

## CURRICULUM VITAE

**RUGGERI ALBERTO**

**Corso D. Alighieri n. 48**

**62010 MONTECASSIANO (MC)**

**Tel. / Fax. 0733/290830**

**Studio tecnico: COLMURANO (MC), viale E. De Amicis, 64 - CAP 62020**

**Tel. +39.0733.50 81 29; Portatile +39.349.469 0764**

**e-mail [ing.alb.ruggeri@gmail.com](mailto:ing.alb.ruggeri@gmail.com)**

**PEC: [alberto.ruggeri@ingpec.eu](mailto:alberto.ruggeri@ingpec.eu)**

**Nato a Colmurano (MC) il 15 agosto 1968**

**Residente a Montecassiano (MC), Corso D. Alighieri n. 48**

**Coniugato**

**Milite assolto**

**C.F. : RGG LRT 68M15 C886Z; P. IVA 01385510431.**

### **1. TITOLI di STUDIO – CORSI di AGGIORNAMENTO e SPECIALIZZAZIONE**

- 
- Diploma di Geometra presso l'istituto Tecnico per Geometri "A.D. BRAMANTE" di Macerata, anno 1987, voto 50/60;
- Laurea in "Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale" conseguita c/o l'Università degli Studi di Ancona, facoltà d'Ingegneria, il 23 marzo 1999 con voto 99/110;
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita c/o l'Università degli Studi di Ancona il 16 giugno 1999;
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata dall'8 luglio 1999 con il n. 858,

#### **SEZIONE A:**

- Corso di formazione per la tutela della salute e per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, previsto dal Decreto Legislativo N. 494/96, della durata di 120 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata in collaborazione con la Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche, conclusosi il 20 dicembre 1999, con attestato di frequenza del 28 gennaio 2000;
- Corso di perfezionamento in CAD./CAM bi e tridimensionale, della durata di 60 ore, organizzato dal Comune di Loro Piceno, finanziato dall'Unione Europea, dalla Regione Marche e dalla Provincia di Macerata, con attestato di frequenza del 5 maggio 2000;
- Corso di specializzazione in Prevenzione incendi (art. 1 Legge 7 dicembre 1984 n. 818), della durata di 100 ore, organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri dal 25 febbraio al 25 maggio 2000, corso autorizzato dal Ministero dell'Interno, con attestato di frequenza e di profitto del 2 giugno 2000;
- Corso di aggiornamento rivolto a progettisti degli interventi di recupero e miglioramento sismico di edifici monumentali ed edifici in muratura, seminario denominato "LA RICOSTRUZIONE POST-

SISMA '97", seminario organizzato dalla Regione Marche, con Attestato di frequenza rilasciato in data 24/07/2000;

