

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Gilberto Canesso

📍 Indirizzo: Via Maria Agamben Federici 7, 36028 Rossano Veneto (VI)

☎ Tel.: 339.1076903

✉ E-mail: gilberto.canesso@gmail.com

C.F.: CNSGBR91A13C743K

P.IVA: 04098890249

Sesso Maschile | Data di nascita 13/01/1991 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA**Ingegnere Civile Strutturista**

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza al n° 3693

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo strutture

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

Gennaio 2017– Oggi

Progettazione e Direzione Lavori

- Ingegnere libero professionista, titolare dello Studio: "Ing. Canesso Gilberto", con sede in Via Maria A. Federici n. 7, 36028 Rossano Veneto (VI)
- Responsabile Strutture presso: "Studio Luison – Studio Tecnico di Progettazione", con sede in Via della Borsa 1/D, 31033 Castelfranco Veneto (TV)
- Attività prevalente:
 - Pratiche edilizie
 - Progettazione di strutture in c.a., c.a.p., muratura, acciaio e legno
 - Progettazione di interventi di adeguamento sismico, miglioramento sismico e interventi locali, pratiche con detrazione sismabonus
 - Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (C.S.P. – C.S.E.)
 - Direzione Lavori
 - Computi metrici
 - Cantiere
 - Software utilizzati: AutoCAD, Gelfi, Edilus, Mantus, Certus, Murus, Focus; Primus, Impiantus, Straus7, Pro_SAP

Attività o settore: Ingegneria Civile – Progetti Esecutivi

ISTRUZIONE E
FORMAZIONEGiugno 2018 **Abilitazione a Coordinatore per Sicurezza nei Cantieri**

Centro di Formazione S.T.S., Via Romana Aponense n. 116, Padova (PD)

Abilitazione a: Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (C.S.P. – C.S.E.)

Gennaio 2017 **Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale**Ottobre 2013 – Settembre
2016 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Esami 5°anno: Dinamica delle Strutture, Meccanica Computazionale, Progetto di Strutture, Progetto di Ponti, Precast and Timber Structures

Tesi di laurea: "Simulazioni numeriche degli effetti del rinforzo di solai in legno nel miglioramento sismico di edifici in muratura"

Relatore: Prof. Roberto Scotta

Voto di laurea: **108/110**

Settembre 2010 – Settembre
2013 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile**

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Titolo di studio: Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Tesi di laurea: "H.P.F.R.C.: ambiti di utilizzo e progettazione"

Relatore: Prof. Roberto Scotta

Voto di laurea: **101/110**

Settembre 2005 – Luglio
2010 **Diploma di maturità scientifica**

Liceo G.B. Brocchi, Via Beata Giovanna, 67 – 36061 Bassano del Grappa (VI)

Indirizzo: scientifico - tecnologico

Titolo di studio: Diploma scuola superiore

Voto diploma: **82/100**

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Ottobre 2016 – Dicembre
2016

Stage – ambito ingegneria civile

“Studio Luison – Studio Tecnico di Progettazione”, con sede in Via della Borsa 1/D, 31033
Castelfranco Veneto (TV)

Progettazione esecutiva di fabbricati residenziali

Attività o settore: Ingegneria civile chimiche in laboratorio

Giugno – Luglio 2009

Stage – ambito chimico

EUROLAB s.r.l.: analisi chimiche, Via Mons. Rodolfi, 22, 36022 Cassola (VI)

Analisi chimiche in laboratorio di sostanze liquide e solide

Attività o settore: Analisi chimiche in laboratorio

Giugno - Luglio 2008

Stage – ambito architettura e design

Sitia s.r.l. Via Tre Case, 67, Baracche (VI)

Disegno tecnico di poltrone e sedie per l'ufficio

Attività o settore: Architettura e design

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2 Utente intermedio	B2 Utente intermedio	B1 Utente intermedio	B1 Utente intermedio	B1 Utente intermedio

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Buone capacità di comunicazione, relazione e adattamento, maturare durante il percorso di studi.

Competenze organizzative e gestionali Buone doti organizzative, di gestione e di lavoro in team, acquisite durante il percorso scolastico e grazie a varie esperienze extra-scolastiche.

Competenza informatica	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- buona padronanza del pacchetto OFFICE
- buona padronanza del programma di disegno AutoCAD
- ottima padronanza del programma agli elementi finiti STRAUS7 (acquisita durante il percorso universitario e lavorativo)
- ottima padronanza del programma EDILUS, MANTUS, CERTUS, MURUS, FOCUS, PRIMUS (acquisita durante il percorso lavorativo)

Altre competenze Aiuto nello studio di materie scientifiche: attività svolta con studenti delle superiori

Patente di guida B, automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMA