FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GARDINI FRANCESCA

Indirizzo Via Gervasi 107, Forlì

Telefono 328 5392647

Nazionalità Italiana

Data di nascita 02 FEBBRAIO 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 1° ottobre 2018 ad oggi in comando presso Alma Mater Studiorum –Università di Bologna - Area Edilizia e Sostenibilità (AUTC) nel Settore Sostenibilità di Ateneo.

Date (da – a)
 Mandato elettorale da 11 giugno 2014 a 9 giugno 2019 - Assessore presso il Comune di Forlì, con deleghe alla Pianificazione Territoriale ed Urbanistica, Lavori Pubblici, Servizi Cimiteriali, Viabilità/Infrastrutture Grandi Opere, Edilizia Privata, Edilizia Scolastica, Aree Produttive.

 Date (da – a)
 Da Agosto 2010 – a Giugno 2014 – dipendente a tempo indeterminato presso il Comune di Cervia, attualmente in comando presso l'Università degli Studi di Bologna e in aspettativa per svolgere l'incarico da Assessore presso il Comune di Forlì.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Comune di Cervia, Settore Urbanistica e Politiche Ambientali, Piazza XXV Aprile 11- 48015
 Cervia (RA)

Pubblica Amministrazione

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Impiegato tecnico a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità Istruttore tecnico direttivo presso il Settore Pianificazione Territoriale ed Urbanistica con competenze in merito alla:

- Pianificazione Urbanistica generale: Conferenza di Pianificazione di PSC, Piano Strutturale Comunale (PSC), Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE);
- Accordo di Programma Cervia D'Amare
- Varianti al Piano Regolatore Generale Comunale e gestione delle attività connesse a alle procedure per l'approvazione,
- Istruttoria di Piani Urbanistici Attuativi (PUA),
- Pareri tecnici in materia urbanistica.

• Date (da – a)

Marzo 2009 - Agosto 2010

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Forlimpopoli, Piazza Fratti 2; 47034 Forlimpopoli

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione

Tipo di impiego

Impiegato tecnico a tempo determinato

Principali mansioni e responsabilità

Istruttore tecnico direttivo presso il VI Settore Urbanistica, Edilizia Privata, Territorio, Ambiente, con competenze in merito alla:

- istruttoria dei permessi a costruire derivanti da RUE e POC, comprese audizioni e incontri con privati amministratori in raccordo;
- istruttoria di PUA,
- certificati di destinazione urbanistica,
- predisposizione di norme di attuazione,
- Verifica e/o proposta di convenzioni attuative e/o accordi,
- Gestione dell'iter progettuale dei PUA e dei Permessi di costruire in attuazione a RUE e POC.
- istruttorie aree PEEP,
- pratiche Legge13.

Collaborazione per la stesura del **Piano Operativo Comunale (POC)** del Comune di Forlimpopoli e alla successiva **1° Variante al POC**.

Collaborazione per la stesura del **Regolamento della Bioedilizia ed il Risparmio Energetico** del Comune di Forlimpopoli.

• Date (da – a)

Anno 2009

 Nome e indirizzo del datore di lavoro SOCIETA' DI FORMAZIONE FELSILAB S.R.L., Bologna

• Tipo di impiego

Docenza al corso Certificatore energetico in edilizia in attuazione della Deliberazione dell'Assemblea Legislativa N. 156/2008

• Date (da – a)

Anno 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

STUDIO TECNICO ING. PLAZZI

• Tipo di impiego

Collaborazione alla redazione dello **Screening del Depuratore di Cesenatico**, in particolare si sono sviluppate le tematiche relative al quadro di riferimento programmatico e quadro di riferimento ambientale.

Collaborazione alla redazione di relazione di assoggettabilità a VAS e relazioni di VAS.

• Date (da – a)

Settembre 2005 - Marzo 2009

 Nome e indirizzo del datore di lavoro **SOCIETA' DI INGEGNERIA ALPINA ACQUE** (partecipata di Romagna Acque-Società delle Fonti) Forlì

• Tipo di impiego

Impiegato tecnico a tempo indeterminato

· Principali mansioni e responsabilità

Responsabile di commessa collaboratore alla progettazione delle seguenti opere impiantistiche ed idrauliche :

