



● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

01/03/2022 - ATTUALE

**TITOLARE DI INCARICO DI FUNZIONE "CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO IN AMBIENTI DI VITA E FORMULAZIONE DI PARERI TECNICI SU RUMORE E VIBRAZIONI" - ARPA FVG - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

- sottoscrive atti di natura tecnica inerenti l'attività di vigilanza e controllo
- collabora alla predisposizione di programmi di attività
- organizza gli interventi di verifica strumentale su base regionale in riferimento alle richieste di intervento delle amministrazioni pubbliche e dell'autorità giudiziaria
- gestisce e coordina le attività legate ai piani di monitoraggio previsti in VIA VAS AIA (regionali e nazionali) e organizza gli eventuali audit per aziende in AIA e AUA o progetti sottoposti a VIA
- collabora all'estensione del percorso di accreditamento e al suo mantenimento, di tutta la struttura tecnica alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, garantendo la realizzazione delle diverse fasi
- collabora alla predisposizione di programmi e capitolati di acquisto strumentazione e riorganizzazione di quella già in essere e coordinando l'inserimento nel sistema di gestione di qualità della stessa
- è responsabile della promozione delle attività per il raggiungimento degli obiettivi individuali e di gruppo assegnati, nel rispetto dei canoni di efficacia, efficienza, appropriatezza ed economicità nonché di miglioramento continuo del servizio
- è responsabile dell'aggiornamento professionale del personale attraverso la condivisione delle conoscenze e competenze tecnico-operative possedute
- è responsabile dell'osservanza delle normative vigenti in tema di sicurezza sul lavoro
- è responsabile del corretto utilizzo e conservazione delle risorse materiali e tecnologiche
- è responsabile della promozione delle attività finalizzate al raggiungimento e mantenimento dei programmi di accreditamento istituzionale e d'eccellenza professionale
- è responsabile del coordinamento dei programmi della struttura in relazione alle varie esigenze dell'agenzia
- è responsabile del personale assegnato alla linea di attività cui è principalmente preposto che coordina e rispetto al quale concorre alla valutazione secondo le modalità previste dai regolamenti aziendali
- è responsabile del trattamento dei dati personali per l'ambito di attribuzioni, funzioni e competenze proprie, secondo quanto previsto dalle disposizioni normative in materia

11/2010 - 02/2022

**COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - INGEGNERE - ARPA FVG - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Espressione di pareri tecnici e collaborativi, stesura di relazioni, effettuazione di sopralluoghi, attività di ispezione, misura e campionamento sul campo, in particolare nei seguenti ambiti: valutazione ambientale strategica (VAS), valutazione di impatto ambientale (VIA), autorizzazione integrata ambientale (AIA), controlli ordinari presso gli stabilimenti nell'ambito delle AIA, autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche ed industriali, nonché sugli impianti di depurazione delle acque reflue ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; espressione di pareri in merito alla valutazione di impatto e clima acustico, nonché sulle attività rumorose temporanee (cantieri edili, manifestazioni in luogo pubblico etc...).

Nell'ambito delle attività relative all'inquinamento acustico inoltre, effettuazione di misure sul campo, valutazione e analisi del dato nel caso di misure di rumore in ambiente abitativo, ambiente esterno, rumore da infrastrutture stradali, ferroviarie e aeroportuali ai sensi della Legge Quadro 447/1995 e Decreti collegati, nonché stesura dei Rapporti di Presentazione dei Risultati.

Inoltre, quale Responsabile della Funzione Metrologica secondo la norma UNI EN ISO 10012:2004, numerose attività legate alla gestione del Sistema Qualità, quali gestione delle apparecchiature in dotazione ai TCAA e in particolare il processo di conferma metrologica. Ho collaborato alla stesura delle Procedure Operative Standard e delle Istruzioni Operative relativamente alla taratura delle apparecchiature, al calcolo

dell'incertezza e all'impiego della stessa al fine di stabilire la conformità ai valori limite, alla gestione del sistema informativo interno e alla validazione del software sviluppato.

12/2009 - 10/2010

**COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE PRESSO L'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - CONTRATTO DI SOMMINISTRAZIONE DI LAVORO TEMPORANEO CON LA SOCIETÀ OBIETTIVO LAVORO**

---

Attività ricomprese tra quelle già indicate in riferimento agli impieghi successivi.

12/2008 - 11/2009

**COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - INGEGNERE - ARPA FVG - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

---

Attività ricomprese tra quelle già indicate in riferimento agli impieghi successivi.

07/2008 - 11/2008

**COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE PRESSO L'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - CONTRATTO DI SOMMINISTRAZIONE DI LAVORO TEMPORANEO CON LA SOCIETÀ OBIETTIVO LAVORO**

---

Attività ricomprese tra quelle già indicate in riferimento agli impieghi successivi.

