

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Arch. Assunta CAVALIERE

Corso Montecucco 150

10141 TORINO

Telefono 011/7701850

Cell 3711781736

Nata a Lago CS il 01/07/65

Coniugata.

Dipendente ATC del Piemonte Centrale – Livello tecnico C2.

TITOLI DI STUDIO

Diploma di maturità di ARTE APPLICATA sez. ceramica conseguito nell'anno 1984 con la votazione di 42/60.

Laurea in Architettura conseguita presso l'Università degli studi di Reggio Calabria durante l'anno accademico 1993/94 con la votazione di 110/110.

Abilitazione all'esercizio professionale conseguita presso l'Università degli studi di Reggio Calabria nell'anno 1994.

Iscrizione all'Ordine degli Architetti della provincia di Reggio Calabria nel 1994, nel 2000 trasferita all'Ordine professionale della provincia di Torino matricola n° 5061. Oggi non più iscritta.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

1994 - Corso di informazione ed orientamento professionale per i Parchi Nazionali realizzato dall'istituto " PANGEA " d'intesa con il Ministero dell'Ambiente, ai sensi dell'art. 4 della Legge 06.12.1991 n° 394 – 45 ore;

1996 - 1° Corso di formazione propedeutico al " Progetto per la rilevazione della vulnerabilità di edifici strategici a rischio sismico, e di formazione di tecnici per l'attività di prevenzione sismica connessa alle politiche di mitigazione del rischio" a cura della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento di Protezione Civile, durante il quale sono stati trattati i seguenti temi:

rischio sismico e sua mitigazione – dal 6 all'11 luglio 1996;

comportamento strutturale degli edifici strategici in muratura ordinaria sotto l'azione sismica;

criteri della prevenzione sismica nazionale di Protezione Civile.

1997 - 2° Corso di formazione propedeutico al " Progetto interregionale per il rilievo della vulnerabilità sismica dell'edilizia corrente nei centri abitati, per l'approfondimento delle vulnerabilità degli edifici strategici e per la formazione di tecnici alla prevenzione da rischio sismico nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, (province di Foggia e Centri del Gargano), Sicilia orientale / province di Catania, Messina, Ragusa, Siracusa, a cura della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento di Protezione Civile, durante il quale sono stati trattati i seguenti temi: rischio sismico e sua mitigazione; comportamento strutturale degli edifici sotto l'azione sismica; criteri della prevenzione sismica nazionale di Protezione Civile – durata di un anno 1997/1998;

1999 - 3° Corso di formazione propedeutico al " Progetto straordinario per la Regione Calabria per la rilevazione di vulnerabilità di strutture e infrastrutture a rischio sismico" a cura della Presidenza

del Consiglio dei Ministri - Dipartimento di Protezione Civile, durante il quale sono stati trattati i seguenti temi: - rischio sismico e sua mitigazione - piani comunali di protezione civile - piani di emergenza delle lifelines; legislazione ed organizzazione del Servizio di Protezione Civile; descrizione delle infrastrutture stradali, rete idraulica, rete elettrica, rete ferroviaria, rete fognaria, e loro elementi - dati di vulnerabilità degli elementi e del sistema; caratteristiche e riduzione del rischio delle lifelines; metodologia del rilievo, descrizione delle schede di rilevamento e carte tematiche; criteri della prevenzione sismica nazionale di protezione civile – iniziato ad aprile 1999 durata 6 mesi, prorogato fino a maggio 2000;

2002 – Corso di EXELL – WORD

Corsi vari relativi alle procedure di qualità VISION 2000 e applicazioni;

2012 – 2015 – Corso primo soccorso e utilizzo Defibrillatore;

2014 - 2015 – Corso REF;

2015 con successivi aggiornamenti – Corso RLS - “Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza” 32 ore;

2015 con aggiornamenti - Corso di formazione generale e specifico sulla sicurezza – 8 ore;

2018 con aggiornamenti - Corso di formazione generale e specifico sulla sicurezza – 8 ore;

2014 – Corso Inglese livello base 60 ore;

2015 – Corso Inglese livello elementary 60 ore.

2016 – Corso Inglese livello preintermedio 60 ore;

2018 – Corso Inglese livello intermedio 60 ore;

2017 – Corso base BIM – REVIT 40 ore;

2015-2018 con aggiornamenti – Corso di primo soccorso e utilizzo del defibrillatore.

2018 – Corso Privacy;

2018 – Corso di formazione Manageriale 96 ore tenutosi dalla società LUISS.

LINGUE

Conoscenza scolastica della lingua francese;

Conoscenza della lingua inglese livello preintermedio.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Utilizzo di programmi di video scrittura EXELL – WORD – ALICE – COPERNICO – ACCES – REF.

Utilizzo di AUTOCAD 97/98/2000/2002/2006/2010.

REVIT/BIM.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1994 - 1999 Esercizio della libera professione : progettazione architettonica riguardante edilizia civile, funeraria, pubblica; progettazione di interni, arredamento, ecc...

