

INFORMAZIONI PERSONALI

Sara Giorgetti

📍 via Tiziano, 44, 60125, Ancona, Italia

☎ +39 071 806 3032 - +

✉ e-mail sara.giorgetti@regione.marche.it PEC

👤 Sesso femmina | 📅 Data di nascita [REDACTED] | 📍 Luogo nascita | 🇮🇹 Nazionalità italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 21/05/2022 ad oggi

Ingegnere - Area dei Funzionari e dell'elevata qualificazione - TS
a tempo pieno ed indeterminato - cat. D/D2

REGIONE MARCHE – via Gentile da Fabriano 9 – 60125 Ancona

Dipartimento Infrastrutture e Territorio

ex Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile

Settore Urbanistica, Paesaggio ed Edilizia Residenziale Pubblica

<http://www.regione.marche.it>

Titolare dell'incarico di Elevata Qualificazione:

Supporto tecnico, coordinamento e monitoraggio dei finanziamenti legati al PNRR

(Decreto del Direttore del Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile n. 77 del 20.05.2022)

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Adempimenti PNRR e PNC: Verifica e predisposizione con responsabilità degli atti programmatori ed esecutivi relativi agli adempimenti connessi agli interventi finanziati dal PNRR (Programma Innovativo per la Qualità dell'Abitare - PINQuA) e dal PNC (Sicuro Verde e Sociale).

Il PINQuA è un programma di investimenti promosso dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (ora Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) finalizzato a realizzare interventi di edilizia sociale e rigenerazione urbana in tutta Italia, rispondendo in maniera innovativa ai fabbisogni legati, in particolare, alla questione abitativa: il progetto propone specifiche strategie, che attribuiscono all'edilizia e all'abitare sociale un ruolo prioritario.

Il programma Sicuro, Verde e Sociale è finalizzato ad intervenire sul patrimonio di edilizia residenziale pubblica con l'obiettivo di migliorarne l'efficienza energetica, la resilienza e la sicurezza sismica, nonché la condizione sociale nei tessuti residenziali pubblici riqualificandone gli spazi.

Adempimenti vari connessi a tali interventi (come stipula degli accordi, monitoraggio, gestione amministrativa e finanziaria) e relativo coordinamento tecnico/amministrativo, anche mediante miglioramento del sistema di monitoraggio.

Nel corso dell'ultimo triennio sono stati gestiti interventi per un totale di € 107 milioni circa e liquidati importi pari ad € 32 milioni circa.

Edilizia Residenziale Pubblica e Sociale: coordinamento tecnico amministrativo degli interventi in materia di edilizia residenziale pubblica ed edilizia residenziale sociale e delle attività dei dipendenti attribuiti alla struttura sub dirigenziale.

Adempimenti relativi all'approvazione del piano vendite ERAP: responsabile dell'attuazione del programma straordinario di alienazione cui ERAP Marche deve attenersi per la vendita degli alloggi ERP, soggetto a monitoraggio annuale da parte

della competente struttura della Giunta regionale (L.R. 16/2021, DGR n. 487/2022, DGR n. 489/2025).

Vigilanza ERAP: referente e responsabile della vigilanza sull'Ente, esercitata ai sensi della L.R. n. 13/2004 e successivi indirizzi regionali (in particolare: DGR n. 621 del 8.6.2004), anche con riferimento alla trasparenza amministrativa ed all'inserimento dati nel portale del MEF, sezione società partecipate e vigilate.

Attività connesse all'Osservatorio nazionale condizione abitativa

Referente dei gruppi di lavoro in materia nell'ambito della Conferenza delle Regioni

PNRR "Progetto 1000 esperti": supporto ai procedimenti amministrativi connessi all'attuazione del PNRR "Progetto 1000 esperti" (DM 12 novembre 2021) e coordinamento degli stessi per la consulenza in materia edilizia, urbanistica e paesaggistica.

Preposto alla Sicurezza sui luoghi di lavoro secondo il D. Lgs. n. 81/2008

Attività o settore Tecnico Amministrazione Pubblica

Dal 01/09/2018 al
20/05/2022

Ingegnere - Funzionario Tecnico Specialista
a tempo pieno ed indeterminato - cat. D/D2

REGIONE MARCHE – via Gentile da Fabriano 9 – 60125 Ancona

Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile

Direzione Ambiente e Risorse Idriche

<http://www.regione.marche.it>

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Direttiva 2006/7/CEE – ACQUE DI BALNEAZIONE

