



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Rovelli Girolamo**
UOD **500711**
Telefono **0824364255-3357552275**
Fax **0824354250**
E-mail **g.rovelli@regione.campania.it**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
1980- 2012

Attuale

- Partecipazione alle attività di soccorso nel cratere del “Terremoto Irpinia ‘80”- Progettazione adeguamento funzionale e ristrutturazione caserme forestali L. 219/81- Gruppo di lavoro interdisciplinare Cave;L.R. 11/96 – Piano Forestale Generale - Docenza LSU Frane e metodi di risanamento per ore 2- “Squadra tecnica per la valutazione di situazioni di rischio per la pubblica e privata incolumità”- Docenza ENPTA Corso di Formazione Professionale “Giardiniere addetto al verde pubblico e privato” per ore 27- Istruttoria tecnico-amministrativa Progetti POR misura 1.3 e 4.17 -Redazione Perizie di “Somma Urgenza” e “Geologico-tecniche” DPR 554 art. 147 - Commissariato di Governo per l’Emergenza Idrogeologica in Campania – sopralluoghi finalizzati all’accertamento dei danni connessi agli eventi meteo del 26-27-28-29 dicembre e 4-5 marzo 2005- Verifiche di agibilità e stima del danno crisi sismica del 25 maggio 2005 in Valle Caudina- Docenza STAPA Ce.pi.ca. Benevento misura 4.16 POR Campania “Attività di antincendio boschivo”per ore 16- Componente “Comitato Provinciale per la redazione dei piani di emergenza esterni” presso la Prefettura di Benevento di cui al D.Lgs. 334/ 1999 modificato dal D.Lgs. 238/2005- Componente Comitato Provinciale di Protezione Civile Centro di Coordinamento Soccorsi presso la Prefettura di Benevento -Direzione lavori di “Somma urgenza” per il ripristino della funzionalità idraulica fluviale- Incarico, quale esperto di Scienze della Terra, nell’ambito del “Progetto Verde Mare” - Verifiche procedure per gli appalti di lavori Misura 1.3 del POR Campania - Verifiche di agibilità e stima del danno crisi sismica del 6 aprile 2009-L’Aquila- Verifiche di agibilità e stima del danno crisi sismica del 20 e 29 maggio 2012 Emilia Romagna. Responsabile SOUP per servizio AIB- Direttore dei Lavori Foresta Demaniale del Taburno- Incarico supporto specialistico a CTP contenzioso c/ Regione Campania.
- Responsabile Provinciale misure 8.3.1-8.4.1- 4.3.2 PSR 2014-2020- Responsabile Regionale misura 8.3.1 PSR 2014-2020-
- Responsabile Provinciale art. 23 L.R.11/96 “Vincolo Idrogeologico”
- Incarico di Posizione Professionale “Supporto alle decisioni dirigenziali in materia forestale L.R. 11/96- L. 81/2008 – PSR 2007 / 2013 e 2014 / 2020 – Direzione Lavori OTI – Azioni formative in materia forestale” Decreto Dirigenziale n° 27 del 15.01.2015
- Tutor aziendale tirocinanti Università del Sannio- Scienze Geologiche
- Task Force tecnici per il rilievo danni opere di bonifica montana a seguito eventi meteo del 14 ottobre 2015 e segg.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Regione Campania- via Santa Lucia 81

