

INFORMAZIONI
PERSONALI

STEFANIA GREGGI



TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale in scienze geologiche
Diploma di abilitazione alla professione di geologo
Master universitario in diritto penale dell'impresa e dell'economia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 1) Dal 1988 al 1989 ha collaborato con il prof. Giorgio Cremonini, titolare della cattedra di Rilevamento Geologico presso l'Istituto di Geologia "Raimondo Selli" dell'Università di Bologna, per la realizzazione della Carta Geologica Regionale, relativa all'area studiata nel lavoro di tesi;
- 2) Dal 1989 al 1991 ha collaborato con il dipartimento di Scienze Geologiche e Paleontologiche dell'Università di Ferrara, per le ricerche stratigrafiche, sedimentologiche, paleontologiche, pedologiche, di datazione assoluta, magnetostratigrafiche, relative al sito archeologico di Montepoggiolo - Castrocaro, Forlì;
- 3) Da agosto del 1991 a settembre del 1993, nell'ambito dei lavori di costruzione dell'Acquedotto della Romagna, realizzato dal Consorzio Acque per le province di Forlì e Ravenna, ha svolto mansioni di Assistente Geologo nella Direzione Lavori per la costruzione della galleria di gronda del Fiumicello;
- 4) Da dicembre 1993 a settembre 1994, per il Consorzio Acque per le province di Forlì e Ravenna, trasformatosi il 2 maggio 1994 in Romagna Acque S.p.A., ha svolto l'incarico di verifica dell'influenza dell'Acquedotto della Romagna su fenomeni quali lo stato piezometrico degli acquiferi sotterranei, la subsidenza, l'ingressione del cuneo salino.
- 5) Nel 1994 ha collaborato con il Servizio Geologico-Cartografico della Regione Emilia Romagna, alla realizzazione della Carta Geologica Regionale;
- 6) Dal 1 ottobre 1994 al 30 aprile 1995 in qualità di dipendente del Consorzio Acque per le Province di Forlì e Ravenna, ha svolto mansioni di Istruttore Direttivo (VII Q.F.), dal 1 maggio 1995 al 31 gennaio 2001, in qualità di dipendente di Romagna Acque S.p.A., ha svolto mansioni di "Responsabile Pianificazione ambientale e Progetto qualità", nello Staff Direzionale-Area A Livello A2 CCNL Gas-Acqua; dal 1 febbraio 2001 al 31.12.2006 sempre in qualità di dipendente di Romagna Acque S.p.A., ha svolto mansioni di "Responsabile Ambiente, Qualità e Sicurezza", nello Staff Direzionale, Area A Livello A2 CCNL CCNL Gas-Acqua; Dal 01.01.2007 al 30.09.2014 in Romagna Acque ha svolto la funzione di Responsabile Servizio Supporto Processi e Comunicazione Livello 8 CCNL Gas-Acqua; dal 01.10. 2014 ad oggi svolge la funzione di Responsabile del Servizio Supporto Attività Istituzionali e Progetto 231- Livello Q CCNL Gas-Acqua
In tali periodi ha espletato attività di supporto ai processi fondamentali dell'azienda sia in ambito tecnico che procedurale/amministrativo, in particolare ha svolto e svolge funzioni di
 - coordinamento tecnico-amministrativo in progetti strategici di ottimizzazione e miglioramento dei processi fondamentali della Società;
 - coordinamento e verifiche di studi per la realizzazione di sistemi di interconnessione fra l'Acquedotto della Romagna, e gli altri sistemi di distribuzione della risorsa idrica in Romagna;
 - coordinamento e verifiche di studi per l'ottimizzazione dell'utilizzo dell'Acquedotto della Romagna;
 - la pianificazione, la gestione e il controllo dei programmi di intervento di tutela delle aree di salvaguardia da dove si preleva la risorsa idrica che alimenta l'Acquedotto della Romagna (gestione di un fondo ambientale);
 - sviluppo e gestione di un sistema integrato qualità-ambiente-sicurezza conforme alla normativa UNI-EN ISO 9001; UNI-EN ISO 14001; UNI-EN ISO 45001: 2018 e relativa certificazione, per tutti i processi fondamentali dell'Azienda; da aprile 2000 a ottobre 2014 ha ricoperto il ruolo di Responsabile del sistema integrato QSA;
 - responsabile della redazione del Bilancio Integrato dal 1998 ad oggi;
 - responsabile del Servizio Prevenzione Protezione secondo il D.Lgs. 81/2008 dal 2001 ad oggi
 - responsabile della Comunicazione Istituzionale della Società dal 2007 ad oggi
 - funzione di supporto all'Organismo di Vigilanza ai sensi del D.Lgs. 231/2001 dal 2007 al settembre 2015;

