

<b>CURRICULUM VITAE</b>
-------------------------

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>
-------------------------------

<b>Nome</b>	MAURO BRUZZONE
<b>Data di nascita</b>	11/8/1968
<b>Qualifica</b>	RESPONSABILE DI UFFICIO AD ESAURIMENTO
<b>Amministrazione</b>	CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA
<b>Incarico attuale</b>	RESPONSABILE UFFICIO ACQUA E DERIVAZIONI IDRICHE fino al 30/6/2015
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0105499768
<b>Fax dell'ufficio</b>	0105499813
<b>E-mail istituzionale</b>	pec@cert.cittametropolitana.genova.it

<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>
--

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Chimica – 110/110 lode – Marzo 1993
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Abilitazione alla professione di Chimico conseguita - 1993. Master in Innovazione della Pubblica Amministrazione – Marzo 2009
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>Dal 26.5.98 ad oggi servizio presso la Provincia di Genova – Area Ambiente in qualità di funzionario.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 2010 Responsabile Ufficio Acqua e derivazioni idriche</li><li>- dal 2003 Responsabile Ufficio Acqua</li><li>- 1999 – 2003 attività di controllo in materia di scarichi idrici e attività istruttoria relativa al rilascio di autorizzazioni allo scarico presso Ufficio Acqua dei Servizi Acqua e Rifiuti</li><li>- 1998 – 1999 attività di controllo delle emissioni in atmosfera;</li></ul> <p>Idoneità conseguita nella selezione pubblica per la copertura di 1 posto di qualifica dirigenziale nella Posizione di Dirigente Servizio Aria e Rumore nella Direzione Ambiente e Energia in data 30/12/2008.</p> <p>1995 – 1998 borsa di studio e contratto di ricerca presso Ansaldo Ricerche (Genova) per lo svolgimento di ricerche nel campo di materiali avanzati.</p> <p>1994 – 1995 Borsa di Studio del MURST presso il Centro di</p>

**CURRICULUM VITAE**

	Sviluppo Materiali S.p.A. (Roma) e l'Università di Torino (Laboratorio di Metallurgia, prof. L. Battezzati) per lo svolgimento di ricerche nel campo dei materiali avanzati.									
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Francese</td> <td>Ottimo (DALF 1)</td> <td>Ottimo DALF (1)</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>Discreto</td> <td>Discreto</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Francese	Ottimo (DALF 1)	Ottimo DALF (1)	Inglese	Discreto	Discreto
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Francese	Ottimo (DALF 1)	Ottimo DALF (1)								
Inglese	Discreto	Discreto								
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Utilizzo dei più comuni programmi: fogli di calcolo, videoscrittura, database, posta elettronica									
<b>Altro( partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare</b>	<p><b>Docenze</b></p> <p>Disciplina delle acque di scarico e delle a acque meteoriche di dilavamento docenza tenuta presso la sede di Savona di Assindustria, 13/11/2011</p> <p>Disciplina delle acque di scarico e delle a acque meteoriche di dilavamento docenza tenuta presso la sede di Savona di Assindustria, 20/10/2010</p> <p>Il Testo unico ambientale –Disciplina degli scarichi di acque reflue, docenza tenuta presso l'Autorità Portuale di Genova il 24/03/2009</p> <p>La disciplina delle acque di scarico come disciplinate dal D. Lgs. 152/06, Parte III. docenza tenuta presso la sede di Savona di Assindustria, 03/03/2008.</p> <p>Corso per tecnico ambientale organizzato da Eco Utilità Company S.r.l., nel dicembre 2007, presso la Provincia di Genova, 3 moduli da tre ore ciascuno sui seguenti temi: Disciplina degli scarichi di acque reflue, Impianti di depurazione, Aspetti tecnico-amministrativi.</p> <p>Il testo unico ambientale, D.Lgs. 152/06 e la gestione degli scarichi idrici, docenza tenuta presso la sede di Savona di Assindustria, 23/5/2007.</p> <p>Corso per tecnico ambientale organizzato da Istituto Tecnico Professionale S.r.l., nel gennaio 2007, presso la sede del Collegio dei Geometri di Genova, 3 moduli da tre ore ciascuno sui seguenti temi: Disciplina degli scarichi di acque reflue, Impianti di depurazione, Aspetti tecnico-amministrativi.</p> <p>La normativa ambientale e l'industria. Istruzioni per l'applicazione: La gestione degli scarichi idrici, lezione tenuta presso la sede di Savona di Assindustria, 14/06/2006.</p> <p>Corso per tecnico ambientale organizzato da Istituto Tecnico Professionale S.r.l., nell'aprile 2006, presso la sede del Collegio dei Geometri di Genova, 3 moduli da tre ore ciascuno sui seguenti temi: Disciplina degli scarichi di acque reflue, Impianti di depurazione, Aspetti tecnico-amministrativi.</p> <p>Corso per tecnico ambientale organizzato da Eco Utilità</p>									