U.O.D. Agricoltura-Alimentazione- Foreste Benevento

Full Time ed a tempo indeterminato

Mansioni tecniche con assunzioni di responsabilità circa istruttorie progetti e valutazioni rischio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Leggi 59-127 / 97; 241/90; D.Lgs. 29/93 : i riflessi sull'ordinamento regionale – durata 32 ore (FORMEZ) - Introduzione all'informatica di base – durata 32 ore (FORMEZ) - Informatica di 2° livello durata 32 ore (FORMEZ) -Disaster Management durata 280 ore con esame finale (FORMEZ) - Rischio idraulico e da frana durata 140 ore con esame finale (FORMEZ) - Valutazione della agibilità e della vulnerabilità degli immobili post sisma durata 60 ore con esame finale (Scuola Regionale di Protezione Civile) - Redazione degli atti amministrativi durata 21 ore (Regione Campania) - Tecnici per il presidio idrogeologico del territorio durata 160 ore con esame finale (Scuola Regionale di Protezione Civile) -Progetto Operativo Difesa Suolo “ Tecniche e metodi per la redazione di piani forestali di indirizzo territoriale e per il monitoraggio e lo studio dei fenomeni di land degradation” durata 30 ore (INEA) - Progetto Energia alla Terra - Percorso di approfondimento sulla gestione sostenibile e multifunzionale della foresta durata 20 ore (FORMEZ) - Corso di formazione di eccellenza “Lavoro per Progetti” durata ore 60 (Regione Campania) - Corso DSS (Sistema di Supporto alle Decisioni) per antincendio boschivo e calamità naturali (SMA Campania) durata ore 15 - Seminario di aggiornamento “L’acqua in Campania: studi idrogeologici finalizzati alla quantificazione e protezione delle risorse” – Università del Sannio - Corso on line “Studiare i flussi di falda con Modflow” Consiglio Nazionale Geologi - Seminario di aggiornamento Ordine Geologi Campania “Nuove vedute sulla geologia dell’Appennino Meridionale” - Corso di formazione “Gestione delle foreste e dei vivai demaniali regionali” durata 100 ore (Regione Campania) - Corso di formazione ambientale “ Lo studio dei depositi miocenici e pliocenici quale strumento per la conoscenza della geologia della catena centro –sud-appenninica” (ISPRA-Ministero Ambiente) - Seminario Ordine Geologi Campania “ Instabilità dei versanti in formazioni strutturalmente complesse” - Seminario Ordine Geologi Campania “ Terremoto atteso : la prevenzione a 30 anni dal sisma del 1980” - Seminario Ordine Geologi Campania “ Il terremoto di Kobe: implicazioni per la valutazione del rischio sismico in aree appenniniche” - Seminario Ordine Geologi Campania “ Risorse e rischi geoambientali nella pianificazione territoriale” - Seminario Ordine geologi Campania “Valutazione del rischio da frana” - Progetto “Appalto Sicuro”- Formazione integrata durata ore 60 con verifica finale (FORMEZ) - Corso di aggiornamento “ La riforma negli appalti pubblici” per ore 21 (Regione Campania) - Corso su sito web “ Studiare i flussi di falda con Modflow” con verifica finale (C.N.G.) Nazionale dei Geologi) -Diploma di Laurea in Scienze Geologiche indirizzo geologico applicato - Abilitazione ed Iscrizione all’Ordine dei Geologi della Campania - Articolo Università di Perugia Dip. di Scienze Storiche dell’Antichità “ Implicazioni Geologiche sul crollo di un Santuario del V-VI sec. D.C. presso Sepino (CB) in loc. San Pietro di Cantoni”- Articolo Università del Molise “ Applicazioni GIS nelle fasi di studio di aree dissestate da recuperare con opere di Ingegneria Naturalistica” - Benemerita Attività di soccorso “Terremoto Irpinia ‘80” del Ministro Zamberletti - Encomio Assessore Agricoltura e Foreste Regione Campania per progetti POP 94-98 misura 4.2.2. - Benemerita Attività di Valutazione agibilità “Terremoto Abruzzo 2009” Dipartimento Protezione Civile - Membro Commissione d’Esame “Corso di aggiornamento per operatori forestali misura POR 4.16 – DGR 2164/05 - Albo dei Collaudatori L.R. 51/78 Categoria geologi – Sezione 3 (opere idrauliche) – Sezione 7 (opere di sistemazioni agrarie) – Sezione 8 (opere di sistemazioni forestali) - Albo Docenti “Scuola Regionale di Polizia Locale” - Albo Presidente di Commissioni d’esame- Delibera G.R. n. 765 del 12.11.2011- Commissione Abilitazione per la Professione di Geologo presso l’Università Federico II di Napoli- Consigliere Ordine dei Geologi della Campania.

Giornata di studio "Mitigazione del rischio idrogeologico in aree geologicamente complesse con tecniche di Ingegneria Naturalistica (AIPIN Sezione Campania)"
- Seminario "Il terremoto bianco del 21 agosto 1962" Università degli Studi del Sannio - Seminario Ordine dei Geologi Campania "Le pietre storiche della Campania dall'oblio alla riscoperta" - Relatore seminario Comune di Ponte su tematiche di Protezione Civile "Analisi del Rischio, Prevenzione e Interventi Operativi in Emergenza" (18-19 maggio 2010) - Docente Corso C.M. Fortore "Tematiche di Protezione Civile" con il Patrocinio della Presidenza del Consiglio Regionale Campania (ore 4 giorno 23.11.13) - Seminario Ordine dei Geologi Campania "Il territorio di Benevento: dal mare Pliocenico ad un mare....di problemi"

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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 E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Spiccate capacità e competenze nelle materie di difesa del suolo, di prevenzione e di ricerca delle soluzioni alle problematiche di dissesti, di idraulica fluviale ed ambientali.

Italiana

Inglese

livello: buono

livello: buono

livello: elementare

Spiccata predisposizione alle relazioni ed al confronto acquisite nel periodo di lavoro presso la protezione civile ed attualmente attraverso il continuo rapporto con tecnici liberi professionisti e degli uffici tecnici dei Comuni e Comunità Montane.

Essendo responsabile della misura 8.3.1 del PSR opera da coordinamento e da raccordo per la uniformità delle procedure da applicare nella valutazione dei progetti. E' responsabile scientifico di una Associazione di volontariato di Difesa Ambiente e Protezione Civile.

Uso del computer in modo sufficiente. Per quanto attiene alle specifiche competenze in materia geologica e di protezione civile, queste sono state acquisite sia in forma teorica che pratica operando direttamente sul territorio.

Predisposizione al canto in forma autodidatta.

Esperienza in materia di appalti pubblici acquisita attraverso corsi di formazione ed effettuando controlli presso Enti beneficiari di finanziamenti europei.

Categoria D

dr. geol. Girolamo Rovelli