- Progetto preliminare interventi di potenziamento del depuratore di Santa Giustina di Rimini e relative reti di collettamento delle acque reflue dell'area di Bellaria-Igea Marina e parte settentrionale di Rimini. (importo lavori € 34.270.00,00– anni 2005-2007);
- Progetto definitivo interventi di potenziamento del depuratore di Santa Giustina di Rimini e relative reti di collettamento delle acque reflue dell'area di Bellaria-Igea Marina e parte settentrionale di Rimini. (importo lavori € 34.270.000,00– in corso);
- Progetto definitivo "Riordino schema idrico del Conca" che consiste nella realizzazione delle condotte idriche di connessione dell'Acquedotto della Romagna alla rete di Cattolica e Misano Adriatico e alla cabina dell'Ordoncione a San Giovanni in Marignano (importo lavori 2.292.653,27-anni 2005-2006);
- Progetto definitivo, capitolato speciale d'appalto e piano di sicurezza e coordinamento del "Risanamento della valle del Savio – 3° Lotto –Interventi trattamento reflui di Bagno di Romagna e San Piero. (importo lavori € 4.185.000 – anni 2005-2007);
- Progetto preliminare per la realizzazione di una condotta acquedottistica da San Giovanni in Marignano a Morciano (importo lavori € 6.780.000 anno 2006).

Ho inoltre collaborato alla progettazione delle seguenti commesse:

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione del locale per l'installazione dei filtri a carbone attivo per l'abbattimento dello ione clorito presso il serbatoio di Coriano (importo lavori € 200.000 anno 2006):
- Progetto preliminare e definitivo per il ripristino dell'alveo del fiume Conca in corrispondenza dell'attraversamento in subalveo dell'Acquedotto della Romagna. (2007) (importo lavori € 385.000);
- Progetto definitivo per la realizzazione del collettore fognario da Ranchio a Borello a completamento della fognatura della Vallata del Savio (importo lavori € 3.500.000 anno 2007) ;
- Progetto definitivo per la realizzazione di una condotta acquedottistica da San Giovanni in Marignano a Morciano. (importo lavori € 4.500.000 anno 2007 2008).

• Date (da – a)

settembre 2002 - settembre 2005

 Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO TECNICO INGENIA S.r.I. (Partecipata da HERA S.p.a) Imola

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile di progetto e progettista delle seguenti opere impiantistiche ed idrauliche :

- Progetto preliminare di realizzazione della nuova adduttrice dal NIP ai Lidi Nord a committenza di Hera Ravenna (anno 2005);
- Progetto preliminare di adeguamento della rete fognaria di Sala di Cesenatico a committenza di Hera Forlì-Cesena (anno 2005);
- Progetto preliminare e definitivo di ampliamento dell'impianto di depurazione di Lugo linea fanghi a committenza di Hera Ravenna (anno 2004 2005);
- Progetto preliminare e definitivo del II° Stralcio collettore fognario Est-Ovest a Budrio a

committenza di Hera Bologna (anno 2005);

- Progetto preliminare e definitivo del collettore Via Olmo Via F.lli Cervi a committenza di Hera Bologna (anno 2005);
- Progetto preliminare di ampliamento dell'impianto di depurazione di Lugo (anno 2004);

Progettista delle sequenti opere impiantistiche ed idrauliche

- Progetto preliminare per il risanamento del Canale dei Molini a Casola Valsenio a committenza di Hera Imola (anno 2005);
- Piano di emergenza del sistema idrico integrato a committenza di Hera Spa (anno 2005);
- Progetto esecutivo della rete acquedottistica Località Lago 1, Casale, Santa Reparata a Modigliana a committenza di Hera Forlì-Cesena (anno 2004);
- Progetto esecutivo della rete acquedottistica Località Lago 2 a Modigliana a committenza di Hera Forlì-Cesena (anno 2004);
- Progetto esecutivo l° Stralcio collettore fognario Est- Ovest a Budrio a committenza di Hera Bologna (anno 2004);
- Progetto preliminare e definitivo di ampliamento dell'impianto di depurazione di Lugo linea fanghi a committenza di Hera Ravenna (anno 2004 2005);
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del risanamento della rete fognaria di Viale Dante a Lugo a committenza di Hera Ravenna (anno 2003 2003);

Ho inoltre collaborato a diverse commesse relative a progettazioni di impianti di depurazione e di reti fognarie e idriche (anni 2002-2005)

• Date (da – a)

gennaio 2002 - settembre 2002

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO LOMBARDI SPAZZOLI PAGLIONICO Foriì

• Tipo di impiego

Collaborazione part-time

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione alle progettazioni di impianti di depurazione