Nell'ambito della collaborazione nell'attuazione delle norme comunitarie e nazionali sulla qualità delle acque per la balneazione, si indicano le principali attività in cui si è stati attivamente coinvolti e per le quali si sono prodotti elaborati e relazioni tecniche:

- individuazione delle acque di balneazione (BW);
- predisposizione dei profili BW, necessari anche all'aggiornamento dei cartelloni informativi;
- predisposizione degli atti necessari per l'avvio di ogni stagione balneare;
- informazione al pubblico ed agli Enti pubblici coinvolti a vario titolo nella tutela delle acque di balneazione;
- controllo della gestione delle chiusure e riaperture alla balneazione delle BW, durante ogni stagione balneare, con supporto ai Comuni balneari che lo necessitano;
- riepilogo e controllo dei dati di ogni stagione balneare al fine di revisionare, completare ed, eventualmente, integrare i report annuali da inviare all'Unione Europea, secondo quanto chiesto dalla normativa vigente, con utilizzo del Portale delle Acque di Balneazione del Ministero della Salute;
- relazione tecnica finale regionale sulle acque di balneazione.

Progetto Europeo WATERCARE - Interreg Italia – Croazia

Con riferimento al progetto europeo WATERCARE (*WATER Management solutions for reducing microbial environment impact in Coastal AREAs* - Soluzioni di gestione delle acque per ridurre l'impatto ambientale microbico nelle zone costiere), il cui scopo è stato quello di migliorare le condizioni di qualità ambientale del mare e

della zona costiera mediante uso di tecnologie e approcci sostenibili e innovativi, sono state prodotte delle Linee Guida, avendo fatto parte del gruppo di lavoro della Regione Marche, Project Partner n. 2 in WATERCARE.

Inoltre, è stata seguita la creazione e l'aggiornamento delle pagine web regionali relative al progetto stesso, definendo sia il formato delle varie sezioni, sia i contenuti testuali.

Direttiva 1991/271/CEE - Trattamento acque reflue urbane

Collaborazione nella raccolta dati relativi agli agglomerati inferiori e superiori ai 2000 abitanti equivalenti (AE) della Regione Marche (con dati statistici aggiornati): si sono aggiornati appositi format excel, al fine di implementare il data base regionale. È stata, inoltre, eseguita una verifica cartografica degli agglomerati già presenti e definiti.

Nelle tematiche sopra indicate, si sono tenute relazioni con il Ministero della Salute, l'Istituto Superiore di Sanità, l'ARPAM, i Comuni, gli EGATO, nonché con partners italiani e croati del progetto WATERCARE, quali il CNR_IRBIM, l'Università di Urbino, l'ASET SpA, la Regione Abruzzo, la Contea spalatino dalmata, la Regione di Dubrovnik-Neretva, l'Università di Spalato, il Centro di Ricerca Metris e le Acque croate.

Attività o settore Tecnico Amministrazione Pubblica

Dal 19/05/2008 al
31/08/2018

Ingegnere – Istruttore Direttivo Tecnico
a tempo pieno ed indeterminato - cat. D/D1

COMUNE DI SENIGALLIA – Piazza Roma 8 – 60019 Senigallia (An)

Area Tecnica Territorio Ambiente

Ufficio Porto e Gestione Ambiente / Ufficio Gestione Ambiente

<http://www.comune.senigallia.an.it>

Responsabile ufficio ambiente e territorio del Comune di Senigallia

dal 1/1/2014 al 19/03/2017 - (*Determinazione Dirigenziale n. 1459 del 20/12/2013*)

Nell'ambito dell'attività svolta nella categoria e nel settore di appartenenza, si è avuto modo di affrontare argomenti non solo pertinenti alla materia ambientale vera e propria, ma anche "trasversali", ovvero attinenti altri settori, dovendone necessariamente coordinare sia le attività preliminari, che i risultati raggiunti, allo scopo di ottenere gli obiettivi dell'amministrazione.

ATTIVITÀ GENERALI

Analizzando le attività in generale, si possono definire diversi aspetti aventi carattere trasversale, tra i quali, ad esempio:

- lo studio e la valutazione delle esigenze riguardanti lavori, servizi e forniture, con successiva stesura degli atti specifici per le gare di appalto pubblico, con particolare riguardo alla redazione dei capitolati e dei disciplinari, nonché della modulistica da allegare;
- la stima della fattibilità tecnica di un progetto, verificandone l'idoneità, dal punto di vista normativo ed economico, con quanto programmato dall'amministrazione e dall'intervento pubblico che essa si prefigge;
- nell'ambito della progettazione in senso lato, l'organizzazione delle diverse fasi progettuali, in ossequio al cronoprogramma concordato e ratificato, con relativi controlli sulla buona esecuzione dell'opera;
- nell'ambito della progettazione in senso stretto, la predisposizione di progetti conformi alle richieste e/o alle necessità, con proposta di soluzioni alternative,

laddove tecnicamente e normativamente possibili;

