

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Elena Ghedini

📍 Ufficio: Via Savonarola n. 9, 44121 Ferrara, Italia

☎ Ufficio: +39 0532 29 3184 - 📠 Servizio: +39 334 647 1893

✉ mariaelena.ghedini@unife.it

Sesso F | Data di nascita 21/11/1981 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile facente funzione Ufficio Logistica presso l'Università degli Studi di Ferrara

TITOLO DI STUDIO

Laurea triennale in Ingegneria Meccanica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/12/2016 – Oggi

Responsabile facente funzione dell'Ufficio Logistica
Università degli Studi di Ferrara, Via Ariosto n. 35, 44121 Ferrara
<http://www.unife.it>

01/09/2016 – 30/11/2016

Addetta Ufficio Logistica
Università degli Studi di Ferrara, Via Ariosto n. 35, 44121 Ferrara

01/10/2008 – 31/08/2016

Addetta Ufficio Lavori Pubblici
Università degli Studi di Ferrara, Via Ariosto n. 35, 44121 Ferrara

11/12/2006 – 30/09/2008

Addetta Ufficio Manutenzione
Università degli Studi di Ferrara, Via Ariosto n. 35, 44121 Ferrara

Fino a 11/2006

Tirocini formativi, esperienze lavorative a tempo determinato in ambito commerciale e dei trasporti, lavori stagionali fin dagli anni dello studio universitario.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006 - Oggi

Partecipazione a corsi e seminari in tema di normativa e gestione di appalti e di affidamenti di incarichi professionali.

Da settembre 2000 a ottobre 2003

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica

Università degli Studi di Ferrara

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

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

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite:

- nel periodo, tuttora in corso, di responsabile dell'Ufficio Logistica per la gestione di questioni complesse legate alla riorganizzazione di spazi di competenza di diversi referenti;
 - nel corso dell'esperienza di addetta ai diversi uffici dell'Area Tecnica;
- in occasione di contatti sia con utenza interna dell'Ateneo (docenti, studenti, colleghi) sia con referenti esterni (gruppi di progettazione, imprese, Enti).

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze di gestione di gruppi di lavoro:

- attualmente responsabile di un ufficio composto di 3 persone oltre la sottoscritta;
- gestione di cantieri di lavori pubblici, sia nel ruolo di ispettore di cantiere sia di Direttore dei Lavori, con coordinamento di gruppi di progettazione, di Direttori Operativi e di imprese (appaltatori e subappaltatori);

- partecipazione alle operazioni di rendicontazione di cantieri e dei relativi cofinanziamenti a Enti esterni.

Competenze professionali

Partecipazione a gruppi di progettazione, in qualità di progettista, per la realizzazione di fabbricati a scopo di ricerca, anche ad elevato contenuto tecnologico.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
 - ottima padronanza degli strumenti per la condivisione di file e di calendari condivisi (google drive, calendar);
 - buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini;
- acquisite nello svolgimento del lavoro d'ufficio e del coordinamento di gruppi di lavoro.
- Buona capacità di utilizzo del software AutoCAD per il disegno;
 - buona capacità di utilizzo dei software ACCA per la gestione del computo e della contabilità (PriMus) e della sicurezza (CerTus) del cantiere;
 - buona capacità di utilizzo di distanziometro laser (Leica Disto Classic: rilievi di dettaglio di fabbricati e contabilità dei lavori);
- acquisite nel corso della progettazione, del coordinamento e della gestione dei cantieri di lavori pubblici.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

Appartenenza al gruppo di lavoro per la valutazione e il miglioramento dell'accessibilità e della fruibilità delle strutture universitarie dell'Ateneo

Progettazione preliminare (co-progettista) e supporto tecnico al RUP – UniFeMuseums Manutenzione straordinaria, restauro, valorizzazione e messa in rete degli spazi museali presso il Palazzo Turchi di Bagno, sede del Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli Studi di Ferrara – Importo quadro economico 4.369.500,00 €

Ispettore di cantiere art. 147 D.P.R. 207/10 per la realizzazione di laboratori e servizi accessori presso l'Istituto Navarra - Laboratorio Terra&Acqua Tech del Tecnopolo di Ferrara – Importo quadro economico 314.225,35 €;

Progettazione definitiva ed esecutiva (co-progettista) – Realizzazione di laboratori e servizi accessori presso l'Istituto Navarra - Laboratorio Terra&Acqua Tech del Tecnopolo di Ferrara – Importo quadro economico 314.225,35 €;

Direttore dei Lavori art. 147 D.P.R. 207/10 per la realizzazione di un nuovo impianto per la climatizzazione estiva presso il “Complesso S. Lucia” – Importo quadro economico 300.000,00 €;

Ispettore di cantiere art. 147 D.P.R. 207/10 per la realizzazione di due camere di misura di isolamento acustico, una camera riverberante e una camera semianecoica presso il “Corpo E2 del Polo Scientifico Tecnologico - Laboratorio MechLav del Tecnopolo di Ferrara – Importo quadro economico 304.336,36 €;

Ispettore di cantiere art. 147 D.P.R. 207/10 per la realizzazione di un edificio da destinare ad Animal Facility - Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate del Tecnopolo di Ferrara – Importo quadro economico 1.965.962,29 €;

Ispettore di cantiere art. 147 D.P.R. 207/10 per il recupero dell'ex Convento di S. Lucia – Importo quadro economico 6.482.235,87€;

Ispettore di cantiere art. 147 D.P.R. 207/10 per il completamento del Complesso per la Didattica e la Ricerca delle Cliniche Universitarie – Importo quadro economico 629.267,59 €. Incarico affidato nel 2008 svolto fino al collaudo della opere avvenuto nel 2010;

Ispettore di cantiere art. 147 D.P.R. 207/10 per il contratto aperto per la manutenzione degli edifici universitari. Importo quadro economico 730.000,00 € Incarico affidato nel 2008 svolto fino al collaudo

delle opere avvenuto nel 2009;

Progettazione preliminare (co-progettista) - Lavori di realizzazione di un nuovo edificio universitario da destinare ad Animal Facility presso il Polo Chimico Biomedico - Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate del Tecnopolo - POR – FESR 2007-2013 – Importo quadro economico 1.800.000,00 €;

Progettazione preliminare (co-progettista) - Realizzazione di un Tecnopolo per attività di ricerca industriale nell'ambito della Rete Alta Tecnologia - Asse I Attività I.1.1 del POR FESR 2007-2013 - Laboratorio MechLav - Realizzazione di camere di misura di isolamento acustico, camera riverberante e camera semi-anechoica presso il Polo Scientifico Tecnologico. – Importo quadro economico 500.000,00 €.

Referenze

-

Menzioni

Partecipazione alla redazione dei contenuti del volume “Perché Ferrara è una Città Universitaria” edito da UNife Culture – pagina 62;

Pubblicazione integrale del “Documento Preliminare alla progettazione”, co-redatto dalla sottoscritta in data 05/04/2010, all'interno del volume “La redazione del documento preliminare alla progettazione per i beni culturali” edito da Maggioli Editore.

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”.