

**FORMATO EUROPEO
PER CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Giorgia Cappellotto
Data e luogo di nascita	14/02/1984 Motta di Livenza (TV)
Indirizzo	Via G.Puccini n.11, 30020 Pramaggiore (VE)
Telefono	0421799261
Cellulare	347 01.26.128
E-mail	giorgia.cappellotto@gmail.com
Codice fiscale	CPP GRG 84B54 F770G
P.IVA	04041620271
Patente	Tipo B
Nazionalità	Italiana
Ordine degli Ingegneri di Venezia	Data di iscrizione: 26/01/2011 – N° 4280 Sezione A - Settore Civile ed Ambientale

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Data **Da 12 settembre 2018**
Agenzia del Demanio – DR Veneto - Servizi Tecnici
RUP, Verificatore progetto, commissario gara, progettazione e collaborazione tecnica.
- Data **Da maggio 2010 ad agosto 2018**
Progettista strutturale e collaboratrice nella direzione lavori(calcolo, stesura di relazioni e di elaborati grafici) presso lo **Studio Drigo Ing. Roberto**, Fossalta di Portogruaro (VE).
- Data **Da aprile 2013 ad oggi**
Presso ufficio progettazione **RW Panel**, San Stino di Livenza (VE), con mansione di **product manager** di commesse **oil&gas** e di responsabile tecnico con specializzazione nello **sviluppo nuove aree** (es. Casa prefabbricata risparmio energetico fino ad emissioni zero).
- Data **2006**
Stage studio presso **Studio Ingegneria Ing. Vittorio Bozzetto**, Pordenone
 - assistenza al coordinatore della sicurezza in esecuzione nei controlli in loco, area province VE, PN, UD, GO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Nell'anno scolastico 2012-2013

Seconda Laurea specialistica in Ingegneria Civile, presso l'Università degli Studi di Trieste, con discussione di una tesi dal titolo « Analisi di buckling su pareti piene e forate del sistema Blockhaus » in Progetto di Strutture con il Professore Ing. Claudio Amadio.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Giugno 2010

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Nell' anno scolastico 2008-2009

Laurea specialistica il 22 Aprile 2010 in Ingegneria Edile, conseguita in corso presso l'Università degli Studi di Trieste, con discussione di una tesi dal titolo "Analisi di Vulnerabilità Sismica della Villa Comunale di Portogruaro" in Progetto di Strutture con il Professore Ing. Claudio Amadio.
Votazione 110/110

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno 2007

Abilitazione alla figura professionale di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori come previsto dal DL. 494/96.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Nell' anno scolastico 2005-2006

Laurea triennale il 20 Aprile 2007 in Ingegneria Edile, conseguita in corso presso l'Università degli Studi di Trieste, con discussione di una tesi dal titolo "Analisi degli effetti della progettazione nell'utilizzo degli spazi domestici" in Processi e Metodi della Produzione edilizia in Sicurezza con il Professore Ing. Vittorio Bozzetto.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Nell' anno scolastico 2002-2003

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Classico con sezione Scientifica XXV Aprile, Portogruaro (Venezia). con la valutazione di 91/100.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità parlato

Buona

- Capacità scritto

Buona

- Attestati

2002 Trinity College

Sistemi Applicativi Specifici:

- Midas
- Modest
- Autocad
- Tecnometal
- Plaxis
- TreMuri
- Pacchetto Office: buona conoscenza di Word e conoscenza avanzata di Excel
- Sap2000
- Lusas
- Talren
- Sand Stat
- Abaqus

Un **esame** “Fondamenti di informatica” (basi e programmazioni in Turbo Pascal e C), durante il corso di laurea

2015 relatrice in alcuni seminari tecnici organizzati da Azerotour - Edicom sul tema “RIVESTIMENTI TECNOLOGICI: pannelli sandwich RWP”, **Udine, Torino, Bologna, Roma, Verona, Bergamo**

2014 “Le possibilità del legno nell’edilizia residenziale multipiano” corso organizzato da Rubner Holzbau e l’ordine degli ingegneri di Trieste, **Trieste**

2014 relatrice in un convegno organizzato da Promozione Acciaio e l’ordine degli ingegneri di Macerata sul tema “COSTRUZIONI IN ACCIAIO: progettazione di pannelli sandwich”, **Macerata**

2013 moderatrice in un evento formativo organizzato da RWPanel Spa e l’ordine degli ingegneri di Venezia sul tema “LIFE FIRE TEST: prove di combustione teorico-pratiche”, **Spresiano (TV)**

2011 “PANELIKA SEMINAR: sandwich panels - mechanical characteristic, panel quality, current researching projects in sandwich panels area”, **Zagabria – Croazia**

2007 “Corso di formazione per la sicurezza nel settore edile (art.10 D.Lgs 494/96)”, **Trieste**

