
CURRICULUM PROFESSIONALE

Ing. Paolo Cavagliano

Dati personali

PAOLO CAVAGLIANO nato a Borgosesia (VC) il 3 Novembre 1975,

residente a Borgosesia (VC) – via Solferino, 30

Tel. 0163/24137 349/3720184

E-mail: paolo.cavagliano@gmail.com

Titoli di studio e professionali

Maturità scientifica conseguita nel luglio 1994 presso il Liceo Scientifico “G. Ferrari” di Borgosesia (VC).

Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio conseguita il 6 Ottobre 2000 presso l’Università degli Studi di Pavia.

Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edilizia/costruzioni della durata di 120 ore (**D.Lgs. 494/96** e s.m.i. – D.G.R. n. 9-24368 del 15 aprile 1998) e successivo aggiornamento della durata di 40 ore ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Iscritto dal febbraio 2001 al n. 1001 all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Vercelli.

Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della Legge 447/1995 riconosciuto con Determina Dirigenziale n. 297/05 del Settore Risanamento acustico e atmosferico della Regione Piemonte

Partecipazione al Master di specializzazione “ECONOMICS D’IMPRESA – le leve gestionali fondamentali per analizzare e misurare le performance aziendali” a cura del Gruppo24ore – Il Sole 24 ore – Milano, ottobre 2012 – gennaio 2013

Attività professionale

- **Da luglio 2008 ad oggi Direttore Generale di CO.R.D.A.R. Valsesia S.p.A., gestore del servizio idrico integrato area Valsesia, Valsessera e Triverese (province di Vercelli e Biella). L'incarico comprende la pianificazione, la gestione e il controllo di tutte le attività dell'azienda in relazione agli indirizzi impartiti dal Consiglio di Amministrazione, l'organizzazione e il coordinamento di tutto il personale tecnico e amministrativo in servizio.**
- **Attività di libero professionista (dal 2001 ad oggi) presso committenti pubblici e privati in qualità di tecnico esperto in problematiche ambientali (acque potabili e acque reflue, emissioni in atmosfera, gestione rifiuti, studi di impatto ambientale, energie rinnovabili) e nell'ambito della pianificazione, progettazione, direzione lavori di opere relative al settore idraulico/ambientale (impianti di trattamento acque reflue, acque potabili, rifiuti ed emissioni in atmosfera, reti idriche e fognarie) e al risanamento idrogeologico (messa in sicurezza versanti, sistemazione bacini idrografici).**
- Da gennaio 2006 a giugno 2008 Responsabile Ufficio Progettazione presso CO.R.D.A.R. Valsesia S.p.A., gestore del servizio idrico integrato area Valsesia, Valsessera e Triverese (province di Vercelli e Biella). L'attività ha previsto l'organizzazione, la gestione e il coordinamento della struttura tecnica dedicata alla progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza degli interventi di cui al Piano Stralcio Triennale 2004-2006 e 2007-2009 dell'azienda.
- Consulenza (gennaio 2005-dicembre 2005) presso CO.R.D.A.R. Valsesia S.p.A., gestore del servizio idrico integrato area Valsesia – Valsessera (province di Vercelli e Biella), relativa al supporto tecnico (progettazione, direzione lavori, prestazioni di cui al D.Lgs 494/96) per gli interventi previsti nel Piano Stralcio approvato dall'Autorità d'Ambito e per i programmi di attività adottati dall'Azienda.
- Incarico di consulenza (gennaio 2002-dicembre 2003) presso il Settore Tutela ambientale dell'Amministrazione provinciale di Vercelli relativo all'analisi tecnica di progetti di opere da sottoporre al giudizio di apposite Conferenze di Servizi (Valutazione di impatto ambientale, Conferenze di Servizi ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 22/97), al supporto tecnico concernente le

attività di monitoraggio e controllo degli impianti di depurazione per reflui urbani e industriali, siti nel territorio provinciale.

- Collaborazione coordinata e continuativa (luglio 2001-dicembre 2002) presso il Settore Tutela ambientale dell'Amministrazione provinciale di Vercelli per uno studio concernente la gestione dei rifiuti speciali generati dalle attività produttive site nel territorio provinciale.
- Titolare di borsa di studio (gennaio 2001-dicembre 2002) presso il Settore Tutela Ambientale dell'Amministrazione provinciale di Vercelli in qualità di vincitore di concorso per "attività di ricerca e di rilevamento di dati utili ad una corretta programmazione nel campo delle risorse e degli scarichi idrici presenti sul territorio provinciale, con particolare riferimento agli insediamenti produttivi".

Altri Incarichi

- Membro (dal gennaio 2002) del Comitato Tecnico Provinciale per i problemi ambientali – Sezione smaltimento rifiuti – Amministrazione provinciale di Vercelli.
- Membro (da febbraio 2003) del Gruppo di Lavoro "Gestione Impianti di Depurazione". Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia.

Pubblicazioni e attività di formazione

- "Automazione e telecontrollo degli impianti di trattamento per reflui urbani: applicazioni nell'impianto di Genova-Sturla" di P. Cavagliano, V. Bonvicini, A.G. Capodaglio, P. Sammartino, R. Siri – IA Ingegneria Ambientale anno XXX luglio-agosto 2001, pagg. 378-386.
- Docenza al corso per Tecnico dell'Ambiente presso la sede di Vercelli (aprile – dicembre 2004) e presso la sede di Novara (aprile-maggio 2005) Committente: Istituto Tecnico

Professionale – Scuola Sviluppo Professioni Emergenti – Centro Studi Ecologia Ambiente di Fiorenzuola d’Arda (PC).

- Relatore al convegno “GESTIONE delle reti IDRICO FOGNARIE, Milano 28 Febbraio -1 Marzo 2007” con l’intervento “Come gestire efficacemente i reflui di origine civile e industriale; l’esperienza dell’impianto di depurazione CORDAR Valsesia”, organizzato dall’Istituto Internazionale di Ricerca di Milano.
- Relatore al convegno “Il Polietilene nella realizzazione di linee idrauliche” 14 maggio 2010 Lugo di Vicenza (VI) con l’intervento “L’uso delle condotte in PEAD corrugato in interventi di potenziamento e manutenzione delle reti fognarie: l’esperienza di CO.R.D.A.R. Valsesia”.
- Relatore al convegno “L’EPS tra energie e ambiente”, 10 maggio 2012 Milano – fiera PLAST con l’intervento “Regolamenti nazionali, regionali e adempimenti per le emissioni di atmosfera in ambienti di lavoro”.
- Relatore al seminario “Il sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti; novità legislative e informatiche, aspetti tecnico - operativi del SISTRI”, 7 giugno 2012 Borgomanero (NO).

Borgosesia, aprile 2016

Ing. Paolo Cavagliano

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Cavagliano', written in a cursive style.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 196/03.