## CURRICULUM VITAE

Company S.r.l., nell'aprile 2006, presso la Provincia di Genova, 3 moduli da tre ore ciascuno sui seguenti temi: Disciplina degli scarichi di acque reflue, Impianti di depurazione, Aspetti tecnico-amministrativi

Corso per tecnico ambientale organizzato da Eco Utilità Company S.r.l. nel luglio 2005, presso la Provincia di Genova, 4 moduli da tre ore ciascuno sui seguenti temi: Disciplina degli scarichi di acque reflue, Impianti di depurazione, Aspetti tecnico-amministrativi.

Gli scarichi di acque reflue industriali derivanti da attività di macellazione – relazione tra disciplina del D. Lgs. 152/99 e Regolamento CE 1774/2002, nell'ambito del corso di formazione "Funzioni, competenze e responsabilità del servizio Veterinario Pubblico in relazione alle nuove normative europee" organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari di Genova, 18/11/2003, Recco (Ge).

*La nuova disciplina degli scarichi industriali e civili introdotta dal D. Lgs. 152/99. Contrasti e continuità con la l. r. 43/95, emanata ai sensi della previgente legge Merli, lezione nell'ambito del Corso Ispettori d'Igiene ASL 3 Genovese, 25, 26, 27 giugno 2003 Genova.*

*Disciplina degli scarichi di acque reflue, lezione tenuta presso Assindustria in data 22 maggio 2003*

*Depurazione degli scarichi a mare, nell'ambito del corso STAGE Federgasacqua "Gestione reti fognarie del 13-14 novembre 2002, modulo di 2 ore.*

### Pubblicazioni

I. Gnecco, C. Berretta, M. Bruzzone – caratterizzazione delle acque di dilavamento piazzali di due tipologie di insediamenti produttivi – Convegno Acque di prima pioggia: insediamenti produttivi e infrastrutture, Genova, 26/11/2004.

M. Bruzzone – La disciplina degli scarichi delle acque meteoriche : i compiti della Provincia – Convegno Acque di prima pioggia. Esperienze sul territorio e normativa, Genova 21/11/2003.

P. Fontanella, M. Bruzzone – Acque sotterranee. Uso, tutela, risanamento. I compiti della Provincia – Convegno Le Acque sotterranee risorsa preziosa, poco conosciuta, a rischio – Rossiglione (Ge), 12-14 settembre 2001

L. Battezzati, M. Bruzzone, O. Tassa, A. Carosi – Analisi termica e microstrutturale di superleghe e composti intermetallici – 26° Convegno AIM, Ottobre 1996, Milano

M. R. Pinasco, M. G. Ienco, E. Stagno, G. Palombarini, M. Bruzzone – Nitrazione gassosa a potenziale controllato di acciai al Molibdeno sinterizzati – La Metallurgia Italiana, vol. 86, n. 8 – 9/1994

**CURRICULUM VITAE**

