



## Curriculum vitae posizione organizzativa



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LADINI BARBARA**  
Data di nascita 25 febbraio 1968

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/02/2005 - attuale  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità
- Servizio valutazioni ambientali della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Piazza dell'Unità d'Italia 1  
34100 Trieste  
Amministrazione pubblica  
Categoria D profilo specialista tecnico, indirizzo ingegneristico  
Attività istruttoria di pratiche di valutazione di impatto ambientale e di verifica di assoggettabilità alla VIA, di cui al d.lgs 152/2006, con predisposizione delle inerenti relazioni istruttorie con autonome elaborazioni di dati, ricerche di correlazioni ambientali e formulazione di conseguenti proposte conclusive quali supporti propedeutici alle conseguenti scelte decisionali.  
Partecipazione ai lavori della Commissione Tecnico Consultiva VIA in ordine ai progetti istruiti.  
Collaborazione alla stesura sia dei pareri della predetta Commissione VIA, sia dei provvedimenti finali.  
Analisi di quesiti, formulati da soggetti pubblici e privati esterni all'Amministrazione, riguardanti casi particolari circa la necessità di sottoposizione di progetti a procedure valutative.  
Le tipologie dei progetti istruiti sono quelle ricomprese negli Allegati III e IV della parte seconda del d.lgs. 152/2006 e spaziano dagli impianti industriali agli interventi di manutenzione dei corsi d'acqua, dalle attività estrattive e sfruttamento della risorsa geotermica agli impianti fotovoltaici.  
Nel 2015 inserita dall'allora Assessore all'ambiente Sara Vito nel tavolo tecnico delle attività estrattive per la redazione della modifica normativa della legge di settore (l.r. 12/2016) che ho seguito fino a febbraio 2016.  
Nel 2017 incaricata di collaborare per la predisposizione del PRAE e del relativo Rapporto Ambientale, percorso conclusosi con l'adozione da parte della Giunta regionale nel dicembre 2017.
- 21/10/2002 – 31/01/2005  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Servizio valutazione impatto ambientale della Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna  
Obiettivo lavoro  
Milano



- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Società per fornitura di lavoro temporaneo  
 Categoria D profilo specialista tecnico, indirizzo ingegneristico  
 Attività istruttoria di pratiche di valutazione di impatto ambientale e di verifica di assoggettabilità alla VIA, di cui al d.lgs 152/2006, con predisposizione delle inerenti relazioni istruttorie con autonome elaborazioni di dati, ricerche di correlazioni ambientali e formulazione di conseguenti proposte conclusive quali supporti propedeutici alle conseguenti scelte decisionali.  
 Partecipazione ai lavori della Commissione Tecnico Consultiva VIA in ordine ai progetti istruiti.  
 Collaborazione alla stesura sia dei pareri della predetta Commissione VIA, sia dei provvedimenti finali.  
 Analisi di quesiti, formulati da soggetti pubblici e privati esterni all'Amministrazione, riguardanti casi particolari circa la necessità di sottoposizione di progetti a procedure valutative.
- 02/05/2002 – 08/06/2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
- Docenza in qualità di supplente per i corsi di matematica e fisica relativi al biennio dell'Istituto tecnico industriale  
 Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Volta"  
 Trieste  
 Scuola secondaria di secondo grado
- 01/09/1998 – 30/06/2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- Assistente del Prof.Dott. I.Marson per il corso di Geofisica Applicata di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio  
 Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Ingegneria  
 Dipartimento di Ingegneria Civile, sezione georisorse  
 Piazzale Europa, Trieste  
 Università statale
- Preparazione e predisposizione delle esercitazioni pratiche relative all'acquisizione informazioni relative alla strumentazione in dotazione al Dipartimento per quanto riguarda prospezioni sismiche, magnetometriche, gravimetriche e ultrasoniche;  
 Membro della commissione esaminatrice degli studenti del corso di Geofisica Applicata.
- 01/11/1998 – 30/06/2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- Dottorato di ricerca in GEOFISICA APPLICATA  
 Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Ingegneria  
 Dipartimento di Ingegneria Civile, sezione georisorse  
 Piazzale Europa, Trieste  
 Università statale
- Prospezioni magnetometriche con progettazione, acquisizione ed elaborazione dati;  
 Elaborazione dati relativi a prospezioni sismiche a rifrazione;  
 Monitoraggi vibrometrici di sorgenti impulsive con progettazione, acquisizione ed elaborazione dati.
- 01/12/1997 – 30/10/2001
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- Socio Accomandante di una Società operante nel campo della geofisica  
 Società C.S.G. sas - Consulenze e Servizi Geofisici  
 Dipartimento di Ingegneria Civile, sezione georisorse  
 via Revoltella  
 Trieste  
 Società di servizi nel campo della geofisica  
 socio
- Monitoraggi e controlli vibrometrici su vibrazioni indotte da sorgenti impulsive (esplosivo) o sollecitazioni continue (traffico mezzi), progettazione delle prospezioni, acquisizione, elaborazione ed analisi dati.  
 Caratterizzazione dell'ammasso roccioso attraverso misure vibrometriche con progettazione delle volate di prova e relativo controllo vibrometrico.

