

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIACOMELLI MARIO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

03 SETTEMBRE 1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DAL 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Acque bresciane S.r.l.

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile area Esercizio.

• Date (da – a)

DAL 1997 A L 2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Garda Uno SpA

• Principali mansioni e responsabilità

Assunto dall'Azienda Speciale Consorzio Garda Uno con gli incarichi di Dirigente dell'impianto di depurazione di Peschiera del Garda del collettore intercomunale e degli impianti di depurazione comunali dei Comuni soci.

Nel 2000 assume anche l'incarico di dirigente del servizio "Ciclo idrico integrato" e dell'Ufficio Tecnico.

Nell'ambito della struttura aziendale svolge anche attività di coordinamento della progettazione in merito a tematiche ambientali, di up-grading del Depuratore di Peschiera e di altri impianti di depurazione, di reti tecnologiche e di impianti di produzione e distribuzione acque destinate al consumo umano.

Dal 2008 diventa Direttore Generale della società Depurazioni Benacensi S.c.a.r.l. , società deputata alla gestione del Depuratore di Peschiera del Garda e dei depuratori comunali ricadenti nell'area gardesana veronese e bresciana dove ricopre anche, ai sensi della vigente normativa, gli incarichi di Datore di lavoro delegato per la sicurezza, responsabile tecnico, responsabile del procedimento, responsabile del trattamento dei dati personali, rappresentante della direzione per la sicurezza e qualità, R.A.S.A. ed energy manager.

• Date (da – a)

DAL 1993 AL 1997

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ecoservizi S.p.A

• Principali mansioni e responsabilità

Assunto dalla società Ecoservizi S.p.A. del gruppo multinazionale Waste Management nell'ambito del Dipartimento Tecnico dove si occupa di progettazione, costruzione, avviamento e messa a punto di impianti di trattamento rifiuti tossico-nocivi; nel 1995 assume anche l'incarico di Responsabile della qualità, dell'analisi dei costi industriali di produzione e della sicurezza.; nel 1996 assume anche l'incarico di Coordinatore Ambientale e nel 1997 assume anche gli incarichi di Responsabile dell'Ufficio Tecnico e Responsabile del settore Manutenzione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 1981

Sippec Engineering

Assunto dalla società Sippec Engineering dove nel 1985 diventa il responsabile della "Divisione impianti" coordinando le attività di progettazione di centrali di produzione di energia in cogenerazione e di impianti industriali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

1980

Politecnico di Milano – sez. Brescia

Assistente universitario di "Strumentazione elettronica per la fisica".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 1979

Laurea in ingegneria meccanica conseguita presso il Politecnico di Milano.

- Date (da – a)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 1974

Maturità scientifica conseguita nel 1974 presso il liceo scientifico "A. Calini" di Brescia.

CARICHE E PARTECIPAZIONI

- membro dei Gruppi di lavoro in materia ambientale che operano nell'ambito dell'Università degli Studi di Brescia – Ingegneria Sanitaria Ambientale;
- membro del Comitato promotore del "Centro di documentazione e ricerca sulle tecnologie appropriate per la gestione dell'ambiente nei Paesi in via di sviluppo" organizzato dalla facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia;
- membro della Commissione Tecnica per il contenimento della vegetazione sommersa nel Lago di Garda promossa dall'Autorità di Bacino del fiume Po';
- membro della commissione "Ecologia e Ambiente" dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Brescia.
- membro dell'unità di progetto per la valutazione dell'impatto ambientale delle alternative di recapito dello scarico del depuratore di Peschiera del Garda;
- membro di numerose commissioni tecniche per la valutazione tecnica di progetti presentati dalle ditte concorrenti in gare d'appalto per la realizzazione di impianti
- Dal 2015 con procura notarile del 17/02/2015 mi è stato formalmente affidato il ruolo di direttore tecnico. Dalla stessa data sono membro permanente del "Comitato di Direzione" di Garda Uno Spa.

PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

- TERP: impianto per il recupero di energia dai rifiuti - (Rivista ECO N° 7 - Settembre 1993).
- Criteri progettuali di una piattaforma integrata per rifiuti speciali - (XL corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria - Ambientale organizzato dal Politecnico di Milano).
- Trattamento di reflui speciali in impianti pubblici: bottini, spurghi, percolati - (XLIV corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria - Ambientale organizzato dal Politecnico di Milano).
- Seminario sul tema "Criteri gestionali di una piattaforma integrata per rifiuti industriali" organizzato dall'Università degli Studi di Brescia.

- Seminario sul tema "Costi di trattamento/smaltimento dei rifiuti industriali" organizzato dall'Università degli Studi di Brescia.
- L'impianto di depurazione di Peschiera del Garda e la salvaguardia degli ambienti a valle – (4a Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria – Ambientale organizzato dalla Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile).
- Prevenzione e protezione negli impianti di trattamento delle acque reflue – (5a Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria – Ambientale organizzato dalla Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile).
- La gestione degli impianti di depurazione – Linee guida per conseguire l'efficacia, l'efficienza e l'economicità del servizio – Aspetti normativi e sicurezza – (5a Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria – Ambientale organizzato dalla Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile).
- Seminario sul tema "La sicurezza negli impianti di depurazione" organizzato dall'Università degli Studi di Brescia.
- Gli adempimenti amministrativi nella gestione degli impianti di depurazione – (15a Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria – Ambientale organizzato dalla Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile).
- I problemi di sicurezza nella progettazione e gestione dei depuratori (Seminari di formazione sulla depurazione delle acque reflue presso Edison S.p.A. coordinati dall'Università degli studi di Pavia).
- Il quadro normativo generale sulla sicurezza del lavoro nei depuratori - La sicurezza nella gestione del gas biologico (Giornata di studio organizzata da SEP.POLLUTION in collaborazione con ANDIS, patrocinata da AIAS e coordinata dall'università di Pavia).
- Impianti di trattamento rifiuti liquidi: problematiche gestionali – (20a Giornata di Studio di Ingegneria Sanitaria – Ambientale organizzato dalla Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile).

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Mario Giacomelli