- l'esecuzione di analisi di tipo tecnico, nel rispetto delle normative di settore, correlate a criteri di tipo finanziario, con stesura di report e relazioni finali, corredati, laddove possibile, da proposta di soluzioni alternative e valutazione del rapporto costi/benefici;
- l'esecuzione di attività, siano esse di tipo amministrativo che contabile, correlate alle mansioni tecniche;
- la gestione, il coordinamento e l'organizzazione dei propri collaboratori e sottoposti, con periodiche verifiche ed eventuale correzione di quanto da essi svolto.

ATTIVITÀ SPECIFICHE

Per quanto riguarda le mansioni specifiche, svolte in ambito ambientale, si possono elencare le principali, ovvero:

- gestione dell'**appalto della raccolta differenziata dei rifiuti**;
- rappresentante per il Comune di Senigallia al Tavolo di Concertazione ATA ATO2 Ancona per la **predisposizione del Piano d'Ambito**, secondo le prescrizioni del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti (nomina del Sindaco di Senigallia prot. n. 66906 del 14/10/2015);
- gestione dell'appalto per la manutenzione dell'impianto di depurazione in località Sant'Angelo presso la ex discarica comunale e predisposizione e supervisione della gara d'appalto secondo l'istituto del **project financing**, con valutazione di fattibilità della proposta di finanza di progetto;
- coordinamento delle attività di raccolta rifiuti in situazioni di **emergenza**, quali quelle affrontate durante l'evento alluvionale del 2014 presso Senigallia, sia dal punto di vista operativo, che dal punto di vista amministrativo e finanziario;
- coordinamento con enti sovraordinati nella predisposizione e gestione di pratiche finalizzate alla partecipazione di bandi e simili per l'acquisizione di **finanziamenti** sovra comunali;
- espletamento delle procedure di **bonifica di siti contaminati**, con coordinamento dei lavori delle conferenze di servizi, per l'approvazione dei vari step procedurali, previsti dalle norme;
- controllo dei **campi elettromagnetici** e delle **emissioni sonore**;
- gestione delle problematiche afferenti la **balneazione**, partecipazione alle riunioni di coordinamento presso la Regione Marche, per conto del Comune di Senigallia, predisposizione degli atti necessari alla gestione estiva della balneazione (ordinanze di divieto di balneazione, ordinanze di chiusura temporanea, ecc.) e della relazione conclusiva di fine stagione balneare;
- gestione del servizio di **derattizzazione e disinfestazione** e dei servizi connessi alla **tutela degli animali**;
- concessione delle **autorizzazioni allo scarico** per i reflui dei nuclei isolati;
- gestione **capitoli di spesa ed entrata** per organizzazione acquisti di servizi, forniture e lavori pubblici;
- elaborazione del **Prospetto Economico Finanziario** propedeutico alla riscossione della TARI.

Attività o settore Tecnico Amministrazione Pubblica

Dal 15/04/2008 al
16/05/2008

Ingegnere

STUDIO TECNICO GRUPPO MARCHE

Contrada Potenza 11 – Villa Potenza - 62100 Macerata

<http://www.gruppomarche.it>

L'attività è stata finalizzata alla partecipazione a gare di servizi di ingegneria da parte dello studio tecnico.

In particolare, la prestazione è consistita in:

- predisposizione della documentazione amministrativa, tecnica e delle offerte per 80 gare di appalto (reperimento bandi, verifica requisiti necessari e loro ricerca, predisposizione materiale per la partecipazione alle gare);
- aggiornamento del curriculum e delle schede di attestazione dei servizi svolti da parte dello studio tecnico, per la certificazione dei requisiti di partecipazione alle gare;
- aggiornamento del curriculum on-line dello studio tecnico, in riferimento ai lavori.

Attività o settore Studio tecnico privato

Dal 19/03/2007 al
31/12/2007

Ingegnere – Funzionario Tecnico
a tempo pieno e determinato - cat. D/D1

COMUNE DI FANO – via San Francesco 36 – 61032 Fano (PU)

Servizio Informativo Comunale (S.I.C.)

<http://www.comune.fano.pu.it>

L'attività si è svolta all'interno del Servizio Informativo Comunale (S.I.C.) e, vista l'adozione dell'allora nuovo PRG del Comune di Fano, è consistita nella verifica delle proprietà e delle aree di pertinenza di ciascun cittadino, per la riscossione dell'ICI.

