

**FORMATO EUROPEO PER
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giorgia Cappellotto

Data e luogo di nascita

14/02/1984 Motta di Livenza (TV)

Telefono

0412381859

E-mail

giorgia.cappellotto@agenziademanio.it

Codice fiscale

CPP GRG 84B54 F770G

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

Dal 12 settembre 2018

Agenzia del Demanio - DR Veneto - Servizi Tecnici

dipendente tecnico con funzioni di progettazione, collaborazione tecnica, RUP, DEC, verifica dei progetti, commissario gara.

• Data

Da maggio 2010 ad agosto 29

Progettista strutturale (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
- ALTRE LINGUE
- Capacità parlato
- Capacità scritto
- Attestati

Italiano

Inglese

Buona

Buona

2002 Trinity College

Sistema Operativo: Windows

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

CONVEGNI E SEMINARI
FREQUENTATI O TENUTI

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**

ESPERIENZE AGGIUNTIVE

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.

- 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 libera di 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 ;

2014

- *Anno* responsabile tecnico per lo sviluppo di esecutivi strutturali per tre strutture in acciaio di una commessa oil&gas ;
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.

AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DI LEGGE 675/96 ART.10

Giorgia Cappellotto