

Veronica Soave

Indirizzo: Prolungamento Via Campo Faiano, 10, 04016, Sabaudia (LT), Italia Tel. 0773 531006 Cell. 329 1626737

e-mail: veronicasoave@hotmail.it

p.e.c.: veronica.soave@ingpec.eu

C.F. SVO VNC 84H68 L120K

P.I. 02721330591

Sesso F | Data di nascita 28/06/1984 | Nazionalità Italiana

Capacità/Competenze

- Progettazione architettonica;
- Progettazione strutturale e calcolo per opere in calcestruzzo armato, acciaio, legno e muratura portante;
- Direzione Lavori, computi metrici e contabilità;
- Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Certificazioni Energetiche (redazione di oltre 100 attestati di prestazione energetica);
- Studi di compatibilità idraulica e redazione di relazioni idrologico-idrauliche .

Attività Professionale

Attività di Ingegnere Libero Professionista svolta con continuità dal 2013.

Principali incarichi svolti per enti pubblici:

Anno: 2018

Committente: **Comune di Sabaudia**

Oggetto dell'incarico: Redazione progetto di fattibilità tecnica ed economica per la ristrutturazione e l'adeguamento funzionale dell'impianto sportivo comunale sito in zona 167

Importo lavori: € 300.000,00

Anno: 2018

Committente: **Comune di Terracina**

Oggetto dell'incarico: Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione del monumento in memoria del Capitano Gabriele Orlandi.

Importo lavori: € 10.000,00

Anno: 2015

Committente: **Comune di Sabaudia**

Oggetto dell'incarico: Redazione progetto esecutivo, direzione lavori e contabilità per opere relative agli interventi di recupero e messa in sicurezza degli edifici scolastici siti in Borgo Vodice (scuola elementare, scuola media e palestra scolastica)

Importo lavori: € 140.600,00

Principali incarichi svolti per enti privati:

Anno:	2018
Committente:	Privato
Oggetto dell'incarico:	Progettazione e calcolo strutturale per nuova edificazione da realizzarsi in Terracina (LT), Via Campolungo n° 29
Importo lavori:	€ 300.000,00
Anno:	2017
Committente:	Privato
Oggetto dell'incarico:	Progettazione architettonica per ampliamento di fabbricato residenziale sito in Terracina (LT), Via Migliara 55 snc.
Importo lavori:	€ 120.000,00
Anno:	2016
Committente:	Privato
Oggetto dell'incarico:	Direzione e assistenza lavori per opere di manutenzione straordinaria su fabbricato sito in Terracina (LT), Via Toscana n° 3
Importo lavori:	€ 70.000,00
Anno:	2016
Committente:	Privato
Oggetto dell'incarico:	Redazione progetto esecutivo per realizzazione di un parcheggio da cedere al Comune di Terracina ai sensi dell'art. 5 comma 1 D.L. 1444/68
Importo lavori:	€ 60.506,17
Anno:	2014
Committente:	Privato
Oggetto dell'incarico:	Progettazione e calcolo strutturale per sopraelevazione ed adeguamento sismico di un fabbricato residenziale esistente sito in San Felice Circeo (LT), Via Monte Circeo n° 255
Importo lavori:	€ 90.000,00

Formazione accademica ed abilitazioni professionali

- 2016-2017** **Corso abilitante Coordinatori della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori (D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.) – 120 ore**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina
- 2015** **Corso per tecnici certificatori energetici ai sensi del DPR 75/2013 – 80 ore**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina
- 2013** **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Latina Sez. A, Sett. a), n° A 2069**
- 2013** **Abilitazione all'esercizio della professione**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 2009-2012** **Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile (votazione 110/110 e lode)**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria
Conoscenza degli aspetti teorici e applicativi delle seguenti discipline: progettazione del territorio e dei sistemi di trasporto, sistemi energetici a fonti convenzionali e rinnovabili, gestione e tutela delle risorse idriche, impianti di trattamento dei rifiuti solidi, recupero e riciclo delle materie prime primarie e secondarie, sviluppo sostenibile e strumenti di eco-gestione (EMAS II, ISO 14001,...).
- 2003-2009** **Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (votazione 110/110)**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria
Solida conoscenza e comprensione dei fondamenti dell'analisi matematica e delle scienze fisiche e chimiche. Conoscenza degli aspetti teorici e applicativi alla base della scienza e della tecnica delle costruzioni, dell'idraulica, della geotecnica, dell'ingegneria sanitaria ambientale, dell'elettrotecnica e delle macchine
-

Capacità e competenze informatiche

- Ottima competenza nell'uso e gestione di sistemi operativi Apple MacOS X e Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point) & Apple Office (Pages, Numbers, Keynote);
- Ottima conoscenza e padronanza dei principali software per la contabilità dei lavori (PriMus, Blumatica Pitagora);
- Ottima conoscenza e padronanza di applicativi CAD 2D/3D (Autocad, Archicad);
- Ottima conoscenza e padronanza di software di calcolo strutturale (Axis VM, 3MURI);
- Ottima padronanza dei software per certificazioni energetiche (Blumatica Energy, Termolog, TerMus);

Conoscenze linguistiche

Lingua Madre: **ITALIANO**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Ulteriori informazioni

Attualmente membro della Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri di Latina.

Patente di guida Cat. "B" – mezzo proprio.

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".

Sabaudia, 12/02/2019

