

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

LA SOTTOSCRITTA FRANZE' ANTONIETTA

CONSAPEVOLE CHE LE DICHIARAZIONI FALSE COMPORTANO L'APPLICAZIONE DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NEL SEGUENTE CURRICULUM VITAE, REDATTO IN FORMATO EUROPEO, CORRISPONDONO A VERITÀ:

INFORMAZIONI PERSONALI Antonietta Franze' Via G. Govi 41 A, 16015, Casella (GE), Italia.  +39 349 804 7670 franze@geologiliguria.it
antoniettafranze@epap.sicurezza postale.it

Sesso Femmina | Data di nascita 01/02/1986 | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE****11/01/2016 – OGGI****Funzionario Tecnico Geologo – presso Comune di Genova**

Struttura di Staff Geotecnica e Idrogeologia

Incarico a tempo indeterminato come funzionario tecnico geologo.

Area Tecnica Settore Progettazione e Opere Pubbliche, Ufficio Geotecnica e Idrogeologia

03/2015 – 12/2015**Geologo – incarico professionale**

Struttura di Staff Progettazione del Comune di Genova

Incarico professionale relativo alla redazione di elaborati a supporto della progettazione per la componente geologica, per la messa in sicurezza di aree a rischio idrogeologico:

- Messa in sicurezza idrogeologica del Rio Gaxi in Valbisagno,
- Demolizione dell'edificio di via Fereggiano, civ. 36 e parziale sistemazione della sponda destra del T. Fereggiano.

Area Tecnica Settore Progettazione e Opere Pubbliche, Ufficio Geotecnica e Idrogeologia

12 / 2012 – 12 / 2013**Geologo – incarico professionale**

Struttura di Staff Progettazione del Comune di Genova

Incarico professionale relativo alla stesura di studi progettuali di fattibilità per la messa in sicurezza di aree a rischio idrogeologico sul territorio comunale:

- Intervento di ripristino della tombinatura sul Rio Rovare a Ge San Fruttuoso,
- Ripristino della porzione di piazzale franato all'interno dell'area demaniale presso via Ronchi a Ge Moltedo,
- Intervento di ripristino e adeguamento di un tratto di tombinatura sul Rio Puggia a Ge Sturla,
- Messa in sicurezza idrogeologica del Fosso del Rio Nan, affluente del rio Molinassi a Sestri Ponente,
- Messa in sicurezza idrogeologica delle frane di Monte Contessa in zona sant'Alberto a Sestri Ponente.

Area Tecnica Settore Progettazione e Opere Pubbliche, Ufficio Geotecnica e Idrogeologia

MAGGIO - NOVEMBRE 2012**Geologo - stagista**

Struttura di Staff Progettazione del Comune di Genova

Progetto di messa in sicurezza idrogeologica e idraulica su quattro aree campione della Media Valbisagno:

- Progetto n°1: Messa in sicurezza del Rio Gaxi, affluente in sponda destra del Torrente Geirato, tra le quote 106 e 120 a Ge Molassana;
- Progetto n°2: Messa in sicurezza del Rio Maggiore, affluente in sponda destra del Torrente Geirato, tra le quote 101 e 160 a Ge Molassana;
- Progetto n°3: Messa in sicurezza del bacino del Rio Mermi, affluente in sponda sinistra del Torrente Bisagno, tra le quote 155 e 191 a Ge Sant'Eusebio;
- Progetto n°4: Messa in sicurezza del Rio Sant'Antonino, affluente in sponda destra del Torrente Veilino, affluente in sponda destra del Torrente Bisagno a Ge Staglieno.

Area Tecnica Settore Progettazione e Opere Pubbliche, Ufficio Geotecnica e Idrogeologia

APRILE – MAGGIO 2009**Lavori di segreteria**

UNIGE Via Bensa, Genova

Lavori di catalogazione e sistemazione documenti relativi all'iter universitario, con contratto a tempo per 150 h.

Università, Settore VII - Segreteria studenti scienze M.F.N.

**OTTOBRE 2009 e
OTTOBRE 2008****Divulgatore scientifico**

Festival della scienza C.so Perrone Genova

Divulgazione di argomenti scientifici alle scolaresche nel periodo del festival della scienza.

Festival della scienza C.so Perrone Genova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE11 GENNAIO 2016
7 GENNAIO 2014**Iscritta all'Ordine dei Geologi della Liguria con numero 132/ES**
Iscritta all'Ordine dei Geologi della Liguria con numero 635/AP

Settembre 2009 – Marzo 2012

**Dottore in Scienze Geologiche Laurea Specialistica – indirizzo
GEOTER**

106/110

Università degli Studi di Genova (UNIGE) - Facoltà di Scienza Matematiche Fisiche e Naturali

- Geologia regionale
- Geomorfologia applicata,
- Geologia applicata,
- Geofisica,
- Geochimica,
- Geotecnica,
- Geologia ambientale,
- Sedimentologia marina

Settembre 2005 – Luglio 2009

Dottore in Scienze Geologiche Laurea Triennale

100/110

Università degli Studi di Genova (UNIGE) - Facoltà di Scienza Matematiche Fisiche e Naturali

- Geologia strutturale,
- Geologia applicata,
- Geofisica,
- Geochimica,
- Geotecnica,
- Mineralogia,
- Sedimentologia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Francese	A1	A2	A1	A1	A1
Spagnolo	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Maturato e affinato le capacità di lavorare in gruppo, comunicative e relazionali, durante la mia formazione sia lavorativa presso il Comune di Genova e il Festival della Scienza, che personale frequentando un gruppo scout per 12 anni.

Competenze organizzative e gestionali Durante la mia carriera universitaria e lavorativa ho avuto modo di lavorare in gruppo e di gestire ed organizzare lavori. Mi trovo molto bene a lavorare in gruppo e gestire progetti perché mi dà stimoli nuovi e mi relaziona con professionisti diversi che ampliano le mie conoscenze.

Competenze professionali

- Progettazione di interventi di sistemazione idrogeologica, acquisita durante i periodi di lavoro.
- Determinazione delle fasce dinamiche costiere, prelievo di campioni in ambiente marino - costiero, esecuzione delle analisi di laboratorio su materiali sciolti acquisite durante la stesura delle tesi;
- Relatrice all'interno del Workshop "LA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA IDROGEOLOGICA VISTI IN UN'OTTICA DI RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO"

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Buona conoscenza del programma di disegno tecnico AutoCAD, acquisita durante il corso svolto dalla regione Liguria con la release 2014 (base, avanzato e rendering)
- Utilizzo di software per le verifiche di stabilità dei pendii
- Conoscenza a livello amatoriale del sistema Macintosh

Patente di guida B

Ulteriori informazioni Mi adatto e mi integro abbastanza rapidamente ai nuovi contesti lavorativi. Mi ritengo una persona socievole, determinata e disponibile al dialogo e al confronto. Accetto ben volentieri le nuove esperienze per poter ampliare il mio bagaglio culturale.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".