Maggio 1996 a Maggio 1997 - Attività di rilievo in sito relative al “ Progetto per mitigazione di vulnerabilità di edifici a rischio sismico,” a cura della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento di Protezione Civile.

Ottobre 1998 a Aprile 1999 - Attività di supporto alla regione Calabria per la redazione del Programma Regionale di Protezione Civile e redazione del Piano Comunale di Protezione Civile.

Aprile 1999 a Novembre 1999 - Attività di rilievo relativo al “progetto straordinario per la regione Calabria per la rilevazione delle vulnerabilità di strutture e infrastrutture a rischio sismico” a cura, della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento di Protezione Civile.

Dicembre 1999 - Attività lavorativa a tempo determinato presso l'ATC di Torino ex Istituto Autonomo Case Popolari, **Servizio Progettazione Edilizia:**

1999 - collaborazione in progetti di BIOARCHITETTURA,

2000 - collaborazione in PRU quali via Artom/Fratelli Garrone in Torino - Collaborazione in progettazione e realizzazione di interventi necessari a favorire il superamento delle barriere architettoniche;

Dicembre 2001 Attività lavorativa a tempo indeterminato presso l'ATC di Torino ex Istituto Autonomo Case Popolari, **Servizio Progettazione Edilizia:**

attività di progettazione nuove costruzioni – recupero – manutenzione straordinaria - assistenza di cantiere, contabilità, rilievi, misurazioni, contatti con le imprese ecc.

2003 - collaborazione per la realizzazione del progetto sito in Torino " Quartiere 16° - Ex asilo Vittorio Veneto – Centro polifunzionale. Intervento di manutenzione straordinaria e integrazione impiantistica;

collaborazione per la realizzazione del progetto PRU Quartiere 19° sito in Torino via Verolengo, via Forlì, via Carutti, via Borsi, Via Azuni.

Applicazione delle procedure di qualità VISION 2000.

2004 - collaborazione per la redazione del progetto di manutenzione straordinaria – qre. 0105 sito in Moncalieri via Juglaris - redazione di tutte le pratiche edilizie necessarie all'acquisizione dei pareri, ASL, VVFF, Soprintendenza, DIA ecc.

redazione grafica di progetti attraverso mezzi informatici, AUTOCAD;

svolgimento di ogni attività necessaria al servizio Progettazione Edilizia.

Ottobre 2004 - aspettativa per maternità a rischio;

Febbraio 2006 - ripreso servizio.

Settembre 2006 - Trasferimento Servizio Tecnico Manutentivo – Impianti – Ascensori;

rappporti con le imprese preposte alla manutenzione degli impianti, contabilità, liquidazione fatture, calcolo dei millesimi finalizzati agli addebiti quote ascensori ;

2007 - Servizio Tecnico Manutentivo – Impianti Ascensori – contatti con le Ditte, valutazione/ autorizzazione preventivi Ditte esterne e preventivi di comparazione EXEGESI, supporto informativo per amministratori d'area e back office , richieste assemblee condominiali per approvazione lavori MS, liquidazione fatture Ditte, archiviazione Certificazioni 46/90, partecipazione ad assemblee condominiali in stabili di proprietà di ATC/CIT/COMUNI/ALTRI ENTI.

Dal 2011 ad oggi- rappresento , qualità di delegato in assemblea di condominio, il Legale rappresentante di ATC;

2011 - Collaboratore al Progetto e DL per il "Rifacimento totale n. 10 impianti ascensore con adeguamento normativo in Torino corso Grosseto 361/3-5-7, 373 e Via Sansovino 154";

2013 - Collaboratore al Progetto / DL / Assistente RUP per " Intervento di Realizzazione impianto centralizzato di acqua calda sanitaria in stabili di proprietà della ATC di Torino, siti in Torino via Fiesole 6 e corso Grosseto 355 e 361/1;

2014 – 2015 Attività di Censimento e Fondo Sociale Regionale per morosità incolpevole;

2016 - Intervento Realizzazione impianto centralizzato di acqua calda sanitaria in stabili di proprietà della ATC di Torino, siti in Torino via Fiesole 6 e corso Grosseto 355 e 361/1. Collaboratore e assistente RUP;

2017-2018 – Riqualficazione del qre FIORDALISO Venaria Reale – 17 palazzine 607 alloggi. Primo progetto realizzato in REVIT/BIM. Realizzato tutti gli elaborati necessari all'approvazione dell'intervento progettuale;

Giugno a Agosto 2018 collaborato con ufficio Assicurazioni, risarcimento utenti a seguito di sinistri;

Ottobre 2018: Progetto di fattibilità qre sito in Rivarolo Tse via Bicocca: Riqualficazione autorimessa e aree verdi;

Novembre 2018: collaborato con ufficio Assicurazioni, risarcimento utenti a seguito di sinistri;

Novembre 2018: collaborazione riqualificazione qre corso Racconigi 25;

Settembre 2018: collaborazione sostituzione centrali termiche e contabilizzatori di calore in stabili siti in San Mauro via Mezzaluna 40-42.

Torino li 14 Gennaio 2019

Arch. Assunta CAVALIERE