- Corso di aggiornamento per la SICUREZZA del LAVORO nel SETTORE EDILE, di cui all'art. 10 del D. LGS. N. 494/1996, della durata di 40 ore, organizzato dalla Fondazione Regionale Collegi dei Geometri delle Marche, c/o Collegio dei Geometri della Provincia di Macerata, nel periodo 7 febbraio – 12 maggio 2006;
- Corso di aggiornamento e specializzazione sulle strutture in c.a. ed acciaio sulle "Nuove norme tecniche sulle costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008", della durata di 40 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, dal mese di settembre al mese di dicembre 2008;
- Corso "Edilizia sostenibile: le aziende informano", organizzato da "Service promotions", durata 3 ore, c/o centro fiere di Villa Potenza, Macerata il 4/10/2008;
- Corso di specializzazione di base, denominato "CASACLIMA – KLIMAHHAUS", della durata di 20 ore, organizzato dalla C.N.A. di Macerata, con la compartecipazione della C.C.I.A.A. di Macerata, nel periodo dal 2 al 4 dicembre 2009;
- Corso di aggiornamento per la SICUREZZA del LAVORO nel SETTORE EDILE (C.S.P. , C.S.E. , R.S.P.P. , ecc...), ai sensi del Decreto Legislativo N. 81/2008, così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo N. 106/2009 e successive modifiche ed integrazioni, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, della durata di 40 ore, iniziato nel mese di marzo 2010;
- Corso di Aggiornamento professionale "Applicazione delle Nuove Norme Tecniche (N.T.C.) per le Costruzioni" di cui al D.M. 14/01/2008, organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, della durata di 40 ore, di cui all'attestato del 05/06/2010;
- Corso di aggiornamento "IL Risparmio energetico – Soluzioni progettuali e corretta messa in opera del sistema edificio-impianto", organizzato da "Sinergie moderne network", in collaborazione con KlimaHouse Umbria e con il patrocinio di "CasaClima – KlimaHaus" Agenzia CasaClima di Bolzano; il 9 ottobre 2010, durata 4 ore;
- Corso base di Termografia, organizzato da "ITC – Infrared Training Center", c/o sede Flir System Italia , via L. Manara, 2 – Limbiate (MB), della durata di 12 ore, in data 24 e 25 novembre 2010;
- Corso aggiornamento per la SICUREZZA sul LAVORO, di cui al Decreto Legislativo N. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni; organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, il 23/11/2009 (5 ore); il 30/11/2009 (4 ore); il 08/10/2010 (4 ore); il 26/05/2011 "Valutazione e gestione del rischio da stress lavoro correlato" , organizzato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Macerata, c/o Sala convegni dell'Erap, Via Lorenzoni n. 167 - Macerata;
- Corso di Aggiornamento professionale "IL calcolo delle strutture in legno secondo il D.M. 14/01/2008" organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata e la ditta Subissati con sede a Ostra Vetere (AN), della durata di 8 ore, in data 24/06/2011;
- Seminario tecnico "Dalla casa vecchia alla casa a basso consumo", organizzato dalla ditta Fabio Sbaffi s.r.l. in collaborazione con la ditta "Naturalia – Bau", c/o sala convegni di Piediripa Macerata, durata 3 ore il 13 gennaio 2011;
- Seminario tecnico "Soluzioni naturali per cappotto e controparete", organizzato dalla ditta Fabio Sbaffi s.r.l. in collaborazione con la ditta "Naturalia – Bau", c/o sala convegni di Piediripa Macerata, durata 3 ore il 3 febbraio 2011;
- Partecipazione al convegno "Controlli di accettazione, indagini non distruttive, monitoraggio delle strutture e progettazione sismica non convenzionale degli edifici", organizzato dalla società "GEOIN S.r.l. " e dalla società "MASTER - Materials and Structures Testing and Research", a Macerata, c/o aule Università, in data 8 aprile 2011;

- Seminario tecnico “Certificazione Energetica e Ambientale” , organizzato dalla ditta “Isoterm” di Tolentino, in collaborazione con “A+ENERGY SOLUTIONS” , della durata di 2 ore, il 24 novembre 2011;
- Corso aggiornamento in “Protocollo ITACA – Edilizia sostenibile e risparmio energetico - Bio edilizia”, organizzato dalla C.N.A. di Macerata, dal 29 novembre 2011 al 14 gennaio 2012, della durata di 36 ore;
- Corso di aggiornamento professionale per responsabili e addetti del servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.), “Valutazione e gestione del rischio da AGENTI FISICI (microclima e benessere igrometrico) ” , organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, c/o sala “Meeting Informatica “ , via G. Falcone – Pollenza (MC), il 10 aprile 2012, durata 4 ore;
- Corso di aggiornamento professionale per responsabili e addetti del servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.), “Valutazione e gestione del rischio da CAMPI ELETTROMAGNETICI ” , organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, c/o sala “Meeting Informatica“ , via G. Falcone – Pollenza (MC), il 17 aprile 2012, durata 4 ore;
- Corso di aggiornamento professionale per responsabili e addetti del servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.), “Valutazione e gestione del rischio da RUMORE e VIBRAZIONI ” , organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, c/o sala “Meeting Informatica“ , via G. Falcone – Pollenza (MC), il 24 aprile 2012, durata 4 ore;
- Corso di Aggiornamento professionale “Fondazioni, Opere di sostegno e stabilità dei versanti in zona sismica” , secondo il D.M. 14/01/2008, organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata c/o I.T.C. A. Gentili di Macerata, della durata di 48 ore, dal mese di Settembre 2011 al mese di marzo 2012;
- Corso di aggiornamento professionale per responsabili e addetti del servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.), “Valutazione e gestione del rischio da RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI E ILLUMINOTECNICA” , organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, c/o sala “Meeting Informatica“ , via G. Falcone – Pollenza (MC), il 8 maggio 2012, durata 4 ore;
- Seminario tecnico “La via italiana al risparmio energetico in edilizia: progettare a basso impatto ambientale e ristrutturare energeticamente a costo zero - Convegno sul legno nella progettazione”, organizzato da Ribera legno, con sede ad Arese (MI), in collaborazione con “Timber Accademy” e “Info build energia”, durata 7 ore, svoltosi a Perugia (PG), in data 17 maggio 2012;
- Corso di aggiornamento professionale “Testo Unico Sicurezza D. Lgs. N. 81/2008 – Calcolo Strutturale dei Ponteggi”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, c/o Aula Magna I.T.C. A. Gentili di Macerata, della durata di 4 + 4 ore, date 4 e 5 giugno 2012;
- Corso di aggiornamento professionale sul “Testo Unico Sicurezza D. Lgs. N. 81/2008 – IL RUOLO DEL CSE”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, della durata di 4 ore, data 2 luglio 2012;
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi “dal D.M. 818 al D.M. 20/12/2012”, organizzato dalla Federazione degli Ordini degli ingegneri delle Marche e dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, durata 4 ore in data 30 settembre 2013;
- Corso di aggiornamento “Strutture esistenti: Valutazione della sicurezza – Aspetti generali”, di cui al D.M. 14/01/2008, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, durata 4 ore, in data 21 marzo 2014;
- Corso di aggiornamento “Strutture esistenti in c.a.: Valutazione della Sicurezza – Interventi di miglioramento ed adeguamento, Meccanismi di danno e Valutazione della Vulnerabilità; Cenni di meccanica delle murature; Analisi cinematica”, di cui al D.M. 14/01/2008, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, durata 4 ore, in data 4 aprile 2014;
- Corso di aggiornamento “Strutture esistenti in Muratura: Analisi globale e Modelli di calcolo, Meccanismi di danno e Valutazione della Vulnerabilità; Adeguamento sismico con materiali

