

ING. VENERI ERIDANO – STUDIO TECNICO

Cerrione, via Costantino Crosa 11 A

Tel.: 015.677230 – E-mail: v.e.n.e.r.i@libero.it

Comune di Cavaglia'  
Data 17/10/2024  
N. Prot. 0007985 / 2024  
Tit. 05 Cl. 02

All'Ufficio Tecnico Comunale di Cavaglia

**Oggetto: preventivo**

Il sottoscritto E. Veneri, ingegnere civile, libero professionista in Cerrione, formula la miglior offerta per l'incarico professionale relativo alla dichiarazione di idoneità statica del 2° piano dello stabile ex-alberghiero: 250 € (al netto delle imposte di legge).

li 16 ottobre 2024

Cordialmente



## CURRICULUM VITAE

---

### **Eridano Veneri**

Nato l' 11/01/1949 a Motteggiana (MN)

Residente in via Costantino Crosa 11/A  
13882 Cerrione (BI)

Tel.: 015.677230

Cell.: 347.9383819

E-mail: v.e.n.e.r.i@libero.it

---

Laurea	<b>Ingegneria Civile</b>
Università	Politecnico di Torino
Data	Dicembre 1974
Tesi	Studio sul comportamento sismico di un serbatoio Intze su telaio in cemento armato
Iscrizione	<b>Ordine degli Ingegneri di Vercelli dal 18/07/1975</b> <b>Ordine degli Ingegneri di Biella dal 1993 col n° 56A</b>

---

### Esperienze lavorative in ambito scolastico:

Dal Settembre 1976 – Giugno 1984  
Docente di *Topografia, Costruzioni e tecnologia delle costruzioni*  
**Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri Camillo Cavour - Vercelli**

Dal Settembre 1984 – Giugno 2007  
Docente di *Topografia*  
**Istituto Geometri Vaglio Rubens - Biella**

Esperienze lavorative come professionista:

Negli anni Settanta ed Ottanta si dedica alla progettazione strutturale di **palazzine condominiali** nel novarese, soprattutto a Pogno e Gozzano. Progetta anche **capannoni** ad uso industriale a San Maurizio d'Opaglio, Briga Novarese e Maggiora. La progettazione delle suddette costruzioni è molto diversificata e comprende: *strutture metalliche, scale di sicurezza, ascensori, piattaforme, fabbricati accessori aperti* ed opere in cemento armato quali: *ponticelli a servizio di strade comunali, strutture per fabbricati residenziali, muri di contenimento, ristrutturazioni sia pubbliche che private.*

A partire dagli anni Novanta firma numerosi lavori qualificanti: progettazione di un *tratto fognario* del Comune di Borgo d'Ale, *due fabbricati di edilizia popolare* a Trino Vercellese e Borgosesia, il *Teatro Rosmini* di Borgomanero, interventi sull'*acquedotto* del Comune di Cerrione, il *ponte pedonale* sul Sesia a struttura mista, la *casa museale Gian Battista Filippa* di Rimella, *due palazzine residenziali* in zona sismica a Falerna (Calabria).

In anni recenti, in veste di collaudatore, ha reso agibili molte opere pubbliche: a Scopello *l'ampliamento cimiteriale* e il *palazzetto dello sport*, i *marciapiedi* su strada provinciale per Alagna, a Varallo *ampliamento caserma dei Vigili del Fuoco*, il *depuratore comunale* ad Alice Castello, a Caresanablot la *nuova sede municipale* e l'*asilo comunale*, a Roppolo *consolidamento con palificata del muraglione del Castello* e *ristrutturazione del salone polivalente*, a Biella la *ristrutturazione* di parte dell'*Istituto Tecnico Industriale Quintino Sella* ed infine la *casa di riposo comunale* ad Alice Castello.

Nell'anno 2017, in missione in Etiopia per conto di una ONG si è interessato:

- della progettazione architettonica e strutturale di un *nuovo ostello della gioventù per 200 giovani*;
- della progettazione strutturale di *ostello della gioventù* della congregazione dei Cappuccini

In campo urbanistico ha collaborato con l'Ufficio Tecnico Comunale di Alice Castello alla stesura di alcune varianti dell'ex art. 17 al vigente PRFC.

E' stato membro di Commissioni Edilizie a Biella, Roasio, Roppolo e Dorzano.

Attualmente, in congedo dall'insegnamento, continua ad esercitare la professione collaborando quotidianamente con geometri ed architetti in qualità di calcolatore di strutture civili, industriali ed agricole.

Dal 2020 è tecnico calcolatore di fiducia della Santambrogio di Vigliano B.se, per le più svariate esigenze di carpenteria metallica:

- carrelli mobili industriali;
- scaffalature;
- pali per insegne;
- pensiline di protezione;
- telai per arredi.

Qualificante è la collaborazione con amministrazioni comunali per:

- dichiarazione di idoneità statica di edifici scolastici;
- dichiarazione di idoneità statica di scale esterne per edifici scolastici;
- studio di fattibilità per l'ammodernamento ed il recupero della torre pensile a servizio dell'acquedotto;
- collaudo di testate per impianti semaforici.

---

Lingue:

**Inglese**

Capacità di lettura, scrittura e produzione orale

Livello Base - scolastico

**Francese**

Capacità di lettura, scrittura e produzione orale

Livello Base - scolastico

ottobre 2024