Curriculum Vitae

- da ottobre 2014 ha assunto il ruolo di responsabile del Progetto 231 per il coordinamento delle attività di gestione del Modello di Organizzazione e Gestione ai sensi del D.Lgs .231/2001
- membro dell'Organismo di Vigilanza ai sensi del D.Lgs. 231/2001, da ottobre 2015 ad oggi
- Da gennaio 2016 è Responsabile della Prevenzione della Corruzione (RPC) di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. ai sensi dell'art. 1, comma 7 della legge 190/2012;
- Da gennaio 2016 è Responsabile per la Trasparenza di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. ai sensi dell'art. 43 del D.Lgs n. 33/2013;

In qualità di dipendente di Romagna Acque S.p.A ha ricevuto e riceve incarichi in ambito di Comitati, Gruppi di Lavoro multidisciplinari per la verifica, lo studio di aspetti di rilevanza per la Società.

Durante lo svolgimento dell'attività ha sviluppato le seguenti relazioni:

- interne, con tutte le Aree/Servizi per lo sviluppo dei vari compiti e per l'impostazione ed attuazione degli atti di competenza;
- esterne, con
 - Dirigenti / Funzionari dei Ministeri;
 - Direzioni Generali, Servizi della Regione Emilia-Romagna;
 - Dirigenti e Funzionari degli Enti Soci
 - Comunità Montane /Unioni dei Comuni
 - Prefetture di Forlì, Ravenna e Rimini
 - Comando Regionale Emilia Romagna e Provinciali dei Vigili del Fuoco;
 - AUSL della Romagna
 - ARPAE regionale e Sezioni provinciali di Forlì-Cesena, Rimini e Ravenna;
 - Istituti Universitari Italiani :
 - Alma Mater Studiorum di Bologna – Bologna, Dicam-Dipartimento Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Dipartimento di Scienze aziendali Campus di Forlì, Dipartimento di Scienze Giuridiche, Campus di Ravenna Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale;
 - Università degli Studi di Urbino, Dipartimento di Scienze della terra, della Vita e dell'Ambiente;
 - Sapienza Università di Roma
 - Scuola Universitaria Superiore S.Anna di Pisa
 - Università degli Studi di Firenze
 - Consulenti esperti e società specializzate, con le società aggiudicatrici di lavori e forniture.

Gli ambiti di autonomia operativa per lo svolgimento di tutte le attività sopra descritte, sono completi; nel quadro di prescrizioni generali contenute in norme o procedure definite o direttive di massima – Svolge la funzione di Responsabile Unico del Procedimento, nell'ambito dei ruoli assegnati.

Il grado di responsabilità è relativo ai risultati per le attività svolte direttamente nonché di quelle dei gruppi coordinati.

Le indicazioni di lavoro sono impartite dagli Amministratori

Ha sviluppato importanti competenze comunicative, organizzative e gestionali con padronanza dei processi di controllo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ha frequentato numerosi corsi di formazione relativi a :
 - temi ambientali con riferimento alla tutela della risorsa idrica ;
 - l'organizzazione e la gestione di sistemi di gestione integrati per la Qualità l'Ambiente e la Sicurezza;
 - L'Organizzazione e la gestione dei Servizi Pubblici;
 - In qualità di Responsabile del Servizio Prevenzione Protezione ha frequentato corsi formativi in riferimento alle specifiche problematiche aziendali (applicazione del D.Lgs 81/2008);
 - Responsabilità Sociale e Governance – in particolare La Legge Anticorruzione 190/2012 e D.Lgs 231 /2001
 - Corso di formazione Modello di Leadership 2022 - formazione per i capi -

Curriculum Vitae

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
FRANCESE	B2	C1	B1	B1	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
INGLESE	B1	B2	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche BUONE COMPETENZE INFORMATICHE : Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel ,Powerpoint Buona capacità di navigare in Internet

