

MAGRO ADRIANO

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Magro Adriano
indirizzo	Via Europa, 2, 35020 Sant'Angelo di Piove di Sacco(PD)
telefono	338/7519714
e-mail; P.E.C.	adrianomagro65@gmail.com ; adriano.magro@ingpec.eu ;
nazionalità	italiana
data e luogo di nascita	01/01/1965, S.Angelo di Piove di Sacco (PD)
Codice Fiscale	MGRDRN65A011275G

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

luglio 1984	Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "A. Einstein" di Piove di Sacco (PD);
17 giugno 1992	Diploma di laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, specializzazione "Trasporti";
dal 28/01/1993	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova con il n° 2719.

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 1992 al 1995	Attività di libera professione con prestazioni che vanno dal disegno tecnico alla progettazione architettonica e strutturale;
dal 1996 al 2002	Funzionario tecnico (8° livello) presso uffici tecnici comunali con compiti di responsabilità di servizio
dal 2003 al 01.09.2019	Attività di libera professione dedicata principalmente alla progettazione strutturale ed al coordinamento della sicurezza nei cantieri edili e di conseguenza modifica del rapporto di lavoro dipendente da full-time a part-time al 50%. Dal 01.10.2005 dipendente presso l'Ufficio tecnico Edilizia Privata/Urbanistica del Comune di Campagna Lupia (VE), qualifica D3.
dal 01.09.2019 al 31.12.2019	Chiusura dell'attività di libera professione e ritorno al rapporto di lavoro full-time presso l'Ufficio tecnico Edilizia Privata/Urbanistica del Comune di Campagna Lupia (VE).
dal 01.01.2020 al 31.12.2020	Dipendente del Comune di Campagna Lupia con funzione di Responsabile del Servizio Lavori Pubblici, Manutenzioni, Patrimonio, Protezione Civile. Ecologia dell'Ufficio Tecnico Unico dei Comuni di Campagna Lupia e Fiesso d'Artico.

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

Sicurezza cantieri	1997; "Coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili", ore 120
	2000; "aggiornamento sulla "sicurezza nei cantieri", ore 30
	2008, "aggiornamento sul nuovo testo unico per la sicurezza", D. Lgs 81/2008, I modulo ore 16
	2009, "aggiornamento sul nuovo testo unico per la sicurezza", D. Lgs 81/2008, II modulo ore 16
	2012, "sistemi anticaduta", modulo di 8 ore.
	2014, "i modelli semplificati di PSC, POS, PSS e fascicolo, D. L. 09.09.2014"
	2015, "la valutazione del rischio di ordigni bellici e di materiali contenenti amianto: il ruolo dei tecnici per la sicurezza"
	2017, "I controlli operativi per la verifica della sicurezza in cantiere"

Energie alternative e risparmio energetico	<p>2018, "INAIL i servizi per i professionisti che si occupano di sicurezza" "il coordinatore per la progettazione e i contenuti del piano di sicurezza e coordinamento" "introduzione alla prevenzione incendi"</p> <p>2008, "Energie alternative e risparmio energetico", ore 20</p>
Progettazione strutturale e recupero edilizio	<p>2011, "Referente per l'Energia", organizzato dal Consorzio CEV</p> <p>2001, "Verifiche agli stati limite di sezioni in c.a. alla luce dell'attuale panorama normativo nazionale ed europeo", ore 50;</p> <p>2001, "Progetto di strutture in legno", ore 30</p> <p>2002, "Pali di fondazione" tenuto dai proff. Carrubba, Cortellazzo, Simonini dell'Università di Padova, ore 16</p> <p>2002, "Metodo degli elementi finiti e applicazioni per l'ingegneria civile – modellazione strutturale" tenuto dal prof. S. Odorizzi dell'Università di Padova e dall'ing. S. Palermo, 50 ore</p> <p>2002, "Progetto di strutture in muratura" tenuto dal prof. C. Majorana dell'Università di Padova, ore 20 ore</p> <p>2002, "Progettare il restauro" corso di specializzazione per architetti e ingegneri della Provincia di Padova III edizione, ore 150</p> <p>2005, "Nuove norme tecniche in zona sismica, suddiviso in 4 moduli, di cui all'ordinanza del P.C.M. del 02/03/2003 e successive modifiche e integrazioni, organizzati dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto, ore 84</p> <p>2008, "linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale", ore 80, presso Ordine Ingegneri di Padova</p> <p>2009, "il recupero strutturale dell'esistente: metodologie di intervento", ore 16, presso Ordine Ingegneri di Padova</p> <p>2010, "progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee", presso Ordine Ingegneri di Padova</p> <p>2016, "Recupero rinforzo strutturale e ripristino delle strutture in calcestruzzo"</p> <p>2017, BIM la nuova frontiera della progettazione"</p> <p>2017, Riqualficazione del patrimonio immobiliare: i nuovi incentivi e detrazioni"</p> <p>2018, "la messa in sicurezza dei manufatti edilizi" "posa e collaudo delle fognature" "prevenzione sismica e introduzione al sisma-bonus" "terremoto e caos"</p> <p>2019, "Sistemi innovativi SRP, SRG e FRCM per il consolidamento e rinforzo del costruito esistente: qualifica dei sistemi, ricerca applicata e casi studi" "Il sole in architettura. Come impostare il progetto della luce naturale" "Finestre per tetti: prestazioni e posa" "Dal ripristino al rinforzo degli edifici esistenti: approccio organico tra diagnostica, soluzioni di intervento e materiali innovativi certificati e ad elevata durabilità" "Tecnologie e Design di qualità"</p>