07/2007 - 06/2008

**COLLABORAZIONE COORDINATA A PROGETTO - ARPA FVG - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

---

Attività ricomprese tra quelle già indicate in riferimento agli impieghi successivi

2004 - 2008

**VARI INCARICHI DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE**

---

Collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Trieste (DICA) nell'ambito di progetti finalizzati all'estrazione dei parametri petrofisici e geomorfologici di rocce serbatoio di idrocarburi a partire da dati tomografici mediante lo sviluppo di codici di calcolo e di analisi di immagine (lavoro commissionato da ENI Spa, E&P Division - San Donato Milanese).

Collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Trieste per la caratterizzazione morfologica di schiume poliuretatiche (progetto di ricerca finanziato dalla ditta Rieter Automotive AG di Winterthur - Svizzera).

09/2004 - 12/2004

**INGEGNERE - STAGE - DEPARTMENT OF EARTH SCIENCE AND ENGINEERING OF IMPERIAL COLLEGE OF LONDON**

---

Use of micro-CT images to predict transport properties in porous media.

05/2004 - 12/2004

**COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

---

Attività di ricerca inerenti l'implementazione di un codice per la retroproiezione filtrata di immagini acquisite tramite TAC industriale, la traduzione in linguaggio IDL del codice già esistente, lo sviluppo di un software in grado di trattare un rivelatore planare in rivelatore lineare.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

12/2014

**AUDITOR INTERNO DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ (NORME UNI EN ISO 9001:2008 – UNI EN ISO 19011:2012)** – attestato CERTIQUALITY n. 1493

---

04/2011

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "CARATTERIZZAZIONE E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE DEL TERRITORIO"** – Università degli Studi di Trieste

---

08/2009

**QUALIFICA DI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE AI SENSI DELLA L. 447/95 – RF VG decr. n. ALP10/1246 – INAC/373 d.d. 18.08.2009 (iscrizione ENTECA n. 2767)**

---

04/2008

**DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA E SCIENZA DEI MATERIALI** – Università degli Studi di Trieste

---

05/2004

**ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE DELLA PROVINCIA DI TRIESTE AL N. 2502 – SEZ. A DAL 28.10.2008)** – Università degli Studi di Trieste

---

12/2003

**LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (VECCHIO ORDINAMENTO), VOTO 110/110 E LODE** – Università degli Studi di Trieste

---

07/1997

**DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA, VOTO 60/60** – Liceo Ginnasio Statale "Dante Alighieri" di Trieste

---

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPrensIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B1	B2	B2	B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

-

Buone capacità organizzative nel lavoro autonomo e di interazione, disponibilità e coordinamento nell'attività in gruppo. Puntualità e precisione nell'esecuzione degli incarichi e delle consegne.

## ● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

---

-

Scrupoloso e paziente, con buone capacità nelle relazioni interpersonali e disponibilità al dialogo con gli altri. Buone competenze comunicative acquisite e rafforzate nell'ambito di esperienze didattiche e docenze in corsi di formazione e aggiornamento professionale. Capacità di gestione dei rapporti con soggetti pubblici e privati anche in contesti disagiati (lavoro notturno, sotto stress, gestione di personalità aggressive).

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

-

- Ottima familiarità con il sistema operativo Microsoft Windows, discreta dimestichezza con sistemi Linux.
- Ottime capacità di utilizzo del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).
- Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Matlab, Visual Basic e Pascal.
- Ampia esperienza nell'utilizzo di software dedicati alla visualizzazione e al trattamento di immagini digitali 2D e 3D (VGStudio, ImageProPlus, ImageJ).
- Discreta conoscenza degli applicativi CAD (Autocad) e GIS (ArcView, QGIS), georeferenziazione di carte tematiche.
- Conoscenza di specifici software rivolti all'analisi dei dati acquisito nell'ambito di misure fonometriche di rumore ambientale (dBTrait, Noise&Vibration Works).
- Buone conoscenze e capacità operative con programmi dedicati alla modellistica numerica acustica (SoundPLAN), idrogeologica (Visual Modflow) e all'elaborazione geostatistica di dati litostratigrafici (Rockworks), anche specificatamente rivolte all'elaborazione di modelli previsionali e diffusionali in campo ambientale.

## ● **PATENTE DI GUIDA**

---

**Patente di guida: B**

*Si autorizza il trattamento dei dati personali nel rispetto della normativa di cui al Reg. UE 2016/679 e del D.Lgs 101/2018, che adegua il Codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196) alle disposizioni del predetto Regolamento.*

**F.TO**

Gorizia, 17/05/2022

Stefano Favretto