

## **CURRICULUM VITAE**

Nome: Gabriele Rampanelli

Nato a: Rovereto il 16 giugno 1972

### **Formazione scolastica**

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1991 presso l'Istituto "Andrea Maffei" di Riva del Garda.

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita nel 1999 presso la Facoltà di Ingegneria di Trento, discutendo la tesi "Misure in quota e modelli numerici di strutture termo-convettive in atmosfera".

Dottorato di Ricerca (XV ciclo) in Ingegneria Ambientale (dinamica dei fluidi) conseguito nel 2003 presso la Facoltà di Ingegneria di Trento, discutendo la tesi "Investigation of diurnal atmospheric boundary layer dynamics in alpine valleys".

### **Lingue straniere**

Conoscenza della lingua inglese: ottima, scritta e parlata

Conoscenza della lingua tedesca: scolastica

## Stages e corsi di specializzazione

"Introduction to computational fluid dynamics"; presso: von Karman Institute for fluid dynamics, Bruxelles, Belgium (24-29/01/2000).

## Borse di studio

Vincitore di una borsa di studio dell'Università degli Studi di Trento per il perfezionamento e la pubblicazione dei risultati scientifici ottenuti durante la tesi di laurea. (ottobre 1999)

Vincitore di una borsa di studio offerta dalla Royal Meteorological Society per la partecipazione alla 150a RMS Anniversary Conference: "Meteorology at the Millennium" presso l'università di Cambridge (UK), 10-14/07/2000.

Vincitore di una borsa di studio offerta dalla American Meteorological Society per la partecipazione al 14o Symposium on Boundary Layers, Aspen (CO), 7-11/08/2000.

## Esperienze lavorative

1995: Partecipazione al "Progetto speciale per il Similaun"; presso il Dipartimento di Scienze Filologiche e Storiche dell'Università degli Studi di Trento; sotto la supervisione della prof.ssa Annaluisa Pedrotti; in qualità di tecnico ACAD.

1997: Partecipazione al progetto per la compilazione della mappa generale dei siti archeologici del Trentino; presso il Dipartimento di Scienze Filologiche e Storiche dell'Università degli Studi di Trento; sotto la supervisione della prof.ssa Annaluisa Pedrotti; in qualità di tecnico sistemi informativi territoriali (GIS).

1999-2000: Titolare di contratto di prestazione di opera intellettuale presso l'Università degli studi di Trento, facoltà di Ingegneria, come esercitatore al corso di Fisica dell'Atmosfera tenuto dal prof. Dino Zardi.

2001-2009: Funzionario ingegnere presso il Progetto speciale recupero ambientale e urbanistico delle aree industriali della Provincia Autonoma di Trento.

2009-2011: Funzionario ingegnere presso il Servizio Bonifiche e Rifiuti della Provincia Autonoma di Trento.

2011-2018: Sostituto direttore dell'Ufficio Ciclo dei rifiuti e bonifiche dei siti contaminati dell'Agenzia della Depurazione della Provincia Autonoma di Trento.

2018-oggi: Direttore dell'Ufficio Ciclo dei rifiuti e bonifiche dei siti contaminati dell'Agenzia della Depurazione della Provincia Autonoma di Trento.

### Attività di progettazione e gestione più rilevante

2003-2004: Piano di investigazione integrativo del sito di interesse nazionale "Trento Nord", area rogge, area ex Carbochimica, area ex SLOI;

2005: Progetto Preliminare e Definitivo di bonifica con misure di sicurezza delle rogge del sito di interesse nazionale "Trento Nord"

2012-oggi: Gestione dell'impianto di barriera idraulica del sito ex Carbochimica di Trento

2014-oggi: Gestione degli impianti di discarica per rifiuti urbani della Provincia di Trento

2015-oggi: Realizzazione e Gestione dell'impianto di barriera idraulica della discarica in loc. Maza di Arco

### Docenze a corsi

Docente al corso "Responsabile tecnico d'impresa operante nel settore della gestione dei rifiuti" organizzato da GAMA formazione s.n.c. via Brennero 169/10 – 38100 TRENTO – 28/06/2005

Docente al corso "Responsabile tecnico d'impresa operante nel settore della gestione dei rifiuti" organizzato da GAMA formazione s.n.c. via Brennero 169/10 – 38100 TRENTO – 08/04/2005

Docente al corso "Consulente-tecnico ambientale" organizzato dall'Istituto tecnico professionale "Scuola sviluppo professionale emergenti – Centro studi ecologia ambiente" via Carducci, 10 – 29017 Fiorenzuola d'Arda – 14/05/2005

Docente al corso "Consulente-tecnico ambientale" organizzato dall'Istituto tecnico professionale "Scuola sviluppo professionale emergenti – Centro studi ecologia ambiente" via Carducci – 29017 Fiorenzuola d'Arda – 14/04/2006

Docente al corso "Master per consulente tecnico d'ufficio e di parte nei procedimenti civili e penali" organizzato dal Comitato Interprofessionale degli Ordini e dei Collegi ad indirizzo tecnico della Provincia di Trento – aprile/maggio 2006