicata
• Date (da – a)	A.A. 2004-2005 – A.A. 2007-2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di Laurea in Scienze Geologiche
• Qualifica conseguita	Diploma di Laurea Triennale con la votazione di 108/centodecimi , discussione dell'elaborato sperimentale in Idrogeologia

VOLONTARIATO	Geologo volontario per la Protezione Civile nell'emergenza terremoto centro Italia 2016 (Utilizzo Gis ed ERIKUS)
---------------------	---

"Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n.196"

S. Benedetto del Tronto 11/10/2017

Geol. Monica Schiavi