Prospezioni sismiche a rifrazione e riflessione nell'ambito dell'ingegneria civile ed a supporto di progettazione di opere (es. diga di Ravedis): progettazione delle prospezioni, acquisizione, elaborazione ed analisi dati.

Ultrasuoni: realizzazione di un sistema di acquisizione dati, progettazione delle prospezioni, acquisizione, elaborazione ed analisi dati.

Nell'ambito della collaborazione con la Società sono state acquisite esperienze nella gestione dei progetti dalla fase puramente commerciale iniziale, nella progettazione dei lavori con la conseguente organizzazione del personale impiegato e nella fase di elaborazione ed analisi dati con il coordinamento del personale al fine di produrre il rapporto finale conclusivo.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006 - attuale
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- 18/02/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- maggio 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- febbraio 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Vari corsi nell'ambito della formazione continua

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Corsi specifici relativi a materie tecniche inerenti in particolar modo il d.lgs. 152/2006;

Corsi relativi al miglioramento della gestione del tempo e dei rapporti interpersonali.

Dottorato di ricerca in GEOFISICA APPLICATA

Università di Trieste, Facoltà di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile sezione georisorse

Tesi finale dal titolo: Applicazione di metodologie geofisiche ai controlli non distruttivi: ultrasuoni;

Gestione di vari progetti di verifica di strutture civili, dalla progettazione alla predisposizione del rapporto finale sui risultati.

PhD

Abilitazione professionale per l'esercizio della professione di INGEGNERE

Università di Trieste, Facoltà di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile sezione georisorse

Ingegnere. Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trieste, n° 1975 dal 11 marzo 1998 al 31 gennaio 2018.

Laurea in INGEGNERIA MINERARIA con punteggio 104/110

Università di Trieste, Facoltà di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile sezione georisorse

Tesi finale dal titolo: Proposta di studio di impatto ambientale per il processo di sfruttamento e trasformazione dell'energia geotermica

Dottore in ingegneria

Corso: Consulente di Qualità Aziendale

Regione Friuli Venezia Giulia

presso la Sede competente di Gorizia

Corso: Valutazione di Impatto Ambientale

I.R.Fo.P.

Udine

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- 1994

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- luglio 1987

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Licenza di Fochino (non rinnovata)

Prefettura di Trieste

Trieste

Fochino

Maturità scientifica con punteggio 48/60

Liceo Scientifico Galileo Galilei

Trieste

Maturità scientifica

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

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

Buone capacità nell'individuare le priorità, sia lavorative che inerenti la vita sociale, e buone capacità di approccio e gestione delle difficoltà.

## **ALTRE LINGUE**

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

### **Inglese**

buono

elementare

elementare

## **ALTRE LINGUE**

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

### **Sloveno**

elementare

elementare

## **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.*

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza quadriennale quale docente assistente nel corso universitario e quale relatore nella Commissione Tecnico consultiva VIA nell'esposizione delle istruttorie predisposte nell'ambito del mio lavoro presso il Servizio VIA.

Nel corso degli anni al Servizio valutazioni ambientali ho affinato le mie capacità relazionali indirizzate sia verso i colleghi sia verso l'utenza esterna.

## **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.*

Nell'ambito della collaborazione con la Società di geofisica C.S.G. ho acquisito una buona competenza organizzativa nell'ambito della progettazione ed esecuzione di prospezioni geofisiche che comportavano l'organizzazione e gestione di squadre di più persone

