

# CURRICULUM VITAE

**Lucia Calegari**

## Dati personali

- Data e luogo di nascita: 13.09.1969 Verbania
- Città di residenza: Vignone

## Esperienze lavorative

- da maggio 1995 – ad aprile 2004 – Studio Geotecnico Italiano srl – Milano  
Progettazione e consulenza dalla fase di indagine al progetto esecutivo nei campi dell'Ingegneria Geotecnica, Geologia Applicata, Ingegneria Sismica e Sicurezza.  
Studio con 40 fra dipendenti e collaboratori: ingegneri, geologi, disegnatori e personale amministrativo.  
Ruolo: ingegnere progettista
- da maggio 2004 – tuttora – ANASTASI & Partners SA – Locarno (Svizzera)  
Servizi di ingegneria civile, geotecnica, idraulica ed elettromeccanica, direzione lavori, consulenze tecniche, perizie, collaudi e project management. 22 dipendenti.  
Ruolo: ingegnere progettista, responsabile settore geotecnica.  
In particolare: progettazione di scavi, opere di sostegno, fondazioni superficiali e profonde, consolidamento di versanti franosi e opere di protezione dai pericoli naturali.

## Esperienze politiche – amministrative – associazionismo - volontariato

- da 1981 – a tuttora Ente Musicale Verbania, flautista e, dal 2008, membro del consiglio direttivo
- da 1983 – a 1990 AGESCI scout Pallanza 2

## Istruzione

- Laurea in Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale, 1995, 90/100

## Conoscenze linguistiche

- Lingua: *inglese (uso professionale), tedesco (B1), nozioni di francese e spagnolo.*

## Ulteriori informazioni

Sono amante della natura, della montagna, dell'avventura, dei viaggi, della bicicletta, della musica, di tutte le arti, curiosa del mondo.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi dell'articolo 13 del regolamento generale sulla protezione dei dati [Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea del 27 aprile 2016] per le finalità previste dalla legge n.3 del 9 gennaio 2019, art. 14 e 15 e secondo le modalità a ciò strettamente collegate.*