

Architetto	GIUNTA SILVIA
Dati personali	<p>Data di nascita:</p> <p>Luogo di nascita:</p> <p>Residenza:</p> <p>Cittadinanza:</p> <p>C.F.:</p> <p>Phone:</p> <p>e-mail privata:</p> <p>e-mail lavoro:</p>
Istruzione	<p>1995 – Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico “G. Marconi” di Pesaro.</p> <p>1989 – 1995 – corso di Flauto presso il Conservatorio “Gioachino Rossini” di Pesaro con la prof.ssa Sandra Pirruccio.</p> <p>1995 – 1997 – corso di Flauto presso il Conservatorio “Benedetto Marcello” di Venezia con il prof. Angelo Curri.</p> <p>1997 – Diploma in Flauto conseguito presso il Conservatorio “Benedetto Marcello” di Venezia.</p> <p>2002 – Laurea in Architettura conseguita presso lo I.U.A.V. Istituto Universitario di Architettura di Venezia, votazione 108/110, con Tesi dal titolo “Il riuso dell’ex-maglificio Herion alla Giudecca: progettazione di componenti e sistemi costruttivi basati sull’impiego di tecnologie innovative a secco”.</p>
Dati professionali	<p>2003 – Iscrizione all’Albo dell’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pesaro e Urbino.</p> <p>2005 – Iscrizione all’elenco nazionale dei Tecnici esperti in Bioedilizia A.N.A.B. - Associazione Italiana Architettura Bioecologica.</p>

<p>Stage</p> <p>Formazione professionale</p>	<p>Marzo – Maggio 2003: Stage universitario su progetto di “Museo delle arti decorative e del design” presso la sede dei Musei Civici del Comune di Pesaro.</p> <p>Aprile – Dicembre 2004: partecipazione al “Corso di Formazione in Architettura Bioecologica - Modulo A - teorico” presso la sede A.N.A.B. di Bologna della durata di 80 ore.</p> <p>Gennaio – Giugno 2005: partecipazione al “Corso di Formazione in Architettura Bioecologica - Modulo B - teorico-pratico” presso la sede A.N.A.B. di Bologna della durata di 80 ore.</p> <p>Maggio 2005: discussione della TESI FINALE del “Corso di Formazione in Architettura Bioecologica” presso la sede A.N.A.B. di Roma sul progetto di “Edificio unifamiliare in legno realizzato con tecnologia costruttiva a secco del tipo Steko”.</p> <p>Giugno 2005: conseguimento del “Diploma di TECNICO BIOEDILE” specializzato nella valutazione e applicazione dei materiali e delle tecniche di BIO-ARCHITETTURA nonché iscrizione all’albo nazionale dei Tecnici Bioedili.</p> <p>Ottobre 2013: Corso teorico-pratico sulla Termografia e sull'uso della Termocamera ai fini della “Riqualificazione Energetica degli edifici esistenti” promosso dallo Sportello Energia del Comune di Pesaro e patrocinato dal Progetto Europeo “SEA-R”.</p>
<p>Concorsi</p> <p>Borse di Studio</p>	<p>2003: Vincitrice del TERZO PREMIO al Concorso “Premio A.N.A.B.” svoltosi presso la Triennale di Milano con il progetto di “Edificio unifamiliare in legno realizzato con tecnologia costruttiva a secco del tipo Steko”.</p> <p>2003: Vincitrice di BORSA DI STUDIO della durata di un anno, promossa dalla Provincia di Pesaro e Urbino, con Fondo Sociale Europeo 2002/2003 per la realizzazione di un “Progetto di ricerca sullo studio, la progettazione e l’applicazione in ambito edilizio di tecnologie costruttive innovative a secco”.</p>

<p>Pubblicazioni</p>	<p>Settembre 2005: PUBBLICAZIONE della Tesi di Laurea in Architettura al Concorso “Premio Architettura – Comune di Venezia” nella sezione Tesi di Laurea Università I.U.A.V. di Venezia.</p> <p>Dicembre 2006: PUBBLICAZIONE del progetto vincitore del Terzo Premio al Concorso Premio A.N.A.B. al n. 33 della rivista trimestrale “L’Architettura Naturale” pubblicato dalla casa editrice Edicom Edizioni.</p>
<p>Collaborazioni</p>	<p>Dicembre 2013: COLLABORAZIONE con il Servizio Ambiente per la redazione delle schede dei requisiti e dei punteggi del “Regolamento di Attuazione relativo all’Utilizzazione delle Tecniche di BIO-ARCHITETTURA” del Comune di Pesaro.</p>
<p>Convegni</p>	<p>Novembre 2014: RELATRICE presso il “Convegno Starplast” sul tema “Approfondimenti tecnici relativi al recupero delle acque piovane e grigie previsti dal Regolamento di attuazione relativo all’utilizzazione delle tecniche di BIO-ARCHITETTURA del Comune di Pesaro”.</p> <p>Gennaio – Marzo 2016: TECNICO INCARICATO in qualità di “Specialista in BIOARCHITETTURA” dal Servizio Edilizia Privata del Comune di Pesaro per la partecipazione al tavolo tecnico regionale finalizzato alla redazione del Regolamento Regionale n. 1/2016 riguardante la “Disciplina delle Serre Solari ai sensi dell’art. 11, comma 3, della L.R. n. 17/2015”.</p> <p>Maggio - Luglio 2016: COLLABORAZIONE con il Servizio Pianificazione Urbanistica per la redazione delle Norme Tecniche di Attuazione del nuovo “Piano Particolareggiato di Utilizzazione delle Spiagge Baia Flaminia – Porto – Fosso Sejore” del Comune di Pesaro.</p>
<p>Gare Pubbliche</p>	<p>Gennaio 2018: COMMISSARIO DI GARA incaricata dal Servizio Nuove Opere del Comune di Pesaro come “Specialista in BIOARCHITETTURA” per la procedura di individuazione e assegnazione del progetto vincitore del Bando di Gara indetto dal Comune di Pesaro relativo ai</p>

“Lavori di Costruzione della nuova scuola secondaria di primo grado sita in via Lamarmora” in corso di realizzazione.

