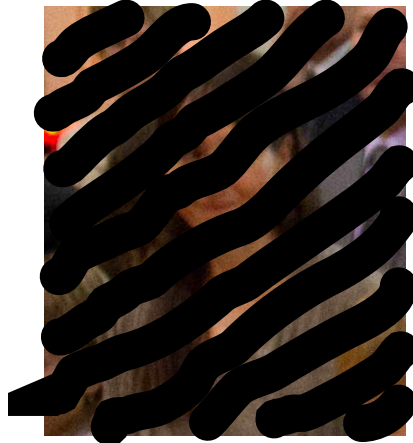


FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANGELA CAMPAGNARO TOGNAZZO
Telefono	██████████
E-mail	angela.ing@email.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	██████████

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 1993-1995

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ing. Giorgio Nardi, Via Marzolo, Padova.

Studio di Ingegneria & Progettazione, calcolo di Tubazioni in c.a. e di Ponteggi
Tirocinante

Disegno e calcolo di elementi prefabbricati per lavori di ripristino idraulici: tubi, pozzetti, scatolari in c.a.v; compilazione di relazioni per il Genio Civile. Disegno e calcolo di strutture in acciaio (gru, ponteggi).

• 1995 -1998

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ing. M. Bertazzon & Ing. P. Glisoni, P.zza S. Croce Padova.

Studio di Ingegneria/progettazione, calcolo di Torri e Tralicci per telegrafia mobile
Ingegnere calcolatore

Preventivo, calcolo e disegno di elementi prefabbricati per lavori per edilizia industriale: capannoni; compilazione di relazioni per il Genio Civile. Disegno e calcolo di strutture in acciaio per telefonia mobile (torri tralicci). Contabilità di cantiere.

• **1998-2000**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

I.L.C.A. Prefabbricati, Facca di Cittadella Padova.

Prefabbricati Industriali in c.a. e c.a.p.

Ingegnere calcolatore

Preventivo, calcolo e disegno di strutture prefabbricate, in c.a.v. ed in c.a.p., per edilizia civile ed industriale; disegno e calcolo di fondazioni ed elementi in acciaio (travi e colonne); compilazione relazioni di calcolo. Disegno esecutivi per ferriera di elementi in acciaio (travi, tralici, piatt, colonne) e relativo controllo in cantiere. Contabilità di cantiere. Verifiche di resistenza al fuoco.

• **2000-2012**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

I.P.R Prefabbricati Villaga (VI).

Prefabbricati Industriali in c.a. e c.a.p.

Ingegnere calcolatore

Preventivo, calcolo e disegno di strutture prefabbricate, in c.a.v. ed in c.a.p., per edilizia civile ed industriale; disegno e calcolo di fondazioni ed elementi in acciaio (travi e colonne); compilazione relazioni di calcolo. Disegno esecutivi per ferriera di elementi in acciaio (travi, tralici, piatt, colonne) e relativo controllo in cantiere. Verifiche di resistenza al fuoco.

• **2012-2014**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Beton Rapid srl Piazzola sul Brenta - Padova

Prefabbricati Industriali in c.a. e c.a.p.

Ingegnere calcolatore – Tecnico di Cantiere

Preventivo, calcolo e disegno di strutture prefabbricate, in c.a.v. ed in c.a.p., per edilizia civile ed industriale; disegno e calcolo di fondazioni ed elementi in acciaio (travi e colonne); compilazione relazioni di calcolo. Verifiche di resistenza al fuoco.

Organizzazione di impresa e cantiere, pianificazione attività, controllo del budget e preventivi di spesa. Redazione documenti Piani Operativi di Sicurezza (POS). Controllo manufatti in cantiere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità di Geometra voto 100/100

l'Istituto I.T.S. Canova Vicenza

Laurea in Ingegneria Edile Strutturista

con votazione 104/110.

Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcoli statici di strutture in c.a. e acciaio
calcoli geotecnici, fondazioni e muri di sostegno
verifica e valutazione dei progetti;
produzione e qualità in edilizia;
progettazione architettonica;
statica e meccanica delle strutture;

1994

Esame di stato

• **1996**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o

Corso per l'utilizzo di programmi di calcolo ad elementi finiti

Studio DOLMEN Torino.

- formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Calcolo di edifici e costruzioni in c.a. ed acciaio con simulazione agli elementi finiti. Calcoli dinamici e sismici .
- **1999**
- Abilitazione per “Prevenzione incendi e verifica al fuoco delle strutture – ex Legge 818”.
- Corso della durata di 120 ore con esame finale per abilitazione/iscrizioni agli elenchi presso il Ministero dell’Interno
- Università di Padova
- Redazione di documenti per attività normate (Controllo dei Vigili del Fuoco)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- **2000**
- Corso sulla “Tecnologia del calcestruzzo”
- Corso della durata di 24 ore
- MAC Treviso
- Calcolo degli impasti per getti in calcestruzzo. Verifica corrosione ferri di armatura
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- **2002**
- Corso di Progettazione strutturale “Metodo agli Elementi finiti ed applicazioni per l’Ingegneria Civile”
- Corso della durata 6 mesi
- Ordine degli Ingegneri di Padova
- Calcolo di edifici e *costruzioni in c.a. ed acciaio* con simulazione agli elementi finiti.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- **2003**
- Seminario “Progettazione in zona sismica e Modellazione”
- Corso della durata 1 mese
- Ordine degli Ingegneri di Padova
- Calcolo di edifici e *costruzioni in c.a. ed acciaio* con simulazione agli elementi finiti. Calcoli dinamici e sismici .
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- **2003**
- Seminario “La qualità strutturale per la sicurezza in caso d’incendio”
- Corso della durata 7 giorni
- Ordine degli Ingegneri di Padova
- Calcolo e verifiche per la Prevenzioni Incendi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **2003** Corso “Eurocodice 2 e verifiche agli stati limite di sezioni in c.a. ed acciaio alla luce dell’attuale panorama normativo europeo e nazionale ”
Corso della durata 7 giorni
Ordine degli Ingegneri di Vicenza
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcolo e verifica agli stati limite

- **2003** Corso di aggiornamento “Progetto agli stati limite delle strutture di calcestruzzo ed acciaio in zona sismica”
Corso della durata 3 mesi
Ordine degli Ingegneri di Padova
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcolo e verifica agli stati limite – calcoli sismici

- **2003** Corso di formazione ed aggiornamento “Progetto delle strutture di calcestruzzo e acciaio in zona sismica”
Corso della durata 2 giorni
Collegio dei Tecnici dell’Industrializzazione Edilizia CTE
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcoli sismici

- **2005** Corsi di formazione ed aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica, di cui all’ordinanza n.3274 del P.C.M. del 20.03.2003:
Corso della durata 7 giorni
Ordine degli Ingegneri di Padova
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aspetti generali. Comportamento sismico delle strutture in c.a. ed in acciaio. Comportamento sismico delle strutture in muratura e degli edifici esistenti. Aspetti di geotecnica, opere di fondazione e sostegno dei terreni.

- **2005** Corso di formazione ed aggiornamento modulo di 84 ore “ Nuove Norme tecniche in zona sismica”
Corso della durata 84 ore
Ordine degli Ingegneri di Padova
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcoli sismici & Nuova Normativa Italiana

- **2006** Corso avanzato di “Progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica”
Corso della durata 24 ore
Ordine degli Ingegneri di Padova
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcoli Trasmittanza , Efficienza Energetica & Nuova Normativa Italiana

- **2007** Corso di formazione "Progettazione Antisismica di strutture prefabbricate"
Corso della durata 3 giorni
EUCENTRE Pavia
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcoli sismici di strutture prefabbricate, nodi strutturali & Nuova Normativa Italiana

- **2009** Corso di formazione ed aggiornamento "Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme tecniche per le costruzioni e progettazione sismica D.M. 14 gennaio 2008 – Circolare 2 febbraio 2009 n.617"
Corso della durata 3 giorni
Collegio dei Tecnici dell'Industrializzazione Edilizia CTE
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcoli sismici e Normativa Vigente

- **2009** Corso di formazione ed aggiornamento "Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme tecniche per le costruzioni e progettazione sismica D.M. 14 gennaio 2008 – Circolare 2 febbraio 2009 n.617"
Corso della durata 1 mese
Ordine degli Ingegneri di Padova
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcoli sismici e Normativa Vigente

- **2012** Corso di formazione "Edifici esistenti: analisi delle vulnerabilità evidenziate dai recenti eventi sismici e strategie d'intervento"
Corso della durata 1 giorno
2S.I. Ferrara - luglio
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Calcoli sismici e adeguamento di strutture esistenti

- **2013** Corso per patente europea **AUTOCAD 2D** superato l'esame per la certificazione European Computer Driving Licence CAD
Corso della durata 3 mesi con esame abilitativo finale
Istituto Tecnico per Geometri Antonio Canova -
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Autocad 2D

