

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e nome CANGINI, Elvio  
Qualifica Direttore Area Tecnico-Agraria  
Ente **Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale**

Telefono dell'ufficio **0545 909552**  
Fax dell'ufficio **0545 909509**  
E-mail dell'ufficio [ecangini@bonificalugo.it](mailto:ecangini@bonificalugo.it)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 08/12/1956

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 1983 al 1988 dipendente CMC di Ravenna, in qualità di Ing. Progettista di strutture

Dal Luglio 1988 dipendente, assunto per concorso, presso il Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale, con mansioni prima di progettista e poi di Direttore Tecnico.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Luglio 1976 - Maturità Tecnica per Geometri Istituto Tecnico per Geometri "Morigia" di Ravenna votazione 48/60.  
Luglio 1981- Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti  
Università degli studi di Bologna - Indirizzo Strutture e Idraulica.  
votazione 100/100 e lode.  
Novembre 1981 - Superato Esame di Stato abilitante all'esercizio della libera professione come Ingegnere.  
1982 - Iscritto all'Albo professionale degli Ingegneri della provincia di Ravenna.

**PROGETTAZIONE OPERE  
ESEGUITE**

- Progettazione e direzione lavori di infrastrutture quali ponti, viadotti, cavalcaferrovia, impianti di potabilizzazione.
- Progettazione e direzione lavori di edifici multipiano.
- Progettazione e direzione lavori di grossi invasi collinari con dighe in terra e relative opere di derivazione.
- Sistemazione di versanti montani con recupero e stabilizzazione di movimenti franosi attraverso tecniche di ingegneria naturalistica.
- Progettazione e direzione lavori di acquedotti montani comprese le opere di captazione delle sorgenti, le vasche di accumulo e sistemi di pompaggio.
- Progettazione e direzione lavori di grandi opere irrigue con condotte in pressione per una superficie complessiva interessata superiore agli 8.000 ettari.
- Progettazione e direzione lavori di grandi opere di bonifica interessanti territori di pianura di oltre 50.000 ettari con realizzazione di nuovi canali ed infrastrutture ad essi collegate quali ponti, impianti idrovori, botti a sifone, ecc.
- Sistemazione idraulica fluviale con progettazione di difese spondali attraverso tecniche di ingegneria naturalistica.
- Progettazione e direzione lavori di casse di espansione e laminazione di corsi d'acqua.
- Ideazione progettazione e direzione lavori di impianti fotovoltaici galleggianti in ambienti acquatici

MADRELINGUA

ITALIANA

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Buona conoscenza del sistema operativo Windows (pacchetto office automation: word, excel, acces, power point), conoscenza di programmi specifici per calcolo strutturale e calcoli idraulici.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Il sottoscritto dichiara di essere informato, dà il proprio consenso e autorizza al trattamento dei dati forniti con la presente dichiarazione per le finalità di cui al D. Lgs. n. 33/2013, ai sensi del D. Lgs. n.196/2003.