

INFORMAZIONI PERSONALI

Maurizio Piccioni

 Via dei Giaggioli, 42 – 63100 ASCOLI PICENO - ITALIA

 0736.402279

 339.678.11.64 320.43.95.392

 mpiccioni@alice.it

pec maurizio.piccioni@ingpec.eu

Sesso M | Data di nascita 02/07/1965 | Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

POSIZIONE RICOPERTA

DIRETTORE SETTORE ASSETTO DEL TERRITORIO – COMUNE DI ASCOLI PICENO

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 1/7/2016 – a oggi	COMUNE DI ASCOLI PICENO incarico di Alta Professionalità presso il Settore Assetto del Territorio - Servizio S.I.T., Urbanistica e Politiche Comunitarie, E.R.P. ed Espropri
dal 16/2/2015 al 30/6/2016	COMUNE DI ASCOLI PICENO titolare di Posizione Organizzativa nell'ambito Settore Tecnico Assetto del Territorio Manutenzioni - Servizio S.I.T.
dal 2/5/2013 al 31/1/2015	COMUNE DI ASCOLI PICENO incarico di Alta Professionalità relativamente all'Ufficio di Staff del Sindaco " <i>Sistema Informativo Territoriale</i> "
dal 1/12/2009 al 30/4/2013	COMUNE DI ASCOLI PICENO incarico di Alta Professionalità relativamente all'U.O. " <i>Gestione Servizio Sistema Informativo Territoriale</i> " presso il Settore Studi Tecnici - Pianificazione e Progettazione Urbanistica, controlli ed interventi tecnici sul territorio
dal 3/4/2001 al 30/11/2009	COMUNE DI ASCOLI PICENO titolare di Posizione Organizzativa nell'ambito del Settore Pianificazione e Progettazione Urbanistica – Servizio Programmazione e Pianificazione Urbanistica del Comune di Ascoli Piceno e dal 2003 anche del Servizio " <i>Gestione Sistema Informativo Territoriale</i> ";
dal 4/5/1998 al 2/4/2001	COMUNE DI ASCOLI PICENO Direttore del Servizio di Programmazione e Progettazione Urbanistica nell'ambito del Settore Studi Tecnici Pianificazione Urbana con qualifica funzionale D6
in data 4/5/1998	Assunto in servizio a tempo pieno ed indeterminato dal Comune di Ascoli Piceno essendo risultato vincitore di concorso per titoli ed esami per Ingegnere (8 ^a q.f.) dell'U.O. Progettazione e Programmazione Urbanistica - Settore Studi Tecnici - Pianificazione Urbana
dal 7/7/92 al 30/4/98	Attività di libero professionista svolta come Ingegnere (iscrizione all'Albo della Provincia di Ascoli Piceno al n. 884 in data 7/7/1992) nel campo dell'ingegneria civile ed edile: collaborazione alla progettazione, calcoli e direzione dei lavori di vari edifici civili ed industriali, collaborazione a progetti di restauro e risanamento conservativo di edifici nel centro storico di Ascoli Piceno e nella ristrutturazione di edifici residenziali e direzionali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI DI STUDIO

25/3/1992	Laureato in Ingegneria Civile Edile con votazione 110 e lode/110 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona discutendo la tesi progettuale " <i>RESTAURO E RIUSO DELL'EX 'ISTITUTO EDUCATIVO FEMMINILE CANTALAMESSA'</i> "
7/4/2006	Laureato in Sistemi Informativi Territoriali con votazione 110/110 (laurea triennale – formato a distanza – nuovo ordinamento) presso l'Università IUAV di Venezia Facoltà di Pianificazione territoriale discutendo la tesi " <i>Sistemi Informativi Territoriali e meccanismi di ascolto – un approccio metodologico applicato al caso-studio del comune di Ascoli Piceno</i> "

