

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME: **Roberto**
COGNOME: **Parolin**
DATA DI NASCITA: **09.12.1968**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2020 ad oggi **Direttore dell'Area Servizio Ambientale Integrato per ETRA S.p.A.**

2019 **Procuratore Area Gestione e controllo Servizi Ambientali per ETRA S.p.A**

2006-2018 **Responsabile Area Commerciale Mercato per ETRA S.p.A**

1996 – 2005 **Responsabile di area tecnica per Altaservizi Consorzio tra comuni per la gestione dei servizi pubblici integrati 35013 Cittadella (Padova) via del Telarolo, 9 dal 2003 SE.T.A. S.p.a. via grandi, 52 Vigonza**

1993-1996 **Insegnante di laboratorio di chimica presso il Provveditorato agli studi di Vicenza.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**SCUOLA SUPERIORE E
UNIVERSITA'**

Laurea in Scienze Forestali conseguita presso la facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Padova.

Diploma di perito industriale capotecnico specializzazione in chimica industriale conseguito presso l'ITIS "E.Fermi" di Treviso.

**CORSI DI FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE**

1996 Corso "Caratterizzazione della biomassa in impianti di depurazione a fanghi attivi", conseguito presso AGAC Reggio Emilia-Università di Parma (40 ore)

1997 Corso "Specializzazione Modelli matematici nella gestione degli impianti a fanghi attivi", conseguito presso Provincia di Perugia (40 ore)

1998 Corso "D.Lgs 5/2/97 n.22. Attuazione delle direttive 91/1567CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CEE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio", conseguito presso Fondazione CerviaAmbiente (17 ore)

1999 Corso "Il nuovo ordinamento in materia di tutela delle acque dall'inquinamento(D.L.vo 11/5/99, n. 152" conseguito presso CEIDA scuola

superiore di amministrazione pubblica e degli enti locali

- 2000 Corso "aggiornamento in Ingegneria Sanitaria-Ambientale "Sviluppi e tecniche di depurazione delle acque reflue" conseguito presso Politecnico di Milano D.I.I.A.R. (30 ore)
- 2001 Corso di perfezionamento post lauream "Sistemi di gestione ambientale" conseguito presso Università di Padova, Dipartimento di processi chimici dell'ingegneria, Centro Studi Qualità Ambiente, (108 ore)
- 2002 Giornata di studio "Scarichi industriali in fognatura: pre-trattamento, collettamento, tariffazione" Università di Brescia Facoltà di Ingegneria
Seminario "Utilizzo agronomico dei fanghi di depurazione" C.R.P.A. Reggio Emilia
- 2003 Corso "La disciplina delle autorizzazioni, la gestione degli impianti di depurazione e i regolamenti di fognatura nel Dlgs 152/99" Fondazione CerviaAmbiente
- 2004 Corso "Come conoscere l'azienda e la concorrenza a partire dal bilancio" Forèma Unindustria Padova (16 Ore)
- 2005 Corso "Appalti Pubblici di forniture e servizi: requisiti, modalità e procedure di partecipazione alle gare d'appalto" Centro Studi e Consulenza Infoplus
- 2006 Seminario "L'ammissibilità in discarica di Rifiuti industriali" Università di Brescia Facoltà di Ingegneria
- 2008 Convegno "La valorizzazione energetica dei fanghi di depurazione" Dip. Di Ingegneria Civile e Ambientale di Trento Università di Trento
Seminario "Gestire e migliorare i processi, individuazione, analisi e incremento delle prestazioni dei processi"
Galgano Formazione Milano
- 2009 Corso "Lean nelle Utility"
Galgano Formazione Milano
- Corso "Il modello Efqm per l'eccellenza aziendale"
- Corso "Leadership e gestione dei collaboratori"
CUOA
- Corso "Learning by sharing"
- 2011 Corso "La tracciabilità dei flussi finanziari"
- 2012 Progetto "Social Business" membro del gruppo guida ETRANET in collaborazione con SALEF srl Venezia
"Master in appalti e contratti" Centro Studi Alta padovana
Corso "Spending Review e centralizzazione degli acquisti."
Confservizi Veneto
- 2013 Corso "Sicurezza Dirigenti"

2016

Corso "Nuovo codice dei contratti – formazione per Responsabili Unici del Procedimento" PROMO P.A. FONDAZIONE

PUBBLICAZIONI E LAVORI ORIGINALI

A.A. 1999 – 2000: Università degli Studi di Padova – Facoltà di Agraria – Dipartimento di Biotecnologie agrarie. Correlatore alla tesi di Laurea "*Fanghi da digestione anaerobica per uso agricolo*"

2005- 2006: Istituto di Ingegneria Biomedica – CNR – Referente scientifico e coordinatore generale di due progetti dal titolo " Depurazione di reflui mediante vegetazione" nell'ambito dell'Azione Biotech I e II della Regione Veneto (dgr. N. 2112 del 2 agosto 2005).

Pubblicazione; "Wastewater from a mountain village treated with a constructed wetland" in Desalination and Water Treatment 1 (2009) 232-236.

Roberto Parolin