• Date (da – a)

gennaio 2002 - settembre 2002

Nome e indirizzo del datore di lavoro

STUDIO TECNICO GEA PROGETTI, Ravenna

Tipo di azienda o settore

Studio di consulenza

Tipo di impiego

Collaborazione part-time

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione alle progettazioni delle opere idrauliche del Parco di Forlimpopoli e alle relazioni di acustica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Giugno 2013

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso da certificatore energetico organizzato da Beta Formazione

· Qualifica conseguita

Attestato di frequenza e Abilitazione all'attività

• Date (da – a)

Maggio 2007

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso per software idraulico "SWMM"** per il calcolo delle reti di fognatura bianca e nera organizzato da H.S. s.r.l. presso Capannori – Lucca

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progettazione reti di fognatura

· Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

Date (da – a)

Marzo 2007

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso nº 691/2007 "Valutazione di Impatto ambientale"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Normative sulla Valutazione di Impatto ambientale (durata 10 ore)

· Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

Date (da – a)

Novembre 2006 - Aprile 2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (D.Lgs 494/96 – D.Lgs 528/99) EPC Formazione Professionale e Sicurezza di Forlì e Cesena

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza nei cantieri (durata 120 ore)

Qualifica conseguita

Attestato di frequenza - Abilitazione all'attività di coordinatore

• Date (da – a)

Aprile 2005 – Novembre 2005

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE** (approvato con determina dirigenziale n° 13 del 24/01/2005)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materia per abilitazione a tecnico di acustica ambientale, esame (scritto e orale) con superamento positivo (durata 168 ore)

Qualifica conseguita

Attestato di frequenza - Abilitazione all'attività di tecnico competente in acustica ambientale a livello regionale

• Date (da – a)

Maggio 2006

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **IMPIANTI BIOLOGICI DI DEPURAZIONE** Organizzato da FAST in collaborazione con l'Università di Milano

Principali materie / abilità
 Progettazione e ge

professionali oggetto dello studio

Progettazione e gestione impianti di depurazione (da 15 a 19 maggio 2006)

• Date (da – a)

Ottobre 2005

PROCESSI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Organizzato da ANDIS in collaborazione con l'Università di Firenze

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progettazione e gestione impianti di depurazione (da 13 a 15 ottobre 2005)

Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

• Date (da – a)

Maggio 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione

LA PIANIFICAZIONE DELLE EMERGENZE NEI SERVIZI IDRICI Organizzato da CAP GESTIONE di Milano

o formazione

Pianificazione delle emergenze idriche (13 -14 maggio 2004)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· ·

Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

Date (da – a)

Settembre-Dicembre 2003

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di specializzazione in depurazione dell'acqua Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Firenze

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progettazione e gestione impianti di depurazione (Settembre-Dicembre 2003)

Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

• Date (da – a)

13 marzo 2003

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Forlì-Cesena al n°1958

• Date (da − a)

Luglio 2002

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione alla professione di Ingegnere – Università di Bologna.

· Qualifica conseguita

Abilitazione alla professione di Ingegnere - sezione A

• Date (da – a)

Settembre 1995 - Dicembre 2001

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Università degli studi di Bologna

Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Votazione 95/100 - Titolo della tesi "Valutazione di sostenibilità ambientale per il nuovo piano delle attività estrattive della Provincia di Bologna" con relatore Prof. Fulvio Ciancabilla in Ingegneria delle materie prime.

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea quinquennale - vecchio ordinamento

• Date (da - a)

Settembre 1990 - Luglio 1995

• Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Liceo Scientifico Fulcieri Paolucci de' Calboli, Forlì

· Qualifica conseguita

Diploma di maturità scientifica Votazione 54/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 BUONA
 BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE Buona capacità di organizzazione del lavoro da svolgere singolarmente sia quello da svolgere in team, sviluppato attraverso la mia esperienza lavorativa in studi professionali di coordinatore e responsabile di progetto. Buona capacità relazionali maturate attraverso il lavoro in team con diversi professionisti e consulenti sia interni alle società di progettazione sia esterni.

CAPACITÀ E COMPETENZE

• Ottima padronanza del Pacchetto Microsoft Office.

TECNICHE

• Realizzazione di elaborati grafici 2D mediante pacchetto AUTOCAD.

attrozzaturo apocificho

- Buona conoscenza del software ArcView
- Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.
- Redazione di computi metrici mediante il software ACCA PRIMUS
 Calcolo delle reti idrauliche in moto permanente mediante il software EPANET.
- Calcolo delle reti a gravità mediante il software SWWM.
- Redazione dei profili idraulici delle condotte mediante il software Setec IDRACAD.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida Europea B