COMPETENZE PERSONALI

PRINCIPALI CORSI FREQUENTATI

26-27/10/2015	"QGIS e i database spaziali: utilizzo avanzato di QGIS con database relazionali (postGIS e SpatiaLite)" Agripolis - Legnaro (PD) - Centro Interdipartimentale di Ricerca in Cartografia, Fotogrammetria, Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali dell'Università di Padova;
dal 4/12/2012 al 5/2/2013	"Nuove Tecnologie – Tecnico G.I.S." Fermo - Provincia di Fermo e Ditta Geoservice srl di Fermo della durata complessiva di 60 ore (15 incontri di 5 ore ciascuno);
12-13/11/2012	"Corso di introduzione alla geostatistica. Geostatistica per l'ambiente e il territorio" Agripolis - Legnaro (PD) - Centro Interdipartimentale di Ricerca in Cartografia, Fotogrammetria, Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali dell'Università di Padova;
20-22/12/2010	"Analisi avanzata con ArcGIS" –Roma - Centro di Formazione ESRI Italia
17-18/6/2010	"ArcGIS Desktop III – Processi ed Analisi" –Roma - Centro di Formazione ESRI Italia
27-29/1/2010	"Sistemi di coordinate e loro trasformazioni nei GIS" Roma - Area di Geodesia e Geomatica del Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade - Facoltà di Ingegneria della Università "La Sapienza" di Roma
17-18/4, 15-16/5; 12-13/6/2009	"Progettazione e sviluppo di applicazioni software GIS - Ingegneria software, modelli OO e a componenti, sintassi e costrutti di programmazione in VBA/ArcObjects per ArcGIS 9" - Fano (PU) - www.GIScience.it per un totale di 48 ore
28-29/2/2008	"Sistemi WebGIS" - Bari – Planetek Italia
5-9/3/2007	"ArcGIS/ArcInfo 9.x" – Ascoli Piceno - Planetek Italia
23-26/1/2007	"Ortofotocarte da immagini satellitari ad alta risoluzione: metodologie, applicazioni e problemi" - Roma - Area di Geodesia e Geomatica del Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade - Facoltà di Ingegneria della Università "La Sapienza" di Roma
dal 12/9/2006 al 15/11/2006	"Corso di Formazione ed aggiornamento in materia di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA), Valutazione Ambientale Strategica (VAS), Autorizzazione Ambientale Integrata (IAPC) e Sistemi Cartografici" Jesi (AN) - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, ANCI, Form Autonomie S.p.A della durata di 120 ore
15-16/2/2006	Software per l'elaborazione di immagini digitali (aeree e da satellite) "Er Mapper" – Ascoli Piceno - Planetek Italia
25-27/1/2005	"Cosa c'è di nuovo in ArcGIS 9." – Roma - Centro di Formazione ESRI Italia
15-19/12/2003	"Designing the Geodatabases using ArcInfo 8.x" - Roma - Centro di Formazione ESRI Italia
3-5/9/2003	"Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo – 2° parte" – Roma - Centro di Formazione ESRI Italia
1-2/9/2003	"Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo – 1° parte" - Roma - Centro di Formazione ESRI Italia
20-22/11/2002	"La pianificazione urbanistica" – Verona - Scuola Superiore di Pubblica Amministrazione della durata di 16 ore
4-5/6/2002	"Diagnostica e sicurezza delle costruzioni in muratura" Offida (AP) - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno, Centro Studi dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Ascoli Piceno e Centro Studi "Sisto Mastrodicasa" di Perugia della durata di 16 ore
2001-2002	"Nuove Tecnologie (Sistemi Informativi Geografici)" Cod. TL 1.1.1.2. tipo B/AI ob. 3 asse D2 –b2 – Urbino (PU) Associazione Terre dell'Adriatico della durata di ore 50
7/5/2002	"Progettare e gestire un sistema informativo territoriale" – Bologna - Scuola delle Autonomie Locali
20/6/2001	Giomata di Studio su "Trasformazione del diritto di superficie in diritto di proprietà all'interno degli strumenti urbanistici" e "Perequazione urbanistica" – Ancona - Osservatorio Urbanistico Comune di Ancona
2000	"IMPRENDITORIA" Corso n. 19 – Ascoli Piceno - Scuola di Formazione Professionale Regionale di Ascoli Piceno per n. 48 ore totali
dal 7/5/1999 al 6/10/1999	"AMMINISTRAZIONE DI AREA / SETTORE (AMBIENTE)" Corso n. 17 di B/AI – Ascoli Piceno - Scuola di Formazione Professionale Regionale di Ascoli Piceno per n. 100 ore totali
dal 3/5/1999 al 13/10/1999	"LEGISLAZIONE AMBIENTALE (Territoriale)" Corso n. 16 di B/AI - Ascoli Piceno - Scuola di Formazione Professionale Regionale di Ascoli Piceno per n. 100 ore totali

