

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome**

**SARA FRESCHI**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**Date**

Giugno 2021 →

Lavoro o posizione ricoperti

Funzionario tecnico cat. D – Posizione organizzativa “Servizi di ingegneria”

Principali attività e responsabilità

Gestione di procedure di appalto di lavori e servizi.  
Verifiche di vulnerabilità sismica ed interventi di adeguamento.  
Programmi di efficientamento energetico degli edifici e di riduzione dei consumi energetici.  
Coordinamento attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di edifici scolastici di competenza dell’Ente.  
Coordinamento delle attività per l’introduzione dei metodi e strumenti elettronici di modellazione per l’edilizia e le infrastrutture.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ente di Decentramento Regionale di Udine – EDR Udine

**Date**

Agosto 2012 → Maggio 2021

Lavoro o posizione ricoperti

Funzionario tecnico cat. D

Principali attività e responsabilità

Istruttoria istanze di concessione di derivazione, impianti idroelettrici, grandi derivazioni.  
Istruttoria pareri in procedure di autorizzazione unica.  
Partecipazione alle attività di pianificazione del Piano regionale di tutela delle acque.  
Controllo delle concessioni di derivazione sul territorio regionale.  
Consulenza tecnica di parte e di supporto alla consulenza tecnica di parte per il Servizio.  
Rappresentante della Direzione Centrale al Comitato ittico dell’Ente Tutela Patrimonio Ittico (2018-2021).  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Direzione centrale difesa dell’ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Servizio gestione risorse idriche

**Date**

Febbraio 2007 → Agosto 2012  
(Febbraio 2007 – Ottobre 2008 con contratto di somministrazione)

Lavoro o posizione ricoperti

Funzionario tecnico cat. D

Principali attività e responsabilità

Analisi di bilancio idrico e istruttorie pareri concessioni di derivazione idrica.  
Istruttorie pareri di competenza di VIA e VAS ed altri procedimenti.  
Modellistica idraulica. Pianificazione programmi di introduzione dei sistemi di drenaggio urbano sostenibile.  
Misure di portata dei corsi d’acqua, correntometri e profilatori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Autorità di bacino regionale del Friuli Venezia Giulia (2007 – 2008 Agenzia per il lavoro interinale)

Date  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Luglio – Dicembre 2006  
Collaboratrice a progetto  
Assistente di ricerca  
Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria civile

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea in Ingegneria Civile (VOD)  
Scienza e tecnica di costruzioni ed infrastrutture civili e idrauliche, progetto di strutture in cemento armato e acciaio, impianti tecnici, idraulica, ingegneria sanitaria, architettura tecnica.  
Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria

Laurea – 106/110

Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Diploma di geometra  
Costruzioni, tecnologia delle costruzioni, topografia, diritto, estimo

Istituto tecnico per geometri "G.G. Marinoni", Udine

Diploma di scuola secondaria superiore – 60/60

Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea in Mediazione Culturale (NOD)  
Lingue e letterature straniere e traduzione settoriale attiva e passiva  
Università degli Studi di Udine, Facoltà di Lingue e Letterature straniere

Laurea triennale – 110/110

Capacità e competenze linguistiche

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

### Italiano

#### Inglese

eccellente

eccellente

eccellente

#### Romeno, Spagnolo

buono

buono

buono

#### Polacco, Tedesco

elementare

elementare

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE E  
TECNICHE

- Utilizzo di strumentazione topografica e per il rilievo idrologico ed idraulico.
- Programmi Office.
- Programmi CAD.
- Programmi di modellistica idraulica e strutturale.
- Sistemi informativi geografici GIS.

PATENTE O PATENTI

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.  
Corso di formazione alla sicurezza nei cantieri mobili e temporanei ai sensi del Decreto Legislativo n°494/96.  
Corso di formazione alla prevenzione incendi ai sensi della Legge n°818/84.  
Corso di modellistica idraulica DHI MIKE.  
Corso di introduzione all'invarianza idraulica.  
Corso IDRAIM, Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua.  
Corso di addetto prevenzione incendi.  
Corso di primo soccorso.  
Corso AutoCAD® 3D.  
Corsi di lingue presso enti di formazione e scuole private.  
Corso metodologia Mesohabsim.