Patente di guida PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- A. Antoniazzi, F. Bisi, S. Greggi, P. Mazzavillani "Le ghiaie del sedimento con l'industria paleolitica di Cà Belvedere e quelle di altri depositi quaternari locali". Vol. "I primi abitanti della Valle Padana: Monte Poggiolo nel quadro delle conoscenze europee" Ed. Jaca Book 1992;
- P. P. Marini, G. Ghini, S. Greggi "Galleria di gronda del Fiumicello - l'ultimo importante tassello del sistema di captazione idrica dell'Acquedotto di Romagna". Rivista "Quarry and construction - Febbraio 1993 Ed. PEI Parma;
- W. Bertoni, P. Galfrè, G. Gambolati, M. Gonella, S. Greggi, G. Gumari "Risorse idriche della Romagna: in un quadro di compromissione quali-quantitativa degli acquiferi sotterranei, di squilibri idrologici e fenomeni correlati(subsidenza), un approccio modellistico fornisce il supporto alla programmazione delle azioni da intraprendere per l'ottimizzazione d'uso in una logica di bilancio costi/benefici- Atti 2°Convegno nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi-Nonantola 17÷19 maggio 1995. Quaderni di Geologia Applicata 1995 Pitagora Editrice Bologna
- S. Greggi "Uso e tutela delle acque sotterranee" Riv. IPL Cispel Emilia Romagna giugno 1995;
- W. Bertoni, G. Gambolati, S. Greggi "Qualità delle acque di falda, potenzialità degli acquiferi sotterranei e problemi della subsidenza nella prospettiva dell'uso integrato delle risorse idriche in Romagna - Romagna Acque S.p.A. Maggio 1996;
- P. Galfrè, S. Greggi, M. Morelli "Qualità del prodotto, del servizio idrico e qualità dell'impresa. Indirizzi tecnico-organizzativi per lo sviluppo di un sistema di assicurazione della qualità del ciclo produttivo del servizio idrico, in riferimento al caso di Romagna Acque S.p.A. Fasc.monografico "Acqua in Romagna, una risorsa strategica per l'uomo e l'ambiente". Romagna Acque, Dicembre 1996;
- S. Greggi "Risorse idriche sotterranee in Romagna" riv. IPL CISPTEL Emilia-Romagna n.7/8 Luglio-Agosto 1996;
- P. P. Marini, S. Greggi "Risorse idriche sotterranee in Romagna - Compromissione quali-quantitativa degli acquiferi sotterranei e subsidenza. Riv. "L'Acqua" Associazione Idrotecnica Italiana, n.2 Marzo/Aprile 1997
- P. P. Marini, S. Greggi, G. Alberti "L'Assicurazione della qualità nelle aziende di pubblico servizio: il caso Romagna Acque" Riv. "De Qualitate" Nuovo Studio Tecna - Maggio 1999;
- P.P. Marini, C. Cacciamani, S. Greggi, R. Tomozieiu, E. Ravaioli : *Effects of the Climate Tropicalisation Upon Artificial Basins Built in Temperate Zones: Influence of Climate Changes on the Supplies of the Ridracoli Basins Built in the Mediterranean, Italy.* - ICOLD 70° Annual Meeting - Iguassu Brazil 26. Settembre 2002- atti del convegno ;
- P.P. Marini, C. Cacciamani, S. Greggi, R. Tomozieiu, E. Ravaioli: "Effetti della tropicalizzazione del clima sugli invasi artificiali in aree temperate. Influenza dei cambiamenti climatici sugli apporti all'invaso di Ridracoli costruito in esercizio in Italia nell'area del Mediterraneo " Riv. Bimestrale dell'Associazione Idrotecnica Italiana 2/2003 Marzo/Aprile 2003;