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese

A2	B1	A1	A1	A2
----	----	----	----	----

Corso di Lingua Inglese - Livello Survival 2-3 - Wall Street English – Ordine Ingegneri Ascoli Piceno – 2016
 Corso di Inglese base (false beginners) presso la Scuola Media L. Luciani di AP nell'A.S.2002/03 - livello A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ha svolto attività teatrale con compagnie amatoriali locali; è collaboratore dal 2010 con una Radio locale e conduttore di trasmissioni radiofoniche; ha frequentato un “Corso di dizione ed impostazione della voce” nel 2011 (Laboratorio Minimo teatro AP) ed un “Corso di Dizione e Public Speaking” nel 2013-2014 (Teatro delle Foglie – Folignano AP)

Competenze organizzative e gestionali

Dal 1998 (anno di assunzione presso il Comune di Ascoli Piceno) è stato responsabile di vari Servizi nell'ambito del Settore Assetto del Territorio (Urbanistica, Sistema Informativo Territoriale) con incarichi continuativi di Posizione Organizzativa / Alta Professionalità, per i quali ha sempre ottenuto il pieno raggiungimento degli obiettivi assegnati. Ha svolto il ruolo di R.U.P. in vari procedimenti complessi (Contratto di Quartiere Il Monticelli, Piano di Sviluppo Sostenibile, Programma di Recupero Urbano San Tommaso, ecc...) tutti conclusi positivamente. Ha fatto parte dell'Ufficio di Piano Regolatore (in affiancamento al Gruppo di Progettazione incaricato della redazione del nuovo P.R.G. del comune di Ascoli Piceno) occupandosi direttamente di tutta l'informatizzazione del Piano con l'utilizzo di sistemi GIS e curando la creazione del Portale Cartografico sul sito comunale (http://sit.comuneap.gov.it/portale_1/Default.aspx). Da Agosto 2016 collabora con l'Ufficio Terremoto occupandosi dell'organizzazione dei processi interni finalizzati alla gestione delle istanze IPP con la procedura Erikus, dei sopralluoghi delle squadre di professionisti FAST / AeDES, dell'emissione delle ordinanze sindacali, del gruppo dei volontari della protezione civile che svolgono attività di support..

Competenze professionali

Le competenze professionali sono state acquisite principalmente nell'ambito dell'ingegneria civile edile, (progettazione architettonica, restauro, calcoli di strutture in c.a. e muratura), della pianificazione urbanistica generale ed attuativa e soprattutto della gestione dei Sistemi Informativi Territoriali per i quali ha sviluppato, nel corso degli anni, una passione che è stata supportata da approfondimenti teorici ed applicazioni concrete. Da vari anni è responsabile del progetto di contrasto all'evasione fiscale nel comune di Ascoli Piceno, nell'ambito del quale ha seguito lo sviluppo e l'implementazione di specifici applicativi necessari all'integrazione di varie banche-dati alfanumeriche e territoriali sia comunali che provenienti da fonti esterne (Agenzia delle Entrate, Agenzia del Territorio, ecc...) utili a fornire report e listati finalizzati alla trasmissione di 'segnalazioni qualificate' all'Agenzia delle Entrate ed alla Guardia di Finanza.

Competenze informatiche

buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
 ottima padronanza dei software GIS della Esri – buona conoscenza di software GIS opensource (QGIS)

Altre competenze

Abilitato alla professione di Ingegnere nella prima sessione del 1992, è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno dal 7/7/1992 con il numero 884.
 Ha conseguito in data 23 aprile 2009 il Certificato GIS Esaminatore (n. GIS000179) A.I.C.A. rilasciato dall'ECDL Foudation e dall'A.I.C.A. – Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico - nell'ambito del programma della Patente Europea GIS (ECDL Specialized)
 Ha svolto attività di tutor aziendale in occasione di stage formativi di vari studenti laureandi delle Facoltà di Architettura e/o Ingegneria ovvero nell'ambito dei progetti di alternanza scuola /lavoro con l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri svoltisi presso il Settore Urbanistica e S.I.T. dell'Amministrazione Comunale.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1 - In occasione della mostra documentaria "La salaria ascolana nell'800. Uomini e territorio dall'appennino all'adriatico", organizzata dall'Archivio di Stato di Ascoli Piceno e dalla Provincia di Ascoli Piceno dal 7 al 30 novembre 1997, ha curato il capitolo "Le tecniche costruttive e l'organizzazione del lavoro" del relativo catalogo. (pagg. 97-113). Questo contributo è stato citato nel volume "La salaria in età antica. Atti del convegno di studi. Ascoli Piceno, Offida, Rieti 2-4 ottobre 1997" a cura del Dipartimento di Scienze Archeologiche e Storiche dell'Antichità (v. nota a pag. 20)