2003 “La figura di Pirandello nel ‘900 italiano”, **Agrigento**

dal 1990 **pallavolo** a livello agonistico con le società: Polisportiva Pramaggiore, Volley Fossalta, Pallavolo Portogruaro, A.P.D.R. Muzzana

7 anni di **pianoforte** presso l'istituto Santa Cecilia Portogruaro

PROGETTI SEGUITI

- Anno **2010**
 collaborazione con progettazione strutturale di un edificio di tre piani in cemento armato adibito a struttura di controllo per una centrale a biomassa (Zignago Power, gruppo Marzotto).
- Anno **2011**
 collaborazione con progettazione strutturale di un ponte in struttura mista, con luce di 20 m di II classe ;
 collaborazione nella progettazione strutturale di una riorganizzazione interna ad un edificio industriale, con nuove ripartizioni interne su due piani e relativi collegamenti ;
 collaborazione nella progettazione strutturale di un recupero edilizio non vincolato secondo le NTC 2008, sito nel centro storico di Portogruaro, con struttura portante in muratura e legno ;
 collaborazione nella progettazione di fondazioni e collegamenti verticali, e tre tettoie in acciaio per una centrale a biomassa;
 progettazione strutturale preliminare per un edificio residenziale di nuova costruzione ;
 collaborazione nella progettazione strutturale di un recupero edilizio di un bene monumentale vincolato sito nel centro storico di Portogruaro, con un intervento di miglioramento sismico.
- Anno **2012**
 collaborazione nella stesura di una variante per un deposito carburanti e relativa struttura ricettiva in località Cortina ;
 proposta con dimensionamento di ponti tipo –tubosider- per l'Angola ;
 collaborazione nella progettazione strutturale di una struttura con funzione commerciale, caratterizzata da strutture verticali in c.a. e acciaio, interpiano con solaio bidirezionale con sistema Nautilus e copertura in acciaio per una superficie liberadi 3000 mq ;
 collaborazione nella progettazione strutturale e direzione lavori per alcuni interventi locali su abitazione privata (rifacimento corpo scale e rinforzo fondazioni) a Concordia Sagittaria;
 progettazione di elementi strutturali finalizzati alla ripartizione interna di un edificio industriale a Rossano Veneto;
- Anno **2013**
 progettazione strutturale in acciaio di un intervento sull'esistente con ampliamento e destinazione d'uso uffici ;
 collaborazione per la variante di un ponte pubblico di II categoria ;
 collaborazione nella progettazione strutturale di un restauro come adeguamento strutturale in muratura e legno localizzato a Fossalta di

Portogruaro ;
progettazione strutturale di due pontili e relative briccole ;
progettazione strutturale di un restauro con miglioramento del comportamento sismico relativo ad un edificio storico con struttura portante mista in muratura e pietre e partizioni orizzontali in legno ;
progettazione strutturale per elementi secondari di 17 edifici per una commessa oil&gas (Agip kco);

• Anno **2014**
responsabile tecnico per lo sviluppo di esecutivi strutturali per tre strutture in acciaio di una commessa oil&gas(Agip kco);
consulenza per dichiarazione di conformità statica di un edificio storico localizzato nel centro storico di Portogruaro;
analisi per una dichiarazione di conformità statica di due edifici prefabbricati localizzati nel sito industriale di Summaga ;
consulenza per la progettazione strutturale di nuove partizioni interne a luoghi di culto ;
collaborazione per la progettazione strutturale di una copertura in acciaio su tre livelli, con sbraccio di 10 m ;
esposizione presso l'ordine degli ingegneri di Macerata con titolo 'Progettazione di pannelli sandwich : verifiche di resistenza e deformabilità' ;
progettazione di opere strutturali secondarie ai fini di un intervento di razionalizzazione e ampliamento dell'impianto di smaltimento e recupero rifiuti sito in località PIP Noiari a Summaga di Portogruaro.

• Anno **2015**
responsabile tecnico per lo sviluppo di esecutivi architettonici e strutturali per una struttura in acciaio di una commessa oil&gas(Ncoc);
esposizioni per aggiornamento crediti ordini architetti e geometri per Azero Tour con relazione dal titolo « Rivestimenti tecnologici : pannelli sandwich RWP;
progettazione di opere strutturali secondarie ai fini di un intervento di razionalizzazione e ampliamento dell'impianto di smaltimento e recupero rifiuti sito in località PIP Noiari a Summaga di Portogruaro ;
collaborazione nella progettazione strutturale per il miglioramento statico di un ponte in muratura sito nella strada comunale di Fossalta di Portogruaro

• Anno **2016**
progettazione di opere strutturali (carpenteria metallica e c.a.) e collaborazione nella direzione lavori per una serie di interventi di ristrutturazione e ampliamento di un polo industriale sito a Gruaro;
collaborazione nella progettazione strutturale per l'adeguamento sismico di un edificio residenziale in muratura sito nel comune di Cornuda (zona II) ;

Giorgia Cappellotto