





## Dati personali

 Federica Lippi


 [REDACTED]

 [REDACTED]


 [REDACTED]  
[REDACTED]

 [REDACTED]


 [REDACTED]

 [REDACTED]


## Competenze


IDROLOGIA 

IDROMORFOLOGIA 

GIS 

## Lingue

Tedesco 

Inglese 

## Hobby e interessi

 [REDACTED]  
[REDACTED]

 [REDACTED]

## Formazione

**Laurea in Ingegneria (voto: 110/110)**

1994 - 2002

Università degli Studi, Trieste

Corso di laurea in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Tesi in Geofisica applicata intitolata "Assetto idrogeologico della Pianura Friulana e approfondimento mediante analisi geofisica della Piana di Gemona – Osoppo"

## Esperienze lavorative

**Componente del Comitato Ittico Regionale  
(nomina con DGR n. 970 del 18/06/2021)**

2021 giu - oggi

Ente Tutela patrimonio ittico FVG, Udine

Rappresentante in materia idraulica

Il Comitato ittico è organo consultivo finalizzato a supportare l'ETPI nell'acquisizione di informazioni, valutazioni tecnico – scientifiche e proposte provenienti dai portatori di interessi coinvolti nell'attuazione delle politiche regionali per la gestione delle risorse ittiche nelle acque interne

**Funzionario tecnico - coordinatore struttura stabile**

2002 ott - oggi

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Trieste

Osservatorio Distrettuale Permanente sulle Risorse Idriche: partecipazione a diversi tavoli sia regionali (Direzione Agricoltura, Protezione Civile, Direzione Ambiente) che nazionali per la gestione dello stato di sofferenza idrica; coordinamento con i principali gestori idroelettrici, Consorzi di bonifica e gestori acquedottistici per l'ottimizzazione della risorsa idrica

D.Lgs. 152/2006 art.114 Adempimenti su Progetti gestione invaso e Piani

Operativi di svasso: coordinamento istruttoria ai fini dell'autorizzazione e gestione svassi grandi dighe (Lumiei, Ambiesta, Novarza, Tramba)

LR 21/2020: Partecipazione al gruppo di lavoro interno al Servizio SGRI per la gara di riassegnazione delle concessioni di Grandi Derivazioni Idroelettriche sull'asta del torrente Meduna

Direttiva Europea 2000/60/CE: Partecipazione ai tavoli tecnici promossi dal Distretto Alpi Orientali per l'aggiornamento del Piano di gestione delle Acque, Direttiva Deflussi Ecologici, Direttiva Derivazioni, Linee Guida Piani di Monitoraggio corpi idrici

Supporto tecnico e pareri idrologici nelle istruttorie di grandi e piccole derivazioni d'acqua e nei procedimenti di Valutazione Ambientale e di Autorizzazioni Uniche Energetiche; coordinamento con la Struttura preposta e con proponenti e professionisti esterni, nonché con ARPA, ETPI e Distretto Alpi Orientali

Accertamenti tecnici e verifiche di derivazioni idriche su conformità impianti e Deflusso Minimo Vitale (misure di portata, relazioni di sopralluogo, PVA e Relazioni di Servizio); attività di controllo con il CFR su impianti idroelettrici

Attività di formazione e divulgazione su materie ambientali nei comuni della Bassa Pianura Friulana nell'ambito del Progetto INFEEA, consistente in lezioni e visite

# Certificati

## AGGIORNAMENTO SICUREZZA FLUVIALE

2023 mag

Formazione con istruttori della scuola nazionale RESCUE PROJECT di Trento

VALIDITÀ BREVETTO 2023-2026

## SICUREZZA FLUVIALE (4 giorni)

2017 giu

Formazione addetto ai lavori in quota. Lavoratori in prossimità di acque correnti (ex art.37 e art. 77 d.lgs. 81/2008)

con istruttori della scuola nazionale di formazione Rescue Project-TN

VALIDITÀ BREVETTO 2017-2022

guidate per gli alunni delle scuole primarie e successivamente convegni destinati al pubblico adulto, finalizzati alla sensibilizzazione sull'uso sostenibile della risorsa idrica sotterranea.