2 - Contributo nel volume edito dal Comune di Ascoli Piceno "Il chiostro di San Tommaso Apostolo: un lungo percorso verso la nuova funzione museale" dal titolo: "Le principali trasformazioni lette attraverso una ricerca archivistico - documentaria"

Presentazioni

Nell'ambito della 11^a Conferenza Nazionale Utenti ESRI tenutasi a Roma nei giorni 21 e 22 maggio 2008 è stato relatore (rappresentando l'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno) dell'intervento "Sistemi Informativi Territoriali e meccanismi di ascolto: Il caso del Comune di Ascoli Piceno" nella sessione di giovedì 22 maggio dal titolo "SIT & Servizi al Cittadino";

Nell'ambito della 12^a Conferenza Nazionale Utenti ESRI tenutasi a Roma nei giorni 27, 28 e 29 maggio 2009 è stato relatore (rappresentando l'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno) dell'intervento "Applicazione Web-GIS per l'integrazione di Banche Dati comunali" nella sessione di giovedì 28 maggio dal titolo "Geoportali nella pubblica amministrazione";

Nell'ambito della 13^a Conferenza Nazionale Utenti ESRI tenutasi a Roma nei giorni 18 e 19 aprile 2012 è stato relatore (rappresentando l'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno) di due interventi: "Applicazione GIS-mobile per costituzione catasto segnaletica" nella sessione di mercoledì 18 aprile dal titolo "Infrastrutture e territorio" e "Integrazione Web-GIS di Banche Dati comunali" nella sessione di giovedì 19 aprile dal titolo "Ottimizzare le risorse della P.A.";

Progetti

Collaboratore alla progettazione del recupero di Villa Sgariglia in Ascoli Piceno, località Campolungo, da destinarsi ad albergo e finanziato con i fondi per il Giubileo del 2000 e progettista degli impianti idro- termo sanitari.

Collaboratore alla progettazione dell'intervento di Edilizia Residenziale Pubblica relativo al Programma di Riqualificazione e Recupero Urbano in Ascoli Piceno, zona Pennile di Sotto; calcolatore delle strutture in cemento armato di alcuni edifici dell'intervento.

Co-progettista e direttore dei lavori di "Riqualificazione di Piazza Arringo: nuova pavimentazione ed opere di urbanizzazione connesse" e degli "Scavi archeologici nell'area di riqualificazione di Piazza Arringo".

Seminari e corsi

Il 19 febbraio 2016 ha svolto attività di docenza nell'ambito del Seminario "Introduzione al GIS (Geographic Information System)" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno.

Ha svolto attività di docenza (16/18 ore) in Corsi di 'Introduzione al G.I.S.' organizzati dall'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri negli AA.SS. 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14 e 2015-16

Ha svolto n. 39 ore di docenza ed attività di tutor per n. 2 allievi presso il Settore Urbanistica dell'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno nel corso F.S.E. 2005 Obiettivo 3 - Asse C - Misura 3 dal titolo "Tecnico Cartografico (Introduzione al GIS)" organizzato dal Centro Territoriale Permanente per l'Educazione in Età Adulta di Ascoli Piceno (gennaio - settembre 2006)

Ha effettuato n. 12 ore di docenza nel Corso F.S.E. 2005 Obiettivo 3 - Asse D - Misura 1 dal titolo "Tecniche di Automazione (GIS Geo Information System)" organizzato da CE.S.CO.T di S. Benedetto del Tronto (AP) (ottobre 2006 - gennaio 2007)

Riconoscimenti e premi

Il 12.05.92 ha vinto il Premio di Laurea 90/91 del ROTARY INTERNAZIONALE Club di Ancona

Appartenenza a gruppi / associazioni

E' referente del Comune di Ascoli Piceno quale socio utente dell'Associazione AMFM GIS Italia; è membro del Consiglio Scientifico della Federazione ASITA quale membro designato in rappresentanza di AMFM GIS Italia

E' presidente dell'Associazione di volontariato "InterMedia" di AP; è vice-presidente dell'Associazione culturale "La Corolla" di AP. E' socio della Fondazione della Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno dal 2013.

ALLEGATI

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Maurizio Piccioni, nato a Fermo (FM) il 02/07/1965 e residente in Ascoli Piceno, Via dei Giaggioli, 42, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28/12/2000 n. 445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti,

DICHIARA

ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum (composto da n. 5 facciate formato A4 ed aggiornato al 16 febbraio 2017), corrisponde a verità.

13/03/2017

Maurizio Piccioni
(documento firmato digitalmente)