In particolare, la prestazione si è basata sull'uso di strumenti GIS (*Geographic Information Systems*), per l'informatizzazione del Piano Regolatore Generale Comunale e per il collegamento dello stesso a vari database, sia a carattere territoriale che tributario.

Attività o settore Tecnico Amministrazione Pubblica

Dal 2007 al 2008

Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio

Prestazione occasionale redazione del Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD) - comunicazione relativa a quantità e tipologia di rifiuti prodotti e gestiti annualmente.

Attività o settore Libera professione

Dal 03/07/2006 al
09/02/2007

Ingegnere – Funzionario dei Sistemi Informativi
a tempo pieno e determinato - cat. D/D1.2

REGIONE MARCHE – via Gentile da Fabriano 9 – 60125 Ancona

Giunta Regionale - P.F. Sistema Informativo Statistico

<http://www.regione.marche.it>

L'attività è stata svolta all'interno del Sistema Informativo Statistico ed è consistita in:

- raccolta, produzione e diffusione di dati statistici verso richiedenti terzi, esterni all'Ente;
- analisi delle esigenze, produzione e diffusione di statistiche a supporto della Governance;

in concomitanza con i rilasci periodici ISTAT, Banca d'Italia e Prometeia.

Nell'espletamento delle mansioni si è fatto largo uso di database già strutturati e se

ne sono creati di nuovi, per esigenze interne all'amministrazione.

Attività o settore Tecnico Amministrazione Pubblica

Dal 20/03/2006 al
17/06/2006

Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio

CONTROLLO INQUINAMENTO AMBIENTALE s.c.a.r.l.

via Caduti del Lavoro 24/I (ora via Sandro Totti 7/A) – 60100 Ancona

<http://www.ecocia.it>

Nell'ambito dell'emanazione del "Testo Unico Ambientale" (D. Lgs. n. 152/06), l'attività è consistita nello studio del nuovo testo normativo e nel confronto con il superato apparato legislativo, sia per le parti abrogate, che per l'integrazione con le parti ancora vigenti.

La creazione di quadri sinottici e mappe concettuali per la correlazione della nuova normativa vigente a tutti i passati testi di legge è stata finalizzata all'aggiornamento ed all'integrazione, laddove necessario, dei processi seguiti all'interno della società, affinché fosse sempre rispettata la conformità procedurale e normativa.

Attività o settore Studio tecnico privato - stage formativo

Da gennaio 2004 a
dicembre 2005

Ingegnere – incarico a progetto Consulente Tecnico di Parte (CTP)

GENNARI SOLUZIONI AMBIENTALI s.r.l.

via Degli Angeli 19 – 40125 Bologna

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

piazza Roma 22 – 60121 Ancona

<http://www.univpm.it>

L'attività di consulenza tecnica di parte per la valutazione di un ripristino ambientale, mediante rifiuti recuperabili, nella provincia di Pesaro e Urbino, è consistita nella valutazione sia tecnica che normativa delle operazioni eseguite per il ripristino ambientale di una cava presso Fano (PU).

Analizzando le attività pregresse, si è giunti alla produzione di memorie tecnico/giuridiche, depositate presso le sedi giudiziarie di competenza, a supporto della tesi difensiva sostenuta dai legali coinvolti.

Attività o settore Libera professione

Anno accademico
2000/2001

Studiante part - time 150 ore

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

piazza Roma 22 – 60121 Ancona

<http://www.univpm.it>

Supporto amministrativo presso la segreteria studenti dell'Ateneo.

Attività o settore Incarico a tempo determinato PART TIME per studenti universitari.

Anno accademico
1997/1998

Studiante part - time 150 ore

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

piazza Roma 22 – 60121 Ancona

<http://www.univpm.it>

Supporto amministrativo presso il Centro Studi Apprendimento Linguistico (C.S.A.L.) dell'Ateneo.

