|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Assisi 08/01/2015 |  |  | | | | | | | | | | | | |
| Curriculum Vitae | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Informazioni personali | |  | | | | | | | | | | | | |
| Nome e Cognome | | Giacomo Romagnoli | | | | | | | | | | | | |
| Codice fiscale | | RMG GCM 82H19 A475R | | | | | | | | | | | | |
| Partita Iva | | 03142080542 | | | | | | | | | | | | |
| Indirizzo(i) | | Vicolo Santa Croce 3 – Assisi (PG) | | | | | | | | | | | | |
| Telefono(i) | | +39 075 813603 | | | | | Cellulare: | | | | +39 3393505202 | | | |
| Fax | | +39 075813603 | | | | | | | | | | | | |
| E-mail | | [giac.roma@alice.it](mailto:giac.roma@alice.it) pec [giacomo.romagnoli@ingpec.eu](mailto:giacomo.romagnoli@ingpec.eu) | | | | | | | | | | | | |
| Cittadinanza | | Italiana | | | | | | | | | | | | |
| Data di nascita | | 19/06/1982 | | | | | | | | | | | | |
| Sesso | | Maschile | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Esperienza professionale | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Date | | Da aprile 2010 ad oggi | | | | | | | | | | | | |
| Lavoro o posizione ricoperti | | Libero professionista | | | | | | | | | | | | |
| Principali attività e responsabilità | | Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione; certificato di prevenzione incendi (CPI); pratiche catastali; Consulente Tecnico d’Ufficio (CTU) e Perito nel settore dell’edilizia civile, dell’edilizia industriale ed incidenti stradali. | | | | | | | | | | | | |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | | Studio di ingegneria privato, Vicolo santa croce 3 - Assisi (PG) | | | | | | | | | | | | |
| Tipo di attività o settore | | Ingegneria civile (residenziale ed industriale) | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Alcuni lavori eseguiti | | Progetto e direzione lavori opere strutturali su edificio di civile abitazione – Via della selva – Assisi (PG). Madesen Leicht Allan - Danimarca | | | | | | | | | | | | |
|  | | Progettazione e direzione lavori impianto idrico, riscaldamento e condizionamento aria frantoio oleario. Azienda agraria Damiani Andrea – Via della Cannella 16 Capodacqua di Assisi - Assisi (PG) | | | | | | | | | | | | |
|  | | Progettazione per una nuova palificazione telefonica, Assisi (PG) – TELECOM ITALIA SPA | | | | | | | | | | | | |
|  | | Progettazione e Direzione Lavori per realizzazione piscina e barbecue annessa ad attività agrituristica, Assisi (PG). Azienda agraria Damiani Andrea – Via della Cannella 16 Capodacqua di Assisi - Assisi (PG) | | | | | | | | | | | | |
|  | | Progetto e direzione lavori per realizzazione edicola funeraria, Assisi (PG). Proietti Salvatore - Assisi (PG) | | | | | | | | | | | | |
|  | | Controllo e direzione della gestione della produzione del frantoio oleario. Frantoio Le Mandrie Assisi (PG) | | | | | | | | | | | | |
|  | | Consulenza tecnica d’ufficio presso Giudice di Pace di Foligno (PG) | | | | | | | | | | | | |
|  | | Progetto architettonico e strutturale tettoia ad uso industriale – SAMA snc – Assisi (PG) | | | | | | | | | | | | |
|  | | Progettazione strutturale per realizzazione nuova apertura su locale commerciale, Via della Rocca Bastia Umbra (PG) – Cingolani Piergiorgio Via San Giovanni 8 Strambino (TO) | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Istruzione e formazione | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Date | | **23/062011** | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | | Attestato di abilitazione professionale ed iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell’Interno di cui alla L818/1984 | | | | | | | | | | | | |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | | Corso di formazione antincendio | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | | Università degli Studi di Roma La Sapienza – Facoltà di Ingegneria – Via Eudossiana 18, Roma (RM) | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | | Iscrizione nell’elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25/03/1985 di cui alla Legge 818 1984 al n° PG03135I00567 | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Date | | **15/07/2010** | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | | Attestato di abilitazione professionale. | | | | | | | | | | | | |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | | Corso di abilitazione per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, art. 98 del D.lgs. 81/2008 | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | | Università degli Studi di Roma La Sapienza – Facoltà di Ingegneria – Via Eudossiana 18, Roma (RM) | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Date | | **Giugno 2009** | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | | Esame di stato per l’abilitazione alla professione | | | | | | | | | | | | |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | |  | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | | Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – Via G. Duranti 93, Perugia (PG) | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Date | | **a.a 2006/2007 – a.a. 2007/2008** | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | | Laurea specialistica in ingegneria civile (Classe 28/S del D.M. 28/11/2000) | | | | | | | | | | | | |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | | Tesi: Rilievo architettonico-ambientale e analisi storico-critica