

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MASSIMO CARMAGNANI

Indirizzo

DOMICILIATO C/O ACQUE VERONESI SCARL – L.GE GALTAROSSA 8 - VERONA]

E-mail

massimo.carmagnani@acqueveronesi.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2012 – Attuale Impiego

Acque Veronesi s.c.a r.l – L.GE GALTAROSSA 8, VERONA

Gestione Servizio Idrico Integrato

Responsabile Ricerca e Sviluppo

- Supporto tecnico-specialistico per la gestione e conduzione degli impianti di potabilizzazione, collaborazione con altri Gestori del SII per la risoluzione di problematiche comuni.
- Calcolo del bilancio idrico aziendale nelle reti di acquedotto dall'anno 2007 all'anno 2017, per 6.500 km di rete e 800.000 utenti serviti.
- Collaborazione per la ricerca perdite tramite tecniche satellitari.
- Analisi e validazione degli interventi di upgrading dei processi.
- Formazione del personale tecnico ed operativo.
- Gestione, ricerca scientifica, sperimentazioni e pubblicazioni relative ad inquinanti emergenti nelle acque potabili. Collaborazione con Enti quali: Autorità di Bacino, Regione Veneto, Istituto Superiore di Sanità ed Università.
- Gestione della problematica relativa alla presenza di Composti Perfluoro Alchilici (PFAS).
- Stesura dei Piani di Sicurezza (WSP) per l'ambito in gestione.
- Partecipazione a convegni, giornate studio e interrogazioni da parte di Comuni ed enti di controllo, per aspetti relativi alle acque potabili.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto 2008 – Gennaio 2012

Acque Veronesi s.c.a r.l – L.GE GALTAROSSA 8, VERONA

Gestione Servizio Idrico Integrato

Tecnico Acquedotto e fognatura

- Rielaborazione e calcolo dei dati gestionali per le verifiche dei processi impiantistici per gli impianti di potabilizzazione delle acque primarie e depurazione dei reflui.
- Rielaborazione e verifica dei dati per la gestione delle perdite nelle reti di acquedotto, analisi tramite modelli matematici dei minimi notturni. Ex responsabile per la gestione delle campagne di ricerca delle perdite con personale specializzato.
- Redazione di studi specialistici su impianti e reti in gestione, con lo scopo di ottimizzazione ed efficientare i processi.
- Creazione di linee guida per la redazione di tematiche specifiche e capitolati standard.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2008 – Maggio 2008

Acque Veronesi s.c.a r.l – L.GE GALTAROSSA 8, VERONA

Gestione Servizio Idrico Integrato

Tirocinio formativo

- Stesura degli indicatori tecnici dell'Allegato 9 del Sistema di Rendicontazione sul Servizio Idrico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

PATENTE O PATENTI

Data 11.04.2018

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e ss.mm..

Integrato, documento di calcolo proposto dall'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale Veronese per l'analisi dello stato delle reti di acquedotto, di fognatura e degli impianti di potabilizzazione e depurazione, per i 46 Comuni in gestione nell'anno 2007.

- In concomitanza svolgimento di attività di supporto tecnico per la gestione degli impianti di depurazione e potabilizzazione, con studio delle logiche impiantistiche.

Luglio 2009

Abilitazione alla professione di Ingegnere Ambientale e Civile conseguita presso l'Ateneo Universitario di Modena.

Dicembre 2008

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Facoltà di Ingegneria di Modena

Principali esami sostenuti: costruzioni idrauliche, geotecnica per la tutela del territorio, topografia e cartografia, tecniche di monitoraggio ambientale, ingegneria sanitaria, tecnica delle costruzioni, fisica tecnica, termodinamica applicata, chimica organica, impianti di trattamento sanitario ambientale, dinamica degli inquinanti, sicurezza degli impianti industriali, studi e valutazioni di impatto ambientale.

Titolo Tesi: "Sistema di Rendicontazione sul Servizio Idrico Integrato nella zona di Verona e Provincia"

Laurea di primo livello in Ingegneria Ambientale (classe 8 delle lauree in ingegneria civile ed ambientale, secondo il DM509/1999)

90/110

Luglio 2002

Liceo Scientifico Statale A. Messedaglia

Diploma di Scuola Secondaria Superiore

80/100

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Automobilistica (Categoria B)

firma