Esperienze lavorative

1998 – 2001: operatrice maschera di teatro presso la manifestazione musicale “Rossini Opera Festival” di Pesaro con la cooperativa Teatro Skené.

2000: Collaborazione come disegnatrice auto-cad presso lo studio dell’arch. Massimo Brigidi di Pesaro.

2001: Collaborazione come disegnatrice auto-cad presso lo studio dell’arch. Michele Della Chiara di Pesaro.

2002 - 2003: Collaborazione come architetto libero professionista presso lo studio dell’arch. Luigi Giacomini di Pesaro.

2003 - 2004: Collaborazione come architetto libero professionista presso lo studio del Geom. Francesco Brualdi di Pesaro.

2005: Collaborazione come architetto libero professionista presso lo studio associato di architettura Magi-Boccarossa di Pesaro.

2006 - 2008: contratto di “Collaborazione Coordinata e Continuativa” presso il **Servizio Edilizia Privata del Comune di Pesaro** in qualità di Architetto - Tecnico Specialista in Pianificazione Urbanistica.

Dal 31/12/2008 ad oggi: Dipendente, con contratto a tempo indeterminato – categoria D – posizione economica D3, presso il Servizio Edilizia e Urbanistica del Comune di Pesaro, in qualità di “RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO” relativo all’iter istruttorio delle pratiche edilizie ai fini del rilascio dei titoli abilitativi (Permesso di Costruire ordinari e in sanatoria, Pareri di conformità inerenti pratiche Suap, Autorizzazione Paesaggistica, Accertamento della Compatibilità Paesaggistica, Accertamento della Conformità Urbanistico-Edilizia) nonché incaricata alla verifica delle autocertificazioni urbanistico-edilizie (SCIA e CILA) presentate mediante S.U.E. e S.U.A.P.

Dal 2009 ad oggi: INCARICATA del Servizio Edilizia e Urbanistica al controllo mediante sopralluoghi coordinati con le forze dell’ordine (Capitaneria di Porto e

	<p>Polizia Municipale) delle strutture turistico-ricettive (stabilimenti balneari e attività collaterali) ricadenti all'interno delle aree assoggettate al "Piano Particolareggiato di Utilizzazione delle Spiagge".</p> <p>Dal 2009 ad oggi: delegata del Servizio Edilizia e Urbanistica a presenziare alle CONFERENZE DEI SERVIZI effettuate presso lo Sportello Unico delle Attività Produttive nelle modalità previste dagli artt. 14 e 14-quinquies della Legge 7 agosto 1990 n. 241.</p> <p>Dal 2011 ad oggi: incarico di "Responsabile del Procedimento inerente l'utilizzo delle tecniche di BIO-ARCHITETTURA", in applicazione del "Regolamento di Attuazione relativo all'Utilizzazione delle Tecniche di BIO-ARCHITETTURA" del Comune di Pesaro ai fini della verifica degli "incentivi per la qualità" previsti dall'art. 4.1.1.3 delle NTA del PRG.</p> <p>Da Febbraio 2020 ad oggi: RESPONSABILE DELL'UFFICIO "BIO-ARCHITETTURA E PROTOCOLLO ITACA" del Comune di Pesaro, incaricata al rilascio di specifici pareri urbanistico-edilizi finalizzati all'acquisizione degli incentivi per la qualità previsti dal vigente PRG di Pesaro per edifici realizzati in BIO-ARCHITETTURA con relativo controllo edilizio in fase di costruzione mediante sopralluoghi in corso d'opera e redazione di appositi verbali di verifica.</p>
<p>Esperienze all'estero</p>	<p>Agosto 1997: esperienza di ragazza alla pari della durata di un mese presso una famiglia di Tours in Francia.</p> <p>Agosto 1999: corso avanzato di lingua inglese della durata di tre settimane presso l'Università degli Studi di Warwick in Inghilterra.</p>
<p>Lingue conosciute</p>	<p>Inglese: conoscenza buona Francese: conoscenza discreta</p>
<p>Software conosciuti</p>	<p>AutoCad 2D e 3D ArchiCad 11 ArtLantis modellazione applicata ad ArchiCad Primus - Programma di computo metrico-estimativo</p>

	Software di Office365 Software Edilizia - Programma in uso presso il Servizio Edilizia e Urbanistica del Comune di Pesaro
Interessi	Tecniche e materiali di BIO-ARCHITETTURA. Progettazione bio-ecologica degli edifici residenziali. Pianificazione Urbanistica Sostenibile in applicazione dei principi di Bio-climatica . Storia dell'arte e dell'architettura. Musica classica con particolare preferenza per le composizioni per Flauto.
Attitudini	Professionalità, serietà e disponibilità , con particolare predisposizione al lavoro di gruppo e all'organizzazione del lavoro.
Obiettivi	Realizzazione personale e professionale.

Pesaro, 18.07.2020

Silvia Giunta

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.