

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>MAURO BRUZZONE</b>
Data di nascita	-
Qualifica	<b>DIRIGENTE</b>
Amministrazione	<b>CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA</b>
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio	<b>0105499647</b>
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	<b>mauro.bruzzo@cittametropolitana.genova.it</b>

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN CHIMICA (110/110 E LODE) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA (ANNO 1993)
Altri titoli di studio e professionali	MASTER I LIVELLO IN "INNOVAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE FACOLTA' DI SCIENZE POLITICHE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA (ANNO 2009)
	DIPLOMA DALF (Diploma Approfondito di Lingua Francese) MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE DELLA REPUBBLICA FRANCESE (ANNO 2006)
	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI CHIMICO (ANNO 1993)

Esperienze professionali  
(incarichi ricoperti)

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA  
Dirigente Servizio Gestione Risorse in Rete  
dal 1/1/2018

REGIONE LIGURIA

Funzionario esperto tecnico-amministrativo – Titolare di P.O. "Concessioni di derivazioni idriche"  
- Responsabile dei procedimenti in materia di concessioni di piccole e grandi derivazione  
d'acqua di competenza del Settore Difesa Suolo Genova  
(1/7/2015 – 30/09/2018)

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

Titolare di P.O. – Gestione Ufficio Acqua e Derivazioni idriche presso Direzione Ambiente  
(Giugno 2011 –Giugno 2015)  
Responsabile Ufficio Acqua - Servizio Acqua e Rifiuti (2003 – 2011)  
Funzionario tecnico presso Ufficio Acqua - Servizio Acqua e Rifiuti (1999 – 2003)  
Funzionario tecnico presso Ufficio competente in materia qualità dell'aria (1998 – 1999)

ANSALDO RICERCHE S.P.A.

Titolare di borsa di studio e contratto di ricerca presso Ansaldo Ricerche (Genova) per lo  
svolgimento di ricerche nel campo di materiali avanzati.  
(1995-1998)

1994 – 1995 Titolare di borsa di Studio del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e  
Tecnologica presso il Centro di Sviluppo Materiali S.p.A. (Roma) e l'Università di Torino per lo  
svolgimento di ricerche nel campo dei materiali avanzati.  
(1994 – 1995)

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
FRANCESE	BUONO	BUONO
INGLESE	DISCRETO	DISCRETO

Capacità nell'uso delle tecnologie

Utilizzo dei più comuni programmi: fogli di calcolo, videoscrittura, database, posta elettronica

Docenze      Disciplina delle acque di scarico e delle acque meteoriche di dilavamento docenza tenuta presso la sede di Savona di Assindustria, 13/11/2011

Disciplina delle acque di scarico e delle acque meteoriche di dilavamento docenza tenuta presso la sede di Savona di Assindustria, 20/10/2010

Il Testo unico ambientale –Disciplina degli scarichi di acque reflue, docenza tenuta presso l’Autorità Portuale di Genova il 24/03/2009

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.

Corso per tecnico ambientale organizzato da Eco Utility Company S.r.l., nel dicembre 2007, presso la Provincia di Genova, 3 moduli da tre ore ciascuno su: Disciplina degli scarichi di acque reflue e Impianti di depurazione: Aspetti tecnico-amministrativi.

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.

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 e Impianti di depurazione: Aspetti tecnico-amministrativi.

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.

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 da tre ore ciascuno sui seguenti temi: Disciplina degli scarichi di acque reflue e Impianti di depurazione: Aspetti tecnico-amministrativi

Corso per tecnico ambientale organizzato da Eco Utility 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 e Impianti di depurazione: Aspetti tecnico-amministrativi

Corso per tecnico ambientale organizzato da Eco Utility 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 e 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.

## Publicazioni

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 – Nitrurazione gassosa a potenziale controllato di acciai al Molibdeno sinterizzati – La Metallurgia Italiana, vol. 86, n. 8 – 9/1994