Curriculum Vitae

- S. Greggi, S. Rizzi, F. Polini “Qualità e collettività: lo sviluppo dei sistemi di gestione aziendale in Romagna Acque S.p.A.” Riv. De Qualitate fasc.2^ anno 2004
- S. Greggi, P. P. Marini, M. Amore, A. Fabbri “Le tecnologie innovative della potabilizzazione. Progettazione di un impianto tra i più grandi d'Europa con l'utilizzo delle membrane di ultrafiltrazione” L'Acqua, Riv. Bimestrale dell'Associazione Idrotecnica Italiana 6/2007 Novembre/Dicembre 2007
- S. Greggi, P. P. Marini, F.F. Melis, F. Gardini “Il nuovo serbatoio idrico di Covignano. Esempio di progettazione idraulica in aree sottoposte a vincolo paesaggistico e ambientale” L'Acqua, Riv. Bimestrale dell'Associazione Idrotecnica Italiana 2/2008 Marzo/Aprile 2008
- S. Greggi, P. P. Marini, M. Neri- MODERNE TECNOLOGIE DELLA DEPURAZIONE DI ACQUE REFLUE. Realizzazione di un impianto di biofiltrazione a masse adese- L'Acqua Riv. Bimestrale dell'Associazione Idrotecnica Italiana 1/2009 Gennaio/Febbraio 2009
- A. Gambi, T. Bernabé, S. Greggi “Romagna Acque: un caso di pagamento ecosistemico ante litteram” – Riv. Trimestrale di ARPA Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia-Romagna – Ecoscienza – marzo 2015;
- Ha collaborato alla pubblicazione “La valorizzazione del capitale naturale in aree montane attraverso il pagamento dei servizi ecosistemici” a cura della Regione Emilia Romagna ed ERVET- 2016

Partecipazione a convegni in qualità di relatore

- Convegno Nazionale di Geotecnica -Opere in sotterraneo- “Galleria di gronda del Fiumicello, rilievo geomeccanico di scavo confrontato con i dati di previsione” – Rimini 11÷14 maggio 1993
- Provincia Forlì-Cesena “Una scelta per il risanamento ambientale e la difesa del suolo –Forlì 24 maggio 1995-
 - Conferenza Internazionale “Città Verdi - Città Blu d'Europa
- “L'approvvigionamento idrico e problematiche idrologico ambientali in ambito romagnolo” Forlì 12-14 settembre 2000;
- Energie rinnovabili: abitare sano e vivere consapevole Longiano 17-18 maggio 2003;
- Rotary International – Il cambiamento del clima e la gestione delle risorse idriche – “L'esperienza del bacino di Ridracoli”- Ravenna 23 maggio 2003

Partecipazione a convegni in qualità di correlatore

- “Il più antico popolamento della Valle Padana nel quadro delle conoscenze europee: Montepoggiolo “A. Antoniazzi, F. Bisi, S. Greggi, P. Mazzavillani “Le ghiaie del sedimento con l'industria paleolitica di Cà Belvedere e quelle di altri depositi quaternari locali. Convegno internazionale Forlì 13÷16 dicembre 1990;
- 2°Convegno nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi. W. Bertoni, P. Galfrè, G. Gambolati, M. Gonella, S. Greggi, G. Gurnari “Risorse idriche della Romagna: in un quadro di compromissione quali-quantitativa degli acquiferi sotterranei, di squilibri idrologici e fenomeni correlati(subsidenza), un approccio modellistico fornisce il supporto alla programmazione delle azioni da intraprendere per l'ottimizzazione d'uso in una logica di bilancio costi/benefici- -Nonantola 17÷19 maggio 1995;
- Convegno “Le Pianure-conoscenze e salvaguardia-il contributo delle scienze della terra-“ P. P. Marini, S. Greggi, W. Bertoni, M. Gonella “Subsidenza ed eustatismo: quale prospettiva per la costa romagnola nel prossimo secolo?” Ferrara 9-10 novembre 1999;
- International Symposium on Reservoir Management in Tropical and Sub-Tropical Regions – P.P. Marini, C. Cacciamani, S. Greggi, R. Tomozeiu, E. Ravaoli : *Effects of the Climate Tropicalisation Upon Artificial Basins Built in Temperate Zones: Influence of Climate Changes on the Supplies of the Ridracoli Basins Built in the Mediterranean, Italy.* – ICOLD 70° Annual Meeting – Iguassu Brazil 26. Settembre 2002;
- IRI – Istituto di Ricerca Internazionale - Mercato dell'acqua – P. P. Marini, S. Greggi: *Come intervenire sulle infrastrutture limitando l'impatto ambientale* - Milano 19-20 febbraio 2003
- H2O-ACCADUEO- Bologna XIII Mostra Internazionale dell'Acqua. Seminario Atersir “Qualità ambientale, investimenti, sostenibilità economica. Le prospettive per il Servizio Idrico Integrato” – A. Gambi, S. Greggi “Specificità dei grossisti dell'acqua e delle società patrimoniali rispetto al sistema regolatorio del servizio idrico”- Bologna 21 ottobre 2016

Dati personali

autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR Regolamento 2016/679