della chiesa di San Donato all’Elce di Perugia. Relatore Prof. Belardi Paolo (17/11/2008) | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | | Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – Via G. Duranti 93, Perugia (PG) | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Date | | **a.a. 2002/2003 – a.a. 2003/2004 – a.a. 2004/2005** | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | | Laurea triennale in ingegneria civile | | | | | | | | | | | | |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | | Tesi: Rilievo della chiesa di San Nicolò in località San Nicolò di Celle (Perugia). Relatore Prof. Belardi Paolo (28/04/2006) | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | | Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – Via G. Duranti 93, Perugia (PG) | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Date | | **Da settembre 1996 a giugno 2002** | | | | | | | | | | | | |
| Titolo della qualifica rilasciata | | Maturità scientifica | | | | | | | | | | | | |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | | Matematica, Fisica, Chimica, Lettere, Tedesco, Latino, Filosofia, Storia | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | | Liceo Scientifico Ann. Conv. Nazionale Principe di Napoli, P.zza Matteotti 14 Assisi (PG) | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Capacità e competenze personali | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| Madrelingua | | Italiano | | | | | | | | | | | | |
| Altra(e) lingua(e) | | Inglese, Tedesco | | | | | | | | | | | | |
| Autovalutazione | |  | Comprensione | | | | | Parlato | | | | | Scritto | |
| Livello europeo (\*) | |  | Ascolto | | Lettura | | | Interazione orale | | Produzione orale | | |  | |
| Inglese | |  | B2 | Liv. Intermedio | B2 | Liv. Intermedio | | B1 | Liv. Intermedio | B1 | | Liv. Intermedio | B1 | Liv. Intermedio |
| Tedesco | |  | A2 | Liv. base | A2 | Liv. base | | A1 | Liv. base | A1 | | Liv. base | A1 | Liv. base |
|  | | (\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| Capacità e competenze sociali | | Ottime capacità relazionali e comunicative, di dialogo e di ascolto, di lavoro in team, di adattamento e flessibilità acquisite attraverso l’esperienza lavorativa e durante gli studi universitari. | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Capacità e competenze organizzative | | Attività di controllo e gestione, realizzazione degli obiettivi previsti nei programmi fissati nel rispetto  dei tempi mediante la definizione puntuale e programmatica delle sequenze lavorative, individuazione  delle criticità e relative soluzioni. | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Capacità e competenze tecniche | | Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per la sicurezza (D.Lgsl 81/2008), certificato di prevenzione incendi (CPI), pratiche catastali. | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Capacità e competenze informatiche | | Ottima capacità di gestione e manutenzione del Pc. Sono in grado di configurare qualsiasi periferica. Ottima capacità di navigare in internet e di gestione della posta elettronica  Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows XP, VISTA, 7;  Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);  Ottima conoscenza deli programma di disegno Autodesk Autocad;  Buona conoscenza delle applicazioni grafiche Adobe PhotoShop™  Buona conoscenza del programma ACCA Primus  Buona conoscenza del programma Concrete Sismicad. | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| Altre capacità e competenze | | Buona conoscenza del Testo Unico sulla sicurezza (D.lgs 81/2008). Ottima predisposizione nella gestione di oggetti hi-tech. | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Patente | | A C E, Patente di abilitazione al comando di unità da diporto: natanti ed imbarcazioni senza limiti dalla costa; propulsione a vela, motore e misti. | | | | | | | | | | | | |
| **Informazioni essenziali**  (da ripetere anche se riportate nei precedenti quadri) | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| Laurea  *(specificare se vecchio o nuovo ordinamento; per il nuovo ordinamento precisare se trattasi di laurea specialistica/magistrale a ciclo unico o laurea specialistica/magistrale)* | | Laurea specialistica (Classe 28/S del D.M. 28/11/2000) in ingegneria civile  Nuovo ordinamento  Durata complessiva 5 anni (3+2)  Laurea triennale + Laurea specialistica | | | | | | | | | | | | |
| Data conseguimento | | 17/11/2008 | | | | | | | | | | | | |
| Abilitazione all’esercizio della professione / iscrizione all’albo professionale  (ove prevista) | | Abilitazione all’esercizio della professione (giugno 2009) e iscrizione all’albo dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n. A3135 (luglio 2009) | | | | | | | | | | | | |
| Data conseguimento | | 28/07/2009 | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione | |  | | | | | | | | | | | | |
| Data conseguimento | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| Attuale attività professionale | | Libero professionista | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| Ulteriori informazioni | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 | | Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae per le finalità connesse con la mia istanza. | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Firma | |  | | | | | | | | | | | | |