- 2014** Corso di formazione "Edilizia ecosostenibile applicata agli edifici rurali"
Corso della durata 3 gironi
 Agricoltura Settore Formazione Professionale - gennaio 2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esempi di Edilizia ecosostenibile e modi applicative

- 2015** Seminario" Il Fissaggio ed il rinforzo in acciaio nella costruzione e nel recupero della carpenteria in legno"
Seminario della durata di 4 ore
 Ordine degli Ingegneri di Padova Fischer Italia – 23 Gennaio 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il fissaggio ed il rinforzo strutturale nelle costruzioni in legno

- 2015** Seminario" Adeguamento statico e funzionale di ponti e viadotti esistenti"
Seminario della durata di 4 ore
 Ordine degli Ingegneri di Padova Prof. Claudio Modena – 04 Febbraio 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ponti a travata in c.a. e c.a.p. – Ponti ad arco in c.a. – Ponti in muratura – Ponti in acciaio Analisi del degrado dei materiali, trattamento delle superfici deteriorate , rinforzo statico, rinforzo sismico

- 2015** Seminario" I solai nel rinforzo di edifici esistenti – Approccio sismico e statico integrati"
Seminario della durata di 4 ore
 Ordine degli Ingegneri di Padova –TECNARIA spa Prof. Roberto Scotta 19Febbraio 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Adeguamento statico e sismico di edifici esistenti con particolare attenzione all'intervento sui solai

- 2015** Corso di formazione "Vademecum del progettista in tema di prevenzione incendi"
Corso della durata di 24 ore

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CENTRO DI FORMAZIONE STS SRL - Via Romana Aponense 116, 35142 Padova – 12,19,26 Maggio 2015
 Corso valido per l'aggiornamento obbligatorio di cui all'art. 17 del DM 05.08.2011
 Progettazione di prevenzioni incendi di attività commerciali, autorimesse, edifici ad uso civile,

- 2015** Corso di formazione "Tecnologie innovative nell'involucro edilizio: facciate ventilate ed isolamento termico. Dimensionamento ed adeguamento Normativo" *Corso della durata di 8 ore*

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CENTRO DIDATTICO FISCHER ITALIA – Corso Stati Uniti Padova – 26 Novembre 2015
 Corso valido per l'aggiornamento obbligatorio di cui all'art. 17 del DM 05.08.2011
 Progettazione e dimensionamento di facciate ventilate.

• **2016** Corso di formazione " IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA"
Corso della durata di 8 ore

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASSOCIAZIONE PRO FIRE - Via Lorentaggio 36, 24146 Milano – 12,19,26 Maggio 2015
 Hotel Vergilius Via Carpaneda, 5 - Creazzo (VI) 21 aprile 2016

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso valido per l'aggiornamento obbligatorio di cui all'art. 17 del DM 05.08.2011
 Progettazione di impianti di spegnimento ad acqua.

• **2016** Seminario "REALIZZAZIONI E PROBLEMATICHE ESECUTIVE DI STRUTTURE IN ACCIAIO"
Corso della durata di 9 ore

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ing. Di Vicenza – Viest Hotel Via Uberto Scarpelli, n.41 Vicenza- 12 luglio 2016

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso valido per l'aggiornamento obbligatorio di cui all'art. 17 del DM 05.08.2011
 Progetti di ponti in acciaio – Visita officine OMBA (VI)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di ascolto SUFFICIENTE
- Capacità di lettura DISCRETO
- Capacità di scrittura DISCRETO
- Capacità di espressione orale DISCRETO

Francese

- Capacità di ascolto LIVELLO INTERMEDIO
- Capacità di lettura LIVELLO INTERMEDIO
- Capacità di scrittura LIVELLO INTERMEDIO
- Capacità di espressione orale LIVELLO INTERMEDIO

CAPACITÀ E COMPETENZE
 TECNICHE

Ottime conoscenze del pacchetto **Office** per l'elaborazione di dati.
 Ottima conoscenza del software **Autocad** per la modellazione grafica **2D** .
 Ottima conoscenza del programma **PRO SAP** per analisi di modelli agli elementi finiti di modelli
 Ottima conoscenza del programma **DOCET** per certificazione energetica degli edifici
 Ottima preparazione ed utilizzo di Browsers quali Internet **Explorer**, **Google Chrome** e **Mozilla**.
 Ottima predisposizione, e capacità di veloce apprendimento verso ogni programma di calcolo e verifica di strutture in c.a., c.a.p., acciaio e legno.

PATENTE O PATENTI **Patente B**