**PRINCIPALI INCARICHI E
PROGETTAZIONI**

1992 - 1995	Progettazione edilizia, in particolare progetto di variante sostanziale di un autoparco a Mestre Ve con servizi per mezzi pesanti su un'area di circa 25.000 mq.. Progettazione strutturale di fabbricati e parti di essi principalmente residenziali.
1996 - 2000	Progettazione strutturale, ai sensi della legge 1086/71, redazione di varie pratiche edilizie/urbanistiche. Si evidenzia la seguente progettazione: fabbricato residenziale con più unità abitative da 7.500 mc., opere di fondazione di un capannone da 20.000 mq. e strutture in c.a. degli uffici di volumetria circa 8.000 mc.. Progettazione di strutturale di un fabbricato rurale in zona sismica (provincia di Udine). Progettazione presso il Comune di Camponogara (Ve) di interventi di manutenzione straordinaria degli edifici scolastici. Progettazione presso il Comune di Cadoneghe (Pd) di varianti parziali al PRG ai sensi dell'art. 50, commi 4 e 9, della legge regionale 61/85.

- 2001 - 2004 Principali lavori eseguiti: redazione piano di sicurezza e coordinatore per l'esecuzione di un nuovo fabbricato residenziale da 15.000 mc.; progettazione strutturale di un fabbricato residenziale da 11.000 mc; coordinamento per la progettazione e per l'esecuzione di un piano di lottizzazione con potenzialità edificatoria di 10.000 mc., nonché direzione dei lavori; progettazione strutturale di un edificio residenziale da 6.000 mc; progettazione strutturale di vari edifici residenziali mono e plurifamiliari; progettazione e direzione lavori di 6 cappelline gentilizie cimiteriali; coordinamento per la sicurezza e direzione lavori di un fabbricato residenziale da 3.000 mc.
- 2005 Studio e verifica strutturale del campanile e della casa canonica della Parrocchia di S. Angelo di Piove (Pd)
- 2005, 2006 Progettazione strutturale di un'arcostruttura polivalente a Battaglia Terme (Pd); progettazione strutturale dell'ampliamento di una Scuola elementare a Saccolongo (Pd)
- 2005 - 2006 progettazione architettonica e strutturale, coordinamento per la sicurezza e direzione lavori di tre fabbricati residenziali plurifamiliari, composti complessivamente da 26 unità abitative; collaudi statici di edifici residenziali e artigianali.
- 2007 Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per lavori di bonifica dall'amianto dell'immobile destinato ad ex centrale termica dell'Ospedale di Dolo (Ve)
- 2006-2015 Collaudi statici di varie strutture in c.a. e acciaio di edifici residenziali e artigianali.
Collaudi di opere di urbanizzazione, primarie e secondarie, di alcuni piani di lottizzazione di iniziativa privata in alcuni comuni delle provincie di Venezia, Padova e Vicenza.
- 2009, 2016 Perizie statiche strutture composte da profili e cavi di acciaio e perizie di stima di alcune unità residenziali ed alcuni edifici artigianali
- 2009 Progettazione strutturale per l'inserimento di una piattaforma elevatrice all'interno della biblioteca del Comune di Cadoneghe (Pd)
- 2006-2011 Complesso artigianale, denominato "Binario", nella zona Industriale di Padova: progettazione architettonica, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, parte di progettazione strutturale, parte di direzione lavori. Superficie coperta complessiva 100.000 mq, impianto centralizzato di cogenerazione con rete di teleriscaldamento. Valore investimento circa 100 milioni di euro.
- 2010-2019 Collaudi statici delle tribune del nuovo Campo sportivo e delle strutture del palazzetto dello sport del Comune di Campagna Lupia (Ve)
Collaudo in corso d'opera del nuovo Pronto Soccorso dell'Ospedale di Dolo
collaudi statici di strutture in acciaio e c.a.
collaudi di opere di urbanizzazione
- 2009-2014 Monitoraggio dei materiali contenenti fibre di amianto presso gli immobili dell'Azienda ULSS13 di Mirano (Ve);
Progetto per la bonifica e sostituzione delle coperture in Eternit di alcuni immobili dell'Azienda ULSS13 di Mirano (Ve)
- 2003-2017 Progettazione di strutture varie in c.a. applicando la normativa antisismica vigente
- 2009-2017 Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione (ai sensi del D. Lgs 81/2008) per i seguenti lavori edilizi:
costruzione di vari edifici residenziali monofamiliari e plurifamiliari;
ristrutturazioni interne di immobili di proprietà della Regione Veneto;
ristrutturazione dell'ex edificio destinato a Geriatria dell'Ospedale di Dolo (Ve) e convertito in casa di riposo per anziani per conto della Residenza Riviera del Brenta di Dolo (Ve);
ristrutturazione di parte dell'immobile dell'Ospedale di di Dolo (Ve) per la realizzazione dei nuovi uffici dello SPSAL dell'Azienda ULSS13
costruzione della pista ciclopedonale in Via Armistizio per conto del Comune di Padova

S. Angelo di Piove , 31/12/2020

f.to Ing. Adriano Magro