innovativi: un esempio applicativo”, di cui al D.M. 14/01/2008, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, durata 4 + 4 ore, in data 11 aprile 2014 e 9 maggio 2014;

- Corso di aggiornamento “NZEB (Near Zero Energy Buldings): La nuova frontiera della progettazione di edifici in grado di utilizzare pochissima energia per il loro funzionamento e la direttiva Europea 2012/27UE”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, c/o Abbadia di Fiastra, durata 3 ore, in data 15 maggio 2014;
- Corso di aggiornamento “Costruzioni in acciaio: Protezione dalla corrosione – Protezione di elementi secondari” Prof. R. Fratesi; “La protezione passiva dal fuoco con i sistemi in lastre di gesso rivestito” Knauf Italia; “Verniciatura: aspetti tecnologici, specifiche, accorgimenti progettuali, verifiche e collaudo” Nord Zinc; “Progettazione di pannelli sandwich: verifiche varie” RWPannel; organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, c/o I.T.C. “A. Gentili”, Aula magna, Macerata, durata 4 ore, in data 16 maggio 2014;
- Corso aggiornamento “Elementi in C.A.P.: Teoria e applicazioni secondo il D.M. 2008 e gli Eurocodici strutturali”, di cui al D.M. 14/01/2008, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, c/o ditta CEMECO di San Severino Marche, durata 4 ore, in data 23 maggio 2014;
- Corso aggiornamento “Rischi correlati agli impianti fotovoltaici”, di cui al D.P.R. 01/08/2011 N. 151, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata in collaborazione con Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, c/o Aula magna I.T.C. Gentili di Macerata, durata 3 ore, in data 5 settembre 2014;
- Corso aggiornamento “La marcatura “CE” di strutture metalliche, ai sensi della norma UNI EN 1090-1”, obblighi pei i produttori di strutture in acciaio e alluminio, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata in collaborazione con “ABICert, c/o Centro fiere di Villa Potenza di Macerata, durata 5 ore in data 3 ottobre 2014;
- Corso aggiornamento “Verifica progettazione e intervento di ristrutturazione, miglioramento ed adeguamento sismico degli edifici – il Metodo “CAM” e l’Isolamento sismico”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata in collaborazione con “Domus s.r.l. e EDIL CAM Sistemi”, c/o Centro fiere di Villa Potenza di Macerata, durata 3 ore in data 4 ottobre 2014;
- Corso di aggiornamento seminario e visita tecnica “La gestione dei rifiuti – Orim s.p.a. “, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata in collaborazione con “ORIM S.P.A.”, c/o sala riunioni ORIM S.p.a. , via della Concordia, 65 – Piediripa - Macerata (MC), durata 3 ore in data 15 novembre 2014;
- Corso di aggiornamento seminario sulla Legge Regione Marche N. 7 del 22/04/2014 “Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall’alto – Sistemi di protezione permanenti: linee vita. Sistemi di protezione provvisoria: parapetti “ , organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata in collaborazione con la ditta “Bigmat – Fabio Sbaffi s.r.l. e F T S.P.A.”, c/o aula magna I.T.G. “A.D. Bramante, via Gasparrini, 11 – Macerata (MC), della durata di 4 ore, in data 27 novembre 2014;
- Corso aggiornamento “L’Utilizzo dei materiali riciclati in ingegneria”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata in collaborazione con Università Politecnica delle Marche, c/o sala riunioni della Provincia di Macerata, Piediripa di Macerata, della durata di 4 ore, in data 5 dicembre 2014;
- Seminario formativo professionale “La verifica dell’idoneità tecnico professionale nei cantieri edili”, organizzato dal Comitato Paritetico Territoriale di Macerata (C.P.T.), c/o sede C.P.T. di Macerata, contrada Chienti, 4/A – Sforzacosta - Macerata (MC), della durata di 3 ore, in data 17 aprile 2015;
- Corso di aggiornamento “La gestione dei rifiuti provenienti dai cantieri .... “ , organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata , c/o sala riunioni della Provincia di Macerata, via G. B. Velluti, 41 – Piediripa - Macerata (MC), della durata di 4 ore, in data 20 maggio 2015;
- Corso aggiornamento “La Progettazione integrata e parallela, un esempio di architettura bioclimatica - IL “ight laboratories” della iGuzzini illuminazione “ , organizzato dall’Ordine degli

