

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



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.sicurezzaeposta.it
Contatto linkedin	http://www.linkedin.com/pub/monica-schiavi/66/949/34b
Iscrizione Albo	Ordine dei Geologi Abruzzo, Sez. A, n. 590
ISCRIZIONE MEPA	Geologo Iscritta al MEPA

ESPERIENZA LAVORATIVA	
GENERALE	
Dall'anno 2012	<ul style="list-style-type: none"> -Relazioni Geologico – Sismiche RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016 CENTRO ITALIA; -Elaborazioni GIS microzonazione sismica di 1°, 2° e 3° livello comuni Isola del Gran Sasso (TE), Comunanza, Monte Urano, Monsampolo del Tronto, Colli del Tronto, Offida, Acquaviva Picena. -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 (Piani di 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 per Relazioni Geologico-sismiche e per studi Tecnici; -Incarico come CTU (geologo) presso tribunale di Ascoli Piceno.
Settore MICROZONAZIONE SISMICA	
Aprile-Ottobre 2019	Amministrazione Comunale Comune Acquaviva Picena (AP) Microzonazione Sismica (MS) di livello 2°. OCDPC 532/2018 – effettuazione delle indagini di microzonazione sismica di 2° livello (MS2) – Decreto n. 8/SPC del 05/02/2018. 7° ANNUALTA'. Comprensivo di elaborazioni GIS.
Settore DIFESA DEL SUOLO	
27/11/2020- 10/02/2021	Amministrazione Comunale Comune di Offida “INTERVENTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO - DISSESTO VERSANTE BORGO G. LEOPARDI AD OFFIDA (AP)” – STRALCIO FUNZIONALE “A” Relazione Geologico - sismica
12/2017- 02/2018	Amministrazione Comunale Comune di Acquaviva Picena “Lavori di consolidamento del dissesto idrogeologico in atto sul versante settentrionale dell'abitato di Acquaviva Picena” ricompreso nel 2° Atto integrativo sottoscritto il 05/12/2016

	all'Accordo di Programma MATTM-Regione Marche del 25/11/2010 finalizzato alla programmazione e al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico" Relazione Geologico - sismica
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	
07/2017	CIIP Cicli Integrati impianti primari spa Relazione Geologica inerente area cantiere sistemazione rete fognaria zona nord/ovest (Ballarin, Leone, Ascolani) – Comune di S. Benedetto del Tronto (AP).
05/2017	CIIP Cicli Integrati impianti primari spa Relazione Geologica inerente i lavori per i nuovi collettori fognari in C.da Monte Cretaccio e C.da Fosso dei Galli – S. Benedetto del Tronto – Montepandone (AP).
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	
GENERALE	
Dall'anno 2017	Relazioni Geologico – Sismiche RICOSTRUZIONE POST SISMA CENTRO ITALIA 2016
Dall'anno 2014	Relazioni Geologico – Sismiche RICOSTRUZIONE POST SISMA REGIONE ABRUZZO 2009

Settore MICROZONAZIONE SISMICA	
Anno 2020	<p>Amministrazione Comunale Comune Offida (AP) Aggiornamento dello studio di microzonazione sismica del Comune di Offida (Studio di approfondimento delle instabilità di versante – località Borgo Cappuccini) ai sensi dell'ordinanza del Commissario Straordinario n.79 registrata il 12 agosto 2019 al n.1719. Collaborazione nell'attività di elaborazione dati e cartografia con GIS.</p>
anno 2017	<p>Amministrazione Comunale Comune Offida (AP) Microzonazione Sismica (MS) di livello 3° nei territori dei Comuni delle Regioni di Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dall'evento sismico del 24 agosto 2016, disposta con Ordinanza n. 24 del 12 maggio 2017 del Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione. Disposizione, effettuata in attuazione dell'articolo 2, comma 1, lettera I-bis), del decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189, convertito con modificazioni dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229, come modificato dall'articolo 1 del decreto legge 9 febbraio 2017, n. 8, convertito con modificazioni dalla legge 7 aprile 2017, n. 45. Collaborazione nell'attività di elaborazione dati e cartografia con GIS.</p>
anno 2017	<p>Amministrazione Comunale Comune Colli del Tronto (AP) Microzonazione Sismica (MS) di livello 3° nei territori dei Comuni delle Regioni di Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dall'evento sismico del 24 agosto 2016, disposta con Ordinanza n. 24 del 12 maggio 2017 del Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione. Disposizione, effettuata in attuazione dell'articolo 2, comma 1, lettera I-bis), del decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189, convertito con modificazioni dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229, come modificato dall'articolo 1 del decreto legge 9 febbraio 2017, n. 8, convertito con modificazioni dalla legge 7 aprile 2017, n. 45. Collaborazione nell'attività di elaborazione dati e cartografia con GIS.</p>
anno 2015	<p>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. Collaborazione nell'attività di elaborazione dati e cartografia con GIS.</p>
anno 2014	<p>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. Collaborazione nell'attività di elaborazione dati e cartografia con GIS.</p>
anno 2014	<p>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. Collaborazione nell'attività di elaborazione dati e cartografia con GIS.</p>
Anno 2014-2017	<p>Amministrazione Comunale Comune Isola del Gran Sasso (TE) PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO I. Collaborazione nell'attività di elaborazione dati e cartografia con GIS.</p>

Settore VULNERABILITA' SISMICA	
anno 2017	Amministrazione Comunale Comune di Offida Relazione Geologico Sismica e Indagini a supporto della verifica di vulnerabilita' sismica di alcuni edifici scolastici del Comune di Offida.
anno 2014	Amministrazione Comunale Comune di Acquaviva Relazione Geologico Sismica e Indagini a supporto della verifica di vulnerabilita' 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 compatibilita' 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 viabilita' 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 viabilita' 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	Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie,

o formazione	Corso di Laurea in Scienze Geologiche
• Qualifica conseguita	Diploma di Laurea Triennale con la votazione di 108/centodecimi, discussione dell'elaborato sperimentale in Idrogeologia
CORSI DI AGGIORNAMENTO AMBITO GIS	-L'USO DEL QGIS 3.0 PER LA PROFESSIONE DEL GEOLOGO (MAGGIO 2018) -ATTIVITA' DI FORMAZIONE PER PROFESSIONISTI INCARICATI DELLE ATTIVITA' DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 (LUGLIO 2017)
CONOSCENZE INFORMATICHE	-PACCHETTO OFFICE -AUTOCAD -ARCGIS -QGIS
VOLONTARIATO	
SETTEMBRE 2016	Geologo volontario per la Protezione Civile nell'emergenza terremoto centro Italia 2016 (Utilizzo Gis ed ERIKUS).
DAL 2015 IN CORSO	Geologo volontario Protezione Civile Ordine Geologi Abruzzo

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

S. Benedetto del Tronto 10/02/2021

Geol. Monica Schiavi

