



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome (i) / Cognome (i)

Francesca Pollacci

Ingegnere

Indirizzo (i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] Italiana

16.05.1986

Femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Analisi e partecipazione alla progettazione architettonica e gestionale di beni immobili edell'ambiente costruito:

- valutazione e conduzione del processo progettuale;
- gestione tecnico-economica e progettazione del servizio di manutenzione;
- organizzazione e progettazione delle attività di gestione integrata dei servizi riguardanti i beniimmobiliari;
- gestione strategica degli immobili per la massimizzazione dell'efficienza operativa e del reddito.

Ambito lavorativo:

- società di ingegneria e studi professionali;
- uffici tecnici di enti e aziende;
- società di servizi riferiti alla gestione del costruito e di supporto all'operatività dell'edificio;
- enti bancari e fondazioni bancarie;
- società di consulenza immobiliare;
- società di gestione di patrimoni immobiliari.

Istruzione e formazione

Data

Novembre 2012 (Seconda Sessione 2012)

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale - Sez. A. Matr.3176

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Via Università 4,
I - 41121 Modena

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Abilitazione professionale

Istruzione e formazione	
Date	Da Marzo 2009 a Dicembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in GESTIONE DEL COSTRUITO LM – 24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi Voto di Laurea 103/110 (20/12/2011)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Gestione e manutenzione edile (Asset lifecycle management, sistemi informativi per la gestione della manutenzione); Facility management; Due diligence; Project management; Restauro e recupero del patrimonio edilizio; Durabilità ed analisi del degrado; Tecnologia dell'architettura; Urbanistica (metodi di analisi dei sistemi urbani e territoriali); Economia applicata (ingegneria economico – gestionale); Ergotecnica edile; Gestione della sicurezza nel processo edilizio; Diritto amministrativo e normativa appalti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria Edile - Architettura Piazza Leonardo da Vinci, 32 I – 20133 Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Magistrale
Istruzione e formazione	
Date	Da Ottobre 2005 a Febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ARCHITETTURA E PRODUZIONE EDILIZIA L – 04 Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile Voto di Laurea 103/110 (25/02/2009)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecnologia dell'architettura; Scienza e tecnologia dei materiali; Diritto amministrativo; Informatica; Storia dell'architettura; Composizione architettonica ed urbana; Economia applicata; Restauro; Estimo; Urbanistica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura e Società Piazza d'Arco, 3 I – 46100 Mantova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Triennale (primo ciclo)
Istruzione e formazione	
Date	Da Settembre 2000 a Luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di scuola secondaria superiore – Liceo linguistico
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tre lingue straniere (Inglese, Francese, Tedesco).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Ginnasio Statale L. A. Muratori Via Cittadella, 50 I – 41123 Modena
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Esperienza professionale	
Date	02 Maggio 2022 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore Direttivo
Principali attività e responsabilità	Attività presso il Servizio Edilizia - Coordinamento d'area e sicurezza Direzione Lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Modena Viale Jacopo Barozzi, 340 I – 41124 Modena
Tipo di attività o settore	Area Tecnica – Servizio Edilizia

Esperienza professionale	
Date	17 Marzo 2014 – 22 Aprile 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione
Principali attività e responsabilità	- Attività di controllo qualità in fase di progettazione ed in fase di esecuzione di interventi sul patrimonio edilizio universitario; - Verifica di progetti esecutivi e di pratiche di prevenzione incendi relativi ad edifici scolastici; - Direzione Lavori; - Redazione di metodologie tecniche per procedure di gara.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnica Ingegneria ed Architettura S.C.A.R.L. Via Galileo Galilei, 220 I – 41126 Modena
Tipo di attività o settore	Ingegneria e Architettura

Esperienza professionale	
Date	20 Maggio 2013 – 31 Dicembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla redazione di elaborati del progetto esecutivo "Ex Ospedale Sant'Agostino di Modena"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnica Ingegneria ed Architettura S.C.A.R.L. Via Galileo Galilei, 220 I – 41126 Modena
Tipo di attività o settore	Ingegneria e Architettura

Esperienza professionale	
Date	21 Novembre 2012 – 15 Maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Apprendista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione all'esecuzione di attività di censimento immobiliare ed elaborazione grafica per mezzo di strumenti informatici dedicati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	YUPPIES SERVICES Srl Via Pescia, 315 I - 41126 Modena
Tipo di attività o settore	Facility Management

Esperienza professionale	
Date	19 Marzo 2012 – 20 Novembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Collaborazione all'esecuzione di attività di censimento immobiliare ed elaborazione grafica per mezzo di strumenti informatici dedicati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	YUPPIES SERVICES Srl Via Pescia, 315 I - 41126 Modena
Tipo di attività o settore	Facility Management

Esperienza professionale	
Date	Marzo 2011 – Settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Analisi delle fasi preliminare e definitiva del progetto di riqualificazione dell'Ex Ospedale Sant'Agostino di Modena con particolare attenzione alle tematiche gestionali ed economiche. Attività di analisi relativa alla gestione delle funzioni che saranno insediate presso il complesso immobiliare Sant'Agostino di Modena al termine dei lavori di recupero.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnica Ingegneria ed Architettura Soc. Coop. Via Galileo Galilei, 220 I – 41126 Modena
Tipo di attività o settore	Project Management

Esperienza professionale																																									
Date	Ottobre 2008 – Gennaio 2009																																								
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio																																								
Principali attività e responsabilità	Analisi degli aspetti energetico – ambientali del Regolamento Urbanistico ed Edilizio del Comune di Modena e riflessione sulle conseguenze che la normativa cogente ha sia sull'attività progettuale, che sugli interventi relativi al patrimonio costruito.																																								
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Modena Settore Energia e Ambiente Via Santi, 40 I – 41123 Modena																																								
Tipo di attività o settore	Analisi e ricerca Settore Energia e Ambiente																																								
Capacità e competenze personali																																									
Madrelingua(e)	Italiano																																								
Autovalutazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo																																
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo																																
Livello europeo (*)																																									
Inglese																																									
Francese																																									
Note	Certificazioni di lingua inglese: <input type="checkbox"/> TOEFL – Livello B1 (Febbraio 2007) <input type="checkbox"/> ISE II – Livello B2 – Trinity College London (Novembre 2008)																																								
Capacità e competenze sociali	Capacità a lavorare in gruppo maturata durante gli studi universitari. Interesse al confronto con figure avventurosi differenti all'interno del progetto/lavoro.																																								
Capacità e competenze organizzative	Capacità di lavorare nel rispetto delle scadenze imposte dalle specifiche situazioni.																																								
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> - Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Project) - Autocad (livello medio) Corso Autocad Base – Istituto tecnico industriale Enrico Fermi, Via Luosi 23, I-41123 Modena Corso Autocad Avanzato - Istituto tecnico industriale Enrico Fermi, Via Luosi 23, I-41123 Modena - Sistema Informativo Archibus (Livello base – Laboratorio con esperienza pratica durante gli studi universitari magistrali). 																																								
Corsi di formazione	- Corso di Formazione Livello 200-1 (LEED Green Associate Exam Prep) "Azioni formative professionalizzanti sui sistemi USGBC/LEED" (totale 14 ore formative Aprile 2015).																																								
Patente	Automobilistica (Patente B)																																								
	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".																																								
Firma																																									