Attività o settore Incarico a tempo determinato PART TIME per studenti universitari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Conseguito il 26/02/2007 **Dottorato di Ricerca Internazionale in Ingegneria dei materiali, delle acque e dei terreni** **Livello 8 EQF**
- Anni Accademici 2005/2006 **UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**
 2004/2005 piazza Roma 22 – 60121 Ancona - ITALIA
 2003/2004 <http://www.univpm.it>
- UNIVERSIDAD DE ALICANTE**
 carretera de San Vicente del Raspeig s/n – 03690 Alicante - ESPAÑA
<http://www.ua.es>
- Borsa di studio finanziata dal MIUR** Ministero italiano dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- Campi di studio:** Ingegneria dei materiali, delle acque e dei terreni
- Titolo della tesi:** Barriere Permeabili Reattive per la messa in sicurezza e la bonifica di siti contaminati.
- Tutore:** Prof. Ing. Erio Pasqualini - **Coordinatore:** Prof. Ing. Giacomo Moriconi
- Durante le attività di dottorato ci si è specializzati nell'applicazione di metodologie e tecniche di rilevamento, diagnosi, analisi e rappresentazione, nonché di processi decisionali, valutazione e preparazione di studi e progetti di ingegneria sostenibile, in relazione alla natura dell'ambiente e dei processi naturali che ivi avvengono. L'attività di ricerca sviluppata è stata condotta nell'ambito della bonifica dei siti inquinati, con particolare riferimento alla decontaminazione delle acque di falda. Il tema specifico, sul quale si sono focalizzate sia la sperimentazione che l'attività di campagna ad essa correlata, è stato quello delle barriere permeabili reattive (PRB) e gli aspetti più approfonditamente indagati riguardano lo studio delle interazioni tra il materiale reattivo utilizzato ed i contaminanti presenti nell'acqua di falda. L'esame finale per l'ottenimento del dottorato di ricerca è stato sostenuto innanzi ad una commissione mista, formata da commissari dell'Università Politecnica delle Marche e dell'Universidad de Alicante.
- Classificazione nazionale:** Dottore di Ricerca Internazionale
<https://iris.univpm.it/handle/11566/242516>
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6382007>
- Conseguito il 10/11/2003 **Laurea Quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** **Livello 7 EQF**
- Anno Accademico 2002/2003 **UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**
 piazza Roma 22 – 60121 Ancona - ITALIA
<http://www.univpm.it>
- Voto:** 107/110 (centosette/centodecimi)
- Campi di studio:** Ingegneria ambientale e stabilizzazione dei pendii
- Titolo della tesi:** Aspetti geotecnici nella realizzazione dell'impianto di risalita di Osimo e analisi di possibili interventi di stabilizzazione di pendii.

Relatore: Prof. Ing. Erio Pasqualini - **Correlatore:** Dott. Ing. Ivo Bellezza

Durante l'esperienza di cantiere condotta nel periodo gennaio - agosto 2003, si è seguita la realizzazione delle opere di contenimento e di stabilizzazione di un versante, per la costruzione di un impianto di risalita nel Comune di Osimo (AN). Questo impianto costituisce ora un sistema intermodale di connessione tra il maxi parcheggio di Via Colombo e Via Cinque Torri, permettendo di raggiungere facilmente il centro città. Le opere di fondazione consistono in pali trivellati di medio-grande diametro, alcuni dei quali formanti delle paratie tirantate.

Dall'esperienza suddetta, si è tratto spunto per uno studio sulla stabilizzazione dei versanti attraverso l'installazione di pali. In particolare, attraverso un programma di calcolo commerciale, si sono ricavate delle curve parametriche, utili nella valutazione della variazione del fattore di sicurezza del pendio, in funzione dei parametri geotecnici e geometrici, sia del terreno sia dei pali utilizzati nella sua stabilizzazione.

Classificazione nazionale: Laurea quinquennale - Decreto MIUR n. 270/2004, art. 13, c. 7 ordinamento previgente il D.M. n. 509/99

Conseguito il 23/06/2006

Dal 13/06/2005 al
23/06/2006

**Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)
Tecnico superiore per l'ambiente, l'energia e la sicurezza (in
azienda)**

Livello 4 EQF

ENTE GESTORE: IF...S.R.L. – via Sparapani 161 – 60131 Ancona - ITALIA

<http://www.ifsrl.it>

Voto: 100/100 e lode (cento/centesimi e lode)

Campi di studio: Ambiente e sicurezza ed igiene del lavoro aziendale - RSPP

Il tecnico superiore per l'ambiente, l'energia e la sicurezza in azienda cura le procedure relative alla sicurezza ed igiene del lavoro e dell'ambiente, sia all'interno sia all'esterno dell'azienda. Cura i rapporti con le strutture istituzionali e di certificazione. Valuta le situazioni di potenziale insorgenza di eventi dannosi. Individua le soluzioni più opportune e le priorità. Promuove interventi di motivazione, formazione e addestramento destinati al personale.