Redazione del Piano di Tutela delle Acque (2010-2018). Oltre agli aspetti tecnico-scientifici e aspetti normativi questa esperienza lavorativa mi ha dato l'opportunità di lavorare a stretto contatto con molti colleghi di uffici regionali e di enti esterni, nonché con politici, portatori di interessi, semplici cittadini, soprattutto nell'ambito delle consultazioni pubbliche; organizzazione convegni e serate per la partecipazione pubblica

Studio degli acquiferi sotterranei e delle risorse idriche presenti nella Pianura Friulana (2007-2010) nell'ambito di una collaborazione tra il Servizio idraulica della Regione, l'OSMER di Arpa e i Dipartimenti di Geoscienze (DiGEO) e di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) dell'Università degli Studi di Trieste e conclusosi con la pubblicazione del volume scientifico "Risorse idriche sotterranee del Friuli Venezia Giulia: sostenibilità dell'attuale utilizzo"

2006, 2008 e 2010: Valutazione della capacità tecnica del personale - Commissione giudicatrice gara di appalto per il servizio di gestione dei dati e delle stazioni inserite nelle reti di monitoraggio idrometeorologico e per l'esecuzione di misure idrologiche in campagna presso l'unità idrografica regionale

### Impiegata

1997 mar - 1997 ott

Genertel, Trieste

Impiegata nel ramo assicurativo RCA

## Stage

### Stagista

2001 dic - 2002 giu

OGS, Trieste

Studio teorico con Tomografia Elettrica del terreno 2D e 3D, mediante anche apposito programma di simulazione, per indagare possibile connessione tra la Piana di Gemona-Osoppo e l'Alta Pianura Friulana

### Stagista

2001 dic - 2002 giu

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Trieste

Informatizzazione di dati geofisici, digitalizzazione di carte tematiche ed elaborazione, mappatura di dati freaticometrici

### Stagista

2000 - 2001

Studio privato

Collaborazione con uno studio privato per il Piano regolatore del Comune di Muggia. Attività di ricerca presso Ufficio Tavolare della Regione FVG

### Stagista

1999 ago - 1999 ago

Università

Collaborazione con prof. Paolo Bevilacqua dell'Università di Trieste e prof. Paolo Colosimo dell'Università di Ancona per una campagna di monitoraggio alle foci dell'Isonzo mediante carotaggi, finalizzati al rilevamento di mercurio nei sedimenti, proveniente dalla miniera di Idrija in Slovenia

## Corsi

---

<b>PILLOLE DI PROJECT MANAGEMENT</b>	<b>2022</b>
<b>MISURE GEOFISICHE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE IN TERRITORIO REGIONALE FVG</b>	<b>2020</b>
<b>METODOLOGIA MESOHABSIM (Mesohabitat Simulation Model)</b> Corso di formazione con gli sviluppatori della metodologia - POLITECNICO DI TORINO (4 giorni)	<b>2019</b>
<b>MODELLISTICA IDROGEOLOGICA APPLICATA AL MONITORAGGIO</b> Studio delle contaminazioni nelle acque sotterranee regionali	<b>2018</b>
<b>TUTELA E GESTIONE DEGLI HABITAT REGIONALI</b> Corsi su diversi tipi di Habitat regionali (prof. Oriolo e prof. De Luca) 2013: Gli habitat di maggior interesse conservazionistico in Regione e la loro tutela 2014: la costa sedimentaria e gli ambienti di transizione 2015: l'alta pianura e le zone collinari limitrofe 2015: la bassa pianura 2016: aree alpine e prealpine	<b>2014</b>
<b>GEOTERMIA AVANZATA e progetti tecnico- economici</b>	<b>2014</b>
<b>ANALISI STATISTICA DI SERIE STORICHE</b>	<b>2014</b>
<b>MIKE SHEE (24 ore)</b> Fully integrated hydrological modelling Analyse groundwater, surface water, recharge and evapotranspiration processes with the most advanced and flexible framework for integrated hydrological modelling Modellistica. Simulazione del ciclo idrologico della fase terrestre	<b>2012</b>
<b>MIKE FLOOD (20 ore)</b> Modellistica fluviale. Simulazioni di fiumi e aree golenali (modellistica 1D e 2D)	<b>2011</b>
<b>SISTEMA DI VALUTAZIONE MORFOLOGICA DEI CORSI D'ACQUA - IQM (5 giorni)</b> Corso nazionale di formazione con il gruppo IDRAIM di ISPRA - Piacenza Surian, Rinaldi, Bussetтини, Comiti	<b>2010</b>
<b>RISCHIO IDRAULICO (3 giorni)</b> INTERREG III 2000-2006 Italia Slovenia. CATCH RISK - Paluzza centro CESFAM	<b>2006</b>
<b>STATISTICA SPERIMENTALE E BIOSTATISTICA (80 ORE)</b> Area di Ricerca di Padriciano	<b>2003</b>
<b>BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI (60 ORE)</b>	<b>2002</b>