Ingegneri della provincia di Macerata in collaborazione con “iGuzzini Illuminazione S.p.a. “, c/o sala riunioni de “iGuzzini illuminazione”, z. i. Sambucheto di Recanati (MC), della durata di 3 ore, in data 5 giugno 2015;

- Corso di aggiornamento “I rischi di interferenza nei lavori in appalto”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata in data 12/11/2015, valido come aggiornamento R.S.P.P. (4 ore), come C.S.P. e C.S.E. (Coordinatori sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione);
- Corso aggiornamento strutturale “Costruzioni in muratura esistenti: analisi del comportamento meccanico e tecniche di intervento, organizzato da Gruppo Euroconference s.p.a. – Verona, durata 7 ore, crediti formativi 6, del 09/06/2017;
- Corso di aggiornamento “Classificazione e adeguamento sismico degli edifici”, organizzato da DeiConsulting, Roma, svoltosi ad Ascoli Piceno (AP) in data 06/07/2017, con 4 crediti formativi;
- Corso di aggiornamento “Valutazione e gestione del rischio da agenti fisici nei cantieri: Microclima, acustica e Vibrazioni”, organizzato da Ord. Ingegneri di Macerata in data 24/11/2017, con N. 4 C.F.P. ;
- Corso aggiornamento “Riunione e dibattito su utilizzo della piattaforma informatica “MUDE” “ , Sisma 2016, organizzato da Ordine Ingegneri di Macerata e U.S.R. Marche, a Camerino (MC) in data 08/05/2018, con 3 crediti formativi;
- Corso di “Aggiornamento in prevenzione incendi D.m. 3 agosto 2015, Sezione M, metodi”, organizzato da Ordine ingegneri di Macerata, in data 25/05/2018, con N. 4 crediti formativi;
- Corso aggiornamento “Le costruzioni in legno del futuro: Qualità, Sicurezza, Comfort e Sostenibilità”, organizzato da Arca e EdicomEventi il 05/06/2018 a Castelfidardo (AN), con riconoscimento di N. 5 Crediti formativi;
- Convegno “Riqualificare in modo efficace ed efficiente. La nuova sfida dell’architettura del futuro”, organizzato da Action Group s.r.l. , a Civitanova Marche, il 20/09/2018, con N. 6 crediti formativi;
- Corso aggiornamento “Qualità dell’ambiente indoor. Benessere e salute negli spazi abitativi”, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Fermo, c/o Fermo Forum-Riabita, con N. 3 crediti formativi, in data 09/11/2018;
- Convegno “A due anni dal sisma del centro Italia, il punto delle professioni tecniche”, organizzato da R.P.T. rete professioni tecniche, a Camerino (MC), in data 01/12/2018, con N. 3 crediti formativi (C.F.P.);
- Corso di aggiornamento “Riabilitazione e controllo del costruito esistente”, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Macerata, a Camerino (MC), in data 06/02/2019, con N. 3 CFP;
- Corso su “Piani safety e security per l’organizzazione di manifestazioni temporanee di pubblico spettacolo”, organizzato dall’Unione Montana dei Monti Azzurri, Sarnano (MC), il 29-05-2019;
- Corso di aggiornamento “Edilizia e Sostenibilità – Equilibrio tra ambiente e costruito”, organizzato da Action Group e Infoprogetto ad Ancona (AN) il 17/09/2019, con 6 CFP;
- Corso di aggiornamento “Gli ispettori e l’Ispezione di Strutture”, organizzato da Istituto Italiano della Saldatura a Verona il 03/10/2019;
- Corso di aggiornamento della competenza professionale degli ingegneri “La professione di ingegnere: Ordinamento, Deontologia ed esercizio alla luce delle recenti novità normative”, organizzato da “Legislazione Tecnica – Area Formazione”, a Roma in data 23/12/2019, con acquisizione di N. 5 CFP;
- Corso aggiornamento “Focus cantieri edili: Le Condizioni di Sicurezza nei Cantieri Edili e l’accesso Ispettivo”, organizzato da Assindustria Servizi srl e Confindustria Macerata, a Macerata in data 20-01-2020, con acquisizione di 3 CFP e valido come aggiornamento ASP-RSPP-Datore di Lavoro RSPP;
- Webinar “Sicurezza nei Cantieri Edili e Covid-19”, organizzato online da “Fondazione Inarcassa” in data 15/04/2020;

- Corso di formazione professionale in modalità FAD, Formazione a Distanza, **“Esame visivo ed Ispezione delle Opere Civili ed infrastrutture – VT”**, secondo Norma UNI/PdR 56:2019 e Regolamento Bureau Veritas IT-IND-REG-02\_NDT.CIV, organizzato da “Formazione Progetto PSC S.r.l.”, con sede a Castelvetro di Modena (MO), nei giorni dal 14 al 18 aprile 2020, con Esame finale Bureau Veritas e Certificazione ACCREDIA 2° Livello, N. CIV-20-002215-C. PRS n. 076C. Emesso il 9 luglio 2020. Con acquisizione di N. 32 CFP. Tessera Personale N. 6098-CIV-1, Bureau Veritas Italia SpA, Milano il 09/07/2020.
- Corso aggiornamento R.S.P.P. e A.S.P.P. “COVID-19: Formazione sicurezza dei lavoratori, organizzato da PE – Progetto europa s.r.l. Milano, FAD del 24/11/2020;
- 
- Corso “Aggiornamento per C.S.P. e C.S.E. – D. Lgs. N. 81/2008, durata 40 ore dal 14/03/2021 al 09/12/2021, Ente erogatore BetaFormazione e FenImprese, Lugo (RA);
- Corso aggiornamento R.S.P.P./A.S.P.P. con 3 C.F.P. “Gestione della Sicurezza sul luogo di lavoro: Pianificazione e progettazione dei dispositivi per la protezione collettiva ed individuale”, organizzato EBAFoS e TEKNOMedia edizioni s.r.l. del 12/11/2021;
- Corso aggiornamento “Adeguamento sismico con materiali compositi”, con N. 14 C.F.P., organizzato da BetaFormazione, del 15/11/2021;
- Corso aggiornamento “Decreto Sisma Bonus”, 3 ore, FAD, organizzato da BetaFormazione, con 3 C.F.P. del 27/02/2022;
- Corso aggiornamento “Per Formatori per la Sicurezza”, 8 ore, FAD, organizzato da BetaFormazione, del 04/03/2022;
- Corso aggiornamento “Coordinatore Sicurezza CSP- CSE – Modulo 1”, 8 ore, FAD, organizzato da BetaFormazione, con 8 C.F.P. del 10/03/2022;
- Corso aggiornamento “Progettazione di Impianti termoidraulici”, 15 ore, FAD, organizzato da BetaFormazione, con 15 C.F.P. del 12/03/2022;
- Corso aggiornamento FAD, STABILIA: Muratura e bonus: verifiche e requisiti per interventi in eco e sisma, organizzato da Infowebinar – Prospecta Formazione – FAD del 10/05/2022;
- Corso aggiornamento “BIOISOTHERM: “Riqualificare l’esistente, soluzioni antisismiche per pareti e solai”, organizzato da Infowebinar – Prospecta Formazione – FAD del 12/05/2022;
- Corso aggiornamento Involucro edilizio e detrazioni fiscali, organizzato da ANIT in diretta streaming il 16/06/2022;
- Corso aggiornamento “Costruire con il legno. La progettazione le fasi iniziali”, organizzato da Associazione AssForm, FAD del 21/06/2022;
- Corso aggiornamento “Linee VITA UNI EN 795”, 8 ore, FAD, organizzato da BetaFormazione, concluso il 25/06/2022;
- Corso aggiornamento “E.ON Le soluzioni energetiche per la casa del futuro: la strategia di E.ON e la partnership con gli installatori professionisti”, organizzato da Infowebinar – Prospecta Formazione – FAD del 30/06/2022;
- 