Ore di frequenza: 1200 (milleduecento)

Classificazione nazionale: Certificato di specializzazione tecnica superiore - Cod. n. 18, D.D.S. n. 193 del 16/12/2004, finanziato dalla Regione Marche

Conseguita il 23/07/1994

Anno Scolastico 1993/1994

Maturità Classica

Livello 4 EQF

Liceo CLASSICO Statale "Giacomo Leopardi"
piazzale B. Gigli 2 – 62019 Recanati (Mc) - ITALIA

<https://liceorecanati.edu.it/>

Voto: 60/60 (sessanta/sessantesimi)

Campi di studio: materie umanistiche e scienze matematiche, fisiche e naturali

Studio della civiltà classica e della cultura umanistica. Formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprenderne il ruolo nello sviluppo della civiltà e della tradizione occidentale e nel mondo contemporaneo sotto un profilo simbolico, antropologico e di confronto di valori. Acquisizione dei metodi propri degli studi classici e umanistici, all'interno di un quadro culturale che, riservando attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, consente di cogliere le intersezioni fra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.

Classificazione nazionale: Diploma di istruzione secondaria superiore che permette l'accesso all'università – Diploma liceale

COMPETENZE PERSONALI

Competenze linguistiche **VEDI ALLEGATO “ 250514_Giorgetti Sara_Passaporto Lingue”**

LINGUA MADRE

ITALIANO

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
SPAGNOLO	C2	C2	C2	C2	C2

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative e interpersonali

Capacità di gestire relazioni sia con i collaboratori, che con i datori di lavoro (dirigenza, organi politico – amministrativi, altri Enti di riferimento).

Particolare attenzione alla costruzione di rapporti interpersonali impostati sulla comprensione ed il rispetto reciproco, indipendentemente dall'estrazione sociale e dal livello culturale.

Competenze organizzative

Attitudine alla programmazione ed alla progettazione per obiettivi, nonché all'organizzazione dei gruppi di lavoro e del processo formativo del prodotto progettuale.

Competenze di gestione e direttive

Gestione di:

- adempimenti connessi agli interventi finanziati dal PNRR e dal PNC
- coordinamento tecnico amministrativo degli interventi in materia di edilizia residenziale pubblica ed edilizia residenziale sociale e delle attività dei dipendenti attribuiti alla struttura sub dirigenziale
- commesse di lavori e servizi pubblici.
- problematiche a carattere ambientale, sia di tipo procedurale che di tipo autorizzatorio.
- capitoli di spesa ed entrata per organizzazione acquisti di servizi, forniture e lavori pubblici
- Elaborazione del Prospetto Economico Finanziario propedeutico alla riscossione della TARI.

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni	AUTOVALUTAZIONE			
	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

European Computer Driving Licence (ECDL) – livello base/standard

Conseguito il: 23 gennaio 2002

Rilasciato da: AICA Ass.ne Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico – p.le R. Morandi 2 – 20121 Milano

Uso corrente di:

- personal computer e periferiche per la quotidiana attività lavorativa;
- comuni softwares di videoscrittura, fogli elettronici di calcolo, strumenti di presentazione, databases, impaginazione, organizers, fotoritocco, web editor e posta elettronica;
- strumenti di navigazione nel web, nonché programmi di instant messaging e social network;
- softwares per specifiche attività tecniche (CAD/CAM, GIS, strutturali, geotecnici).

