|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 pec 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 rispettodei tempi mediante la definizione puntuale e programmatica delle sequenze lavorative, individuazionedelle 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 PrimusBuona 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 civileNuovo ordinamentoDurata 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 |  |