## Partecipazione come relatrice

---

- 29 GIUGNO-1° LUGLIO 2023: SINERGIE PER L'ADATTAMENTO- RISORSA ACQUA DALLE DOLOMITI AL MARE" RIFUGIO GALASSI FORCELLA PICCOLA DELL'ANTELAO-(UNESCO, CNR, CAI MESTRE,...)
- 2022-2023: FORMAZIONE A OPERATORI VOLONTARI ETPI E CORPO FORESTALE REGIONALE SU DERIVAZIONI IDRICHE
- GIUGNO 2021: DOCENZA PRESSO IISUP SPILIMBERGO – “LA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE NELL'ERA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI”
- OTTOBRE 2020 e OTTOBRE 2021: ARPA FVG-SCUOLA PER L'AMBIENTE – CORSO DI FORMAZIONE PER PROFESSIONISTI SU MONITORAGGIO CORPI IDRICI DIRETTIVA EUROPEA 2000/60/CE
- FEBBRAIO 2020: CAFFÈ DELLE SCIENZE – GORIZIA
- MAGGIO 2015: ORGANIZZAZIONE DI 5 CONVEGNI PER LA PARTECIPAZIONE PUBBLICA NELL'AMBITO DEL APPROVAZIONE DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
- DICEMBRE 2014: GIORNATE DI STUDIO CIRF E ARPA – BOLOGNA “PROGETTAZIONE DELLE PRIME RETI DI MONITORAGGIO IN FVG”
- MAGGIO 2011: STAZIONE MARITTIMA TRIESTE - EXPOMEETING FRIULI VENEZIA GIULIA – SEMINARIO “PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE. BILANCIO IDROGEOLOGICO E RISORSE IDRICHE IN FVG”
- GIUGNO 2009: UNIVERSITÀ DI TRIESTE - DOTTORATO DI RICERCA IN METODOLOGIE DI BIOMONITORAGGIO DELL'ALTERAZIONE AMBIENTALE - “IL PROCESSO DI CARATTERIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI IN FRIULI VENEZIA GIULIA”

## Attività extracurricolari

---

- Consigliere volontario** **2020 set - oggi**  
CAI-Società Alpina delle Giulie, Trieste  
Membro del Consiglio Direttivo della Sezione CAI di Trieste
- Consigliere volontario** **2020 gen - oggi**  
CAI CIM SAG TRIESTE ASD, Trieste  
Membro del Direttivo dell'ASD CAI CIM, gruppo di corsa in montagna in seno alla Società Alpina delle Giulie; organizzazione gare di corsa in montagna (Jamarun, Trail della Grotta Gigante, Km Verticale "Memorial Bratina")
- Revisore dei conti** **2017 mar - 2020 set**  
CAI-Società Alpina delle Giulie, Trieste
- Consigliere volontario** **2012 gen - 2018 feb**  
ASD Marathon-Trieste Atletica, Trieste  
Attività di gestione Società di atletica, organizzazione gare di corsa ed eventi collaterali (concerto Bennato, serate teatro, contatti con sponsor e Enti)