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

- 2023 **URBANPROMO**
PROGRAMMA SICURO VERDE E SOCIALE – PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE AL PNRR
- Riferimento:** URBANPROMO – Progetti per il Paese - 20^a EDIZIONE
Nell'ambito della partecipazione, in rappresentanza della Regione Marche, alla 20^a edizione di Urbanpromo – Progetti per il Paese, tenutasi a Firenze dal 7 al 10 novembre 2023 e promossa dall'INU – Istituto Nazionale di Urbanistica, con il supporto organizzativo della sua società strumentale URBIT – Urbanistica Italiana Srl, si è predisposto del materiale espositivo e divulgativo (pannelli espositivi e photogallery commentata) relativo ai programmi PINQuA (PNRR) e Sicuro verde e sociale (PNC).
- <https://urbanpromo.it/2023/progetti/programma-sicuro-verde-e-sociale-piano-nazionale-complementare-al-pnrr/>
- 2022 **WATERCARE**
D.5.3.1 - Final Governance Guidelines - Linee Guida Finali di amministrazione
- Riferimento:** WATERCARE - Programma di Cooperazione Transfrontaliera Interreg Italia – Croazia
- Nell'ambito della collaborazione nella gestione del progetto europeo, si sono predisposte le linee guida finali del progetto. In particolare, tali linee guida costituiscono uno strumento di controllo e di buone pratiche per il miglioramento degli scarichi fognari e della qualità dell'acqua. Contengono sistemi alternativi di *governance* ambientale per lo sviluppo sostenibile della qualità delle acque di balneazione e per una migliore gestione della depurazione e dei corsi d'acqua nel territorio comunale.
- Ci si è occupati personalmente della predisposizione e redazione delle Linee Guida Finali di Governance (D 5.3.1), sia realizzando *ex novo* alcuni capitoli, sia raccogliendo tutti i contributi dei partners coinvolti nella stesura delle stesse Linee Guida e svolgendo tutte le ricerche necessarie per redigere e finalizzare ogni parte del documento. Inoltre, tutti i dodici capitoli che compongono le linee guida sono stati personalmente tradotti dall'italiano all'inglese.
- <https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Tutela-delle-acque/Progetti-Europei#WATERCARE-Linee-Guida>
- <https://www.italy-croatia.eu/web/watercare>
- <https://zenodo.org/record/6221594>
- 2007 **Barriere Permeabili Reattive per la messa in sicurezza e la bonifica di siti contaminati**
- Riferimento:** Tesi di dottorato di ricerca
- Per la decontaminazione di acqua di falda inquinata, in alternativa alla tradizionale procedura *pump & treat*, può risultare vantaggioso l'impiego di barriere permeabili reattive, o PRBs, costituite da un materiale drenante in grado di interagire per effetto

di meccanismi chimici, fisici e/o biologici con i contaminanti presenti nell'acqua di falda, sfruttando il flusso naturale della falda per portare il contaminante a contatto con il materiale reattivo che lo rimuove. Le barriere permeabili sono costituite da unità fisse o sostituibili, trasversali alla direzione di filtrazione del contaminante, costruite come trincea singola o abbinate a sistemi che canalizzano il flusso (*funnel & gate*). Rispetto al *pump & treat*, le PRBs presentano notevoli vantaggi, legati alla possibilità di trattamento direttamente in sito ed al notevole risparmio economico complessivo.

<http://hdl.handle.net/11566/242516>

<https://doi.org/10.5281/zenodo.6382007>

29 giugno / 1 luglio 2005 [Approfondimenti sull'efficienza delle barriere permeabili reattive carbonatiche](#)

Riferimento: Atti dell'Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica 2005 – IARG 2005 – Ancona

Autori: Fratolocchi E., Giorgetti S., Pasqualini E., Tazioli A.

PROGETTI

2016 - 2018 [Project Financing per adeguamento, manutenzione straordinaria e gestione dell'impianto di depurazione in località Sant'Angelo in Comune di Senigallia](#)

Ruolo: referente della commessa / gara di appalto dell'Area Tecnica Territorio e Ambiente del Comune di Senigallia.

Lavoro correlato: nell'ambito della proposta in *project financing* (ai sensi del comma 15 dell'art. 183 del D.Lgs. n. 50/169) avanzata da ditte terze e relativa all'intervento per le opere di adeguamento e manutenzione straordinaria e gestione dell'impianto di depurazione a servizio dell'ex discarica di rifiuti urbani in località Sant'Angelo in Comune di Senigallia, ci si è occupati della redazione della valutazione di fattibilità della proposta.

2015 - 2017 [Realizzazione di un centro di raccolta a supporto della raccolta differenziata dei rifiuti urbani nel Comune di Senigallia – località Marzocca \(An\)](#)

Ruolo: Progettista componente del *team* di progettazione dell'Area Tecnica Territorio e Ambiente del Comune di Senigallia. Progetto architettonico.

Lavoro correlato: oltre al progetto architettonico preliminare, si sono seguite e coordinate tutte le attività propedeutiche alla partecipazione ad un bando regionale di cofinanziamento, emanato dalla Regione Marche con DDPF n. 86/CRB del 29/09/2015; il progetto ha ricevuto un cofinanziamento pari ad € 851.633,86, assegnato con DDPF n. 113 del 21/12/2015.

2012 [Valutazione Ambientale Strategica - Variante PRG 2012](#)

Ruolo: Collaboratore componente del gruppo di redazione dell'Area Tecnica Territorio e Ambiente del Comune di Senigallia.

Lavoro correlato: Azioni per la riqualificazione dell'offerta turistica-alberghiera e per la sostenibilità ambientale attraverso la riduzione e rilassamento dei carichi urbanistici.

gennaio – ottobre 2003 [Realizzazione delle fondazioni dell'impianto di risalita della città di Osimo \(An\)](#)

Ruolo: Assistente di cantiere.

