



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRESIA ANNALISA
Indirizzo Ufficio	AREA IV PROGETTAZIONE MANUTENZIONE AMBIENTE SERVIZIO AMBIENTE – VIA SALVI, 4 – 16039 SESTRI LEVANTE (GE)
Telefono	0185 478451
Fax	0185 478 462
E-mail	Annalisa.Fresia@comune.sestri-levante.ge.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27 giugno 1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date	Dal 18 luglio 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Sestri Levante, Area IV Progettazione Manutenzione Ambiente, Via Salvi, 4 – 16039 Sestri Levante
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato di Dirigente Area IV Progettazione Manutenzione Ambiente

• Date	Dal 13 maggio 2010 al 17 luglio 2013 (collocazione in aspettativa)
• Mansione	Conferimento incarico di posizione organizzativa presso il Servizio Ambiente dell'Area IV del Comune di Sestri Levante

• Date	Dal 7 maggio 2007 al 17 luglio 2013 (collocazione in aspettativa)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Sestri Levante, Area IV Progettazione Manutenzione Ambiente, Via Salvi, 4 – 16039 Sestri Levante
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e indeterminato come funzionario tecnico coordinatore del Servizio Ambiente, cat. D3
• Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione, coordinamento e responsabilità delle competenze di carattere ambientale del Comune, Responsabile del Procedimento

• Date	Dal 15 febbraio 2007 al 5 maggio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Sestri Levante, Area IV Progettazione Manutenzione Ambiente, Via Salvi, 4 – 16039 Sestri Levante
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Assunzione a tempo pieno e determinato come funzionario tecnico coordinatore del Servizio Ambiente, cat. D3

• Date	dal 10/05/2004 al 09/11/2005 e dal 06/12/2005 al 14/02/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Savona – Settore Difesa Del Suolo – Ufficio Piani di Bacino
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e determinato come responsabile tecnico cat. D - posizione economica D1.
• Principali mansioni e responsabilità	Mansione svolta principalmente nell'ambito di istruttorie tecniche di carattere idraulico, modellazione idraulica, pianificazione territoriale

• Date	dal 11/03/2003 al 15/04/2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Savona – Settore Difesa Del Suolo – Ufficio Piani di Bacino
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione Coordinata Continuativa
• Principali mansioni e responsabilità	Mansione di ingegnere ambientale/idraulico nell'ambito del supporto tecnico al Servizio Piani di Bacino ai sensi del Decreto-legge 11 giugno 1998, n. 180 " <i>Misure urgenti per la prevenzione del rischio idrogeologico ed a favore delle zone colpite da disastri franosi nella regione Campania</i> ".

• Date	Da settembre 2002 a luglio 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società RAMS&E pscarl, Via Palazzo di Città 11 Asti.
• Tipo di azienda o settore	Società privata nata all'interno dell'incubatore imprese del Politecnico di Torino
• Tipo di impiego	Collaborazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Analisi RAMS (Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità, Sicurezza), analisi di rischio di sistemi tecnologici complessi, Valutazione di Impatto Ambientale, pianificazione territoriale, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi di Rischio di centrali termoelettriche a metano in Italia (Carmagnola, Guidonia, Salussola, Vercelli); • Analisi RAMS relativa al piano di evacuazione di una piattaforma off-shore nei giacimenti di Kashagan in Kazakistan; • Analisi RAMS della rete di teleriscaldamento dell'Azienda Energetica Metropolitana (AEM) di Torino; • Analisi RAMS di un tino e dei relativi interlocks all'interno di un impianto per la produzione di ossidi di ferro; • Analisi preliminare di rischio di un impianto di refrigerazione della pista di bob, skeleton e slittino per i Giochi Olimpici Invernali Torino 2006; • Analisi RAMS della metropolitana di Genova.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	Da febbraio ad agosto 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Intervento di Formazione Integrata Post-Laurea (Master Regionale) – Sistemazione Idrogeologica e Riqualificazione Ambientale S.I.R.A., area specialistica difesa, riqualificazione ambientale e paesaggistica della costa e degli abitati costieri, – finanziata da Unione Europea fondo Sociale Europeo, Regione Liguria, con i seguenti partners: Scuola Edile della Provincia di Savona, Politecnico di Milano (DIAR Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale e del Rilevamento), Università degli Studi di Genova (DIAM Dipartimento di Ingegneria Ambientale), Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri della Liguria, Scuola Edile Genovese, della durata totale di 620 ore di cui 180 ore di stage svolto presso l'Ente Parco del Beigua.

• Date	Novembre 2002
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di ingegnere

• Date	Novembre 1996 – 17 luglio 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo ambiente.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Piano di studi orientato principalmente all'ingegneria sanitaria ambientale e degli acquiferi, all'idraulica, all'ecologia applicata, alla sicurezza dei lavoratori e all'analisi di rischio.
• Qualifica conseguita	Laurea conseguita con votazione 109/110, con discussione della tesi sperimentale di laurea dal titolo "Progettazione di un laboratorio per la simulazione di incidenti industriali", presso l'Environment Park di Torino, nell'ambito della modellistica CFD (Computational Fluid Dynamics).

• Date	Luglio 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico S.G. Calasanzio – Carcare (SV)
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica conseguito con votazione 60/60.

**FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE**

• Date	Dal 2003 ad oggi
	Partecipazione a vari corsi di formazione, convegni e seminari di studio inerenti tematiche ambientali, di sicurezza, certificazione energetica.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**
*Acquisite nel corso della
vita e della carriera ma
non necessariamente
riconosciute da certificati
e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA	Italiana
-------------	-----------------

ALTRE LINGUE		
	INGLESE	FRANCESE
• Capacità di lettura	buona	buona
• Capacità di scrittura	buona	buona
• Capacità di espressione orale	discreta	discreta
	Superamento del Preliminary English Test dell'Università di Cambridge, nel maggio 1997, con votazione "pass with merit".	

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Sistemi operativi: MS-DOS, WINDOWS; pacchetto Office, Internet, posta elettronica; Softwares in ambiente CAD e cartografico: AutoCad, MicroStation, Geomedia; Softwares di simulazione in ambito idraulico/ambientale (Win Flow, Hec-Ras, SMS, VISUAL MODFLOW) e della sicurezza (STARS); Conoscenza di base del linguaggio di programmazione C;
---	--

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova al n° 9771A con anzianità dal 13/05/2005.
--------------------------------	---

<i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Membro esperto in Concorsi e Commissioni Giudicatrici di gare d'appalto.
---	--

PATENTE	Patente di guida B
BREVETTI	Brevetto subacqueo seconda stella ANIS CMAS

In Fede
Annalisa Fresia
F.to