

# CURRICULUM VITAE

Prot. GEN.  
90683/2018

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FILIPPI ALESSANDRA  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 18 APRILE 1965

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2007-2017
- Nome e indirizzo del "datore di lavoro" Legambiente Circolo di Modena – Strada San Faustino, 155/U - Modena
- Tipo di azienda o settore Associazione di volontariato - onlus
- Tipo di impiego Presidente del Circolo di Modena;  
membro del Direttivo di Legambiente Regionale e Nazionale;  
membro del consiglio di amministrazione dell'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile settore energie rinnovabili, gestione della risorsa idrica. mobilità sostenibile, riqualificazione energetica degli edifici. Collaborazioni con Amministrazioni locali per la promozione dello sviluppo sostenibile attraverso proposte dirette, organizzazione e partecipazione a incontri e convegni sulla materia. Promozione, in collaborazione con l'Amministrazione provinciale, del Patto dei Sindaci, per l'elaborazione di Piani d'azione da parte degli enti locali tesi a ridurre la produzione di gas climalteranti.  
Responsabile Comunicazione, Ufficio Stampa, Ricerca Fondi.
  
- Date (da – a) 2006-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistemi3 ingegneria e architettura S.r.l.  
Via P.Bembo,36 - Modena
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Socia-Impiegata-Amministratrice
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratrice nella progettazione architettonica, impiantistica e di processo di edifici civili e industriali.  
Specializzata in interventi di ristrutturazione e/o nuova edificazione tesi al risparmio energetico che si concretizzano tramite:
  - progettazione bioclimatica (orientamento dell'edificio, disposizione degli spazi interni, sistemi di accumulo e distribuzione del calore, ventilazione naturale, studio del microclima esterno,...);
  - studio dei materiali costituenti l'involucro edilizio;
  - progettazione di impianti a basso consumo energetico derivante da fonti rinnovabili (solare termico, fotovoltaico, geotermico, biomassa,...);
  - progettazione di sistemi per il risparmio e il riutilizzo della risorsa idrica.Responsabile amministrativo e sistema informatico.  
Coordinamento ed integrazione in fase di progettazione ed esecuzione delle opere civili e impiantistiche.  
Coordinamento della sicurezza dei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione

- Date (da – a) 1999-2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistemi ingegneria e architettura s.r.l.  
Via P.Bembo,36 - Modena
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Socia-Impiegata
  - Principali mansioni e responsabilità Collaboratrice nella progettazione architettonica, impiantistica e di processo di edifici civili e industriali con particolare attenzione al risparmio energetico e all'utilizzo di energie alternative, grazie all'esperienza acquisita nel settore alimentare; settore che richiede una particolare attenzione nella progettazione di impianti di gestione della climatizzazione a basse temperature e al contenimento delle dispersioni. Coordinamento ed integrazione in fase di progettazione ed esecuzione delle opere civili e impiantistiche.  
Progettazione e coordinamento lavori di piani di posa, sale mostra, espositori, stand, in collaborazione con Emilceramica S.p.A. e MoMar S.r.l.
  
- Date (da – a) 1998-1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistemi s.r.l.  
Via Scaglia Est - Modena
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Impiegata
  - Principali mansioni e responsabilità Disegnatrice CAD, collaboratrice nella progettazione architettonica, impiantistica e di processo di edifici industriali, prevalentemente nel settore agro-alimentare, e civili.
  
- Date (da – a) 1995-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistemi s.r.l.  
Via Scaglia Est - Modena
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Socia
  - Principali mansioni e responsabilità Collaboratrice nella progettazione architettonica, impiantistica e di processo di edifici industriali, prevalentemente nel settore agro-alimentare, e civili.
  
- Date (da – a) 1994-1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistemi s.r.l.  
Via Scaglia Est - Modena
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Amministratrice
  - Principali mansioni e responsabilità Collaboratrice nella progettazione architettonica, impiantistica e di processo di edifici industriali, prevalentemente nel settore agro-alimentare, e civili.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Confimi – Formazione Emilia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (R.L.S.) - D.Lgs. 81/08 (32 ore)
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
  
- Date (da – a) 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IAL Emilia Romagna – Ente Cisl per la formazione professionale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.Lgs. 106/09 (28 ore)
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
  
- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Change S.r.l. – Ente di formazione accreditato dalla Regione Emilia Romagna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento su “La resistenza al fuoco. Esempi pratici di calcolo e nuove certificazioni” (6 ore)
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
  
- Date (da – a) 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IAL Emilia Romagna – Ente Cisl per la formazione professionale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso “Sicurezza nei cantieri - D.Lgs. 494/96” (120 ore)
- Qualifica conseguita Coordinatrice della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione.
  
- Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISES Italia con Patrocinio dell’Ordine degli Architetti della Provincia di Modena
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso “I sistemi fotovoltaici: progettazione tecnico-architettonica”
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza.
  
- Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura
- Qualifica conseguita Laurea in architettura – voto 110/110
  
- Date (da – a) 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico “M.Allegretti” – Vignola (MO)
- Qualifica conseguita Maturità classica – voto 46/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA  
ALTRE LINGUA

ITALIANO

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono  
elementare  
Elementare

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono  
elementare  
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Ottime capacità di lavoro di gruppo e mediazione acquisite durante il percorso di studio, sportivo, di lavoro, di attività di volontariato con persone dotate di competenze multidisciplinari e multiculturali.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Esperienza organizzativa e conoscitiva acquisita attraverso la progettazione integrale e integrata di stabilimenti industriali, appartenenti prevalentemente al settore alimentare, sin dai primi anni di collaborazione e di attività lavorativa presso la società Sistemi S.r.l. di cui è stata prima amministratrice poi socia. La progettazione in campo alimentare richiede un approccio multidisciplinare comprendente, ad esempio, la risoluzione delle problematiche igienico-sanitarie, dell'impiantistica di climatizzazione, di utilizzo di materiali specifici che portano ad affrontare le problematiche di risparmio ed efficienza energetica "in anticipo" rispetto alla normativa attuale. L'ottenimento dei risultati di qualità complessiva del prodotto sono generalmente raggiunti attraverso la compartecipazione al progetto di tutti i soggetti specializzati e dalla presenza di una o più figure di riferimento a garanzia del coordinamento di tutti gli aspetti sia in fase di progettazione sia in fase di realizzazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Utilizzo di computer e attrezzature connesse (stampanti, plotter, fotocopiatrici, etc..) quale strumento di lavoro principale fin dall'inizio dell'attività

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Ottima conoscenza della lingua italiana e capacità di scrittura derivante dalla formazione scolastica umanistica e dall'esperienza acquisita nell'elaborazione di testi tecnici e di stampo giornalistico. Ottima capacità di utilizzo di programmi grafici per computer.

PATENTE O PATENTI

Munita di patente B