## **2. TITOLI PROFESSIONALI e COLLABORAZIONI**

- Collaborazione, dall’anno 1987 al 1995, con l’impresa di costruzioni edili “F.LLI RUGGERI snc” con sede in Colmurano (MC) in qualità di assistente tecnico di cantiere ed addetto alla stesura di computi metrici per offerte e contabilità dei cantieri;

- Dal 17 luglio 1995 contitolare - socio, nonché direttore tecnico e legale rappresentante con il Sig. Gianfranco Ruggeri e successivamente con il rag. Ruggeri Carlo, dell'impresa di costruzioni edili e restauri "EDIL RUGGERI S.n.c.", corrente in Colmurano (MC), V.le De Amicis n. 64, C.F. / P. IVA 01231180439;
- Collaborazione professionale, dal mese di settembre 1999, con lo studio di Architettura ed Ingegneria "PROMAR ENGINEERING" dell'Ing. Mariotti Enrico, con sede in via Fiastra scn, località Passo Colmurano, Colmurano (MC);
- Esercizio della professione di ingegnere come progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D. Lgs. 494/96, D. Lgs. 528/99 e successive modifiche ed integrazioni), in numerosi progetti privati;
- Collaborazione professionale, dal mese di gennaio 2000, con lo "Studio tecnico 78" del geometra Grandoni Mauro, con sede in via Matteotti n. 48, Fiuminata (MC);
- Collaborazione professionale, dal mese di marzo 2000 con lo studio professionale dell'ing. Cesare Brutto e dell'Arch. Roberto Brutto di Montecassiano (MC), con studio in via Pergolesi n. 15;
- Assunzione a tempo pieno determinato dal 01/08/2002 al 31/07/2003, presso il Comune di Sant'Elpidio a Mare (AP), Ufficio Tecnico - AREA GESTIONE DEL TERRITORIO E TUTELA AMBIENTE - Servizio Lavori Pubblici, con la qualifica di istruttore direttivo tecnico, livello D1. Partecipando alla progettazione e direzione dei lavori, eseguita internamente, dei seguenti progetti:
  - o Lavori per la ristrutturazione ed il riuso del piano seminterrato della scuola media ed elementare "A. Bacci". Adeguamento dell'intero plesso scolastico alle norme di prevenzione incendi ed abbattimento delle barriere architettoniche.
  - o Realizzazione di parcheggio, marciapiedi e scala di collegamento in via A. Murri e via Po.
  - o Lavori di sistemazione del marciapiede est di viale Roma – capoluogo.
- Assunzione a tempo parziale determinato (30 ore settimanali) dal 01/09/2003 al 31/12/2004, presso il Comune di Sant'Elpidio a Mare (AP), Ufficio Tecnico - AREA GESTIONE DEL TERRITORIO E TUTELA AMBIENTE - Servizio Lavori Pubblici, con la qualifica di istruttore direttivo tecnico, livello D1, partecipando al completamento per la direzione dei lavori, dei seguenti progetti,:
  - o Lavori per la "Ristrutturazione ed il riuso del piano seminterrato della scuola media ed elementare "A. Bacci". Adeguamento dell'intero plesso scolastico alle norme di prevenzione incendi ed abbattimento delle barriere architettoniche";
  - o Realizzazione di parcheggio, marciapiedi e scala di collegamento in via A. Murri e via Po.
  - o Lavori di sistemazione del marciapiede est di viale Roma – capoluogo.
- Apertura nuovo studio tecnico, dal 1 marzo 2005, ad Urbisaglia (MC), Via della Rocca n. 6, Tel. 0733-506959, Fax. 0733-092025, come libero professionista, fino al mese di luglio 2012;