Lavoro correlato: Studio parametrico sulla stabilizzazione di pendii per la tesi di laurea "Aspetti geotecnici nella realizzazione dell'impianto di risalita di Osimo e analisi di possibili interventi di stabilizzazione di pendii".

CONFERENZE E SEMINARI

- 14/04/2021 **WATERCARE PROJECT – INFODAY- 5th Public event Microsoft Teams Platform**
Ruolo: relatrice.
Intervento: Acque di balneazione e legislazione in Italia: punti deboli.
- 29 giugno / 1 luglio 2005 **Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica 2005 – IARG 2005 - Ancona**
Ruolo: relatrice.
Intervento: Approfondimenti sull'efficienza delle barriere permeabili reattive carbonatiche.

INCARICHI

- Dal 12/12/2023 ad oggi **Preposto alla Sicurezza sui luoghi di lavoro secondo il D. Lgs. n. 81/2008**
Documento di incarico: nota ID n. 31595612 del 12.12.2023 della Dirigente del Settore Urbanistica, Paesaggio ed Edilizia Residenziale Pubblica
- Dal 21/05/2022 ad oggi **Titolare dell'incarico di Elevata Qualificazione**
Ruolo: funzionario tecnico - *Ente di appartenenza:* Regione Marche
Struttura di appartenenza: Settore Urbanistica, Paesaggio ed Edilizia Residenziale Pubblica
Documento di incarico: Decreto Direttore Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile n. 77 del 20.05.2022
Incarico: Supporto tecnico, coordinamento e monitoraggio dei finanziamenti legati al PNRR
- Dal 01/01/2019 al 31/12/2021 **Progetto europeo Interreg Italy - Croatia: WATERCARE – "WATER Management solutions for reducing microbial environment impact in Coastal AREAs"**
Ruolo: funzionario tecnico - *Ente di appartenenza:* Regione Marche
Struttura di appartenenza: P.F. Tutela delle acque e difesa del suolo e della costa
Documento di incarico: ID 16087516 del 04/03/2019
Incarico: supporto alle attività di Governance – redazione delle linee guida finali
<https://www.italy-croatia.eu/web/watercare>
- 24/07/2019 **Gruppo di lavoro per l'attuazione della direttiva nitrati 91/676/CEE**
Ruolo: funzionario tecnico - *Ente di appartenenza:* Regione Marche
Struttura di appartenenza: P.F. Tutela delle acque e difesa del suolo e della costa
Documento di incarico: Decreto Segretario Generale Regione Marche n. 24 del 24/07/2019
Incarico: componente del gruppo di lavoro interdisciplinare.
- Dal 14/10/2015 al 31/08/2018 **Tavolo di concertazione per la predisposizione del Piano d'Ambito secondo le prescrizioni del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti - Del. ATA n. 21 del 29/07/2015**
Ruolo: funzionario tecnico - *Ente di appartenenza:* Comune di Senigallia (An)
Documento di incarico: nomina del Sindaco di Senigallia prot. n. 66906 del 14/10/2015
Incarico: rappresentanza e partecipazione al tavolo per conto del Comune di Senigallia
- Dal 01/01/2014 al 19/03/2017 **Responsabile ufficio ambiente e territorio del Comune di Senigallia (An)**
Ruolo: funzionario tecnico - *Ente di appartenenza:* Comune di Senigallia (An)
Struttura di appartenenza: Area Tecnica Territorio e Ambiente
Documento di incarico: Determinazione Dirigenziale n. 1459 del 20/12/2013
Incarico: responsabile ufficio ambiente comunale

APPARTENENZA A GRUPPI/ASSOCIAZIONI

dal 20 gennaio 2004 ad
oggi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

via Famiglia Palmieri 26 - 62100 Macerata - ITALIA

Sezione: A - **N.:** A1071

Settore: a) civile e ambientale – b) industriale – c) dell'informazione

CORSI DI FORMAZIONE

Per l'elenco dettagliato dei
corsi frequentati:

VEDI ALLEGATO "250514_Giorgetti Sara_Corsi formazione"

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Novembre 2003
Esame di stato: seconda
sessione

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Voto: 134/140 (centotrentaquattro/centoquarantesimi)

Qualifica conseguita: Abilitazione all'esercizio della professione

ALLEGATI

250514_Giorgetti Sara_Passaporto Lingue

250514_Giorgetti Sara_Corsi formazione

Documento di identità in corso di validità

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Ancona, li 14/05/2025

Firma

(non autenticata ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 445/2000)