- Progettazione e Direzione Lavori Strutturali, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione di cui al D. Lgs. N. 81/2008 e s.m. ed i. , nell'ambito della realizzazione di un accessorio agricolo (capannone), in località Piediripa, via Acquevive nel Comune di Macerata (MC). Permesso di Costruire N. 203/2008 del 05/12/2008, (Reg. CE 320/06 – DA 101/08 – D.G.R. 1042/08 – Piano di Azione Bieticolo Saccarifero – Bando Misura 1.2.1. Ammodernamento delle aziende agricole), Proprietà e Committente il Sig. SPRECA RENZO, lavori terminati nell'anno 2010, Importo complessivo dei lavori 348 000,00 €;
- Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (T.U.S. D. Lgs. N. 81/2008), nell'ambito dei lavori di “REALIZZAZIONE DI IMPIANTI MECCANICI PER L'EDIFICIO CASA DI RIPOSO DI USSITA (MC)”, Importo lavori 62 317.22 € di cui 954,99 per costi della sicurezza, impianto di produzione di acqua di riscaldamento con pompa di calore geotermica, dal mese di settembre 2010 ed in corso di svolgimento;
- Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, nell'ambito dei lavori di “REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO e GEOTERMICO, c/o il NUOVO RIFUGIO DELLE SALIERE A FRONTIGNANO di USSITA (MC)” , Committente Amministrazione Comunale di USSITA (MC), in corso di svolgimento, importo complessivo dei lavori 255 236,65 €, tutt'ora in corso di svolgimento;
- Numerosi incarichi in qualità di COLLUDATORE STATICO di opere in c.a. , acciaio e muratura, per conto di privati e di ditte, tra le quali l'impresa “FRATINI ASCENSORI s.r.l. “ con sede a Macerata (MC), Via Lorenzoni n. 25, per la quale ho effettuato collaudi per l'installazione di numerosi ascensori e piattaforme elevatrici, per abbattimento delle barriere architettoniche;
- Collaudo statico nell'ambito dei lavori di “Realizzazione di bagni pubblici a servizio di un arenile” a Porto Potenza Picena, per conto del Comune di Potenza Picena (MC), periodo Marzo – Settembre 2012;
- Nuovo studio tecnico con sede a Colmurano (MC), Viale De Amicis n. 64, Tel. / Fax 0733-508129, Settembre 2012;
- Collaudo statico e di conformità lavori di “Intervento di rifacimento mura cimiteriali e realizzazione loculi”, amministrazione Comunale di Colmurano (MC), periodo 2014-2016, collaudo del 16-09-2016;
- Collaudo statico e di conformità nell'ambito dei lavori di “Ampliamento spogliatoi polo sportivo San Liberato”, amministrazione comunale di Montecassiano (MC), periodo 2016-2017;
- Collaudo Statico e di Conformità “Area SAE Caccamo 2”, nel Comune di Serrapetrona (MC), località Caccamo, Codice CUP: I97H17000310002; Codice Univoco, per ERAP Fermo (Ente attuatore) a causa degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi;
- Dal mese di marzo del 2019, collaborazione professionale con ing. Francesco Luchetti, con studio tecnico d'ingegneria a Montecassiano (MC);
- Completamento della lottizzazione privata denominata “PL3 – 1° Stralcio”, del Sig. Ruffini italo a Colmurano (MC), contrada Piano scn;

- Molteplici progettazioni architettoniche e strutturali, sia per privati che per società, con relativa direzione dei lavori, del quale tralascio l'elenco per non dilungarmi troppo.

Dichiara di acconsentire al trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum allegato alla presente, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, al Regolamento Europeo sulla Privacy o "GDPR" in vigore dal 25-5-2016 e successive modifiche ed integrazioni, per tutti gli usi consentiti dalla normativa stessa.

Montecassiano, lì 30-06-2022

Ing. Alberto Ruggeri

.....