



## **Dario Trombetta** *Curriculum Vitae*

### ***Dati personali***

**Nome** Dario Trombetta  
**Indirizzo** Largo Pannonia 12, 00183 Roma  
**Telefono** 06/77204098  
338/3242604  
**e-mail** [dariotrombetta1@gmail.com](mailto:dariotrombetta1@gmail.com)  
[dario.trombetta@pec.ording.roma.it](mailto:dario.trombetta@pec.ording.roma.it)  
**Nazionalità** Italiana  
**Data di nascita** 26 Marzo 1980  
**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** Numero di iscrizione A28320

### ***Esperienze Lavorative***

**Date (da-a)** 19 Maggio 2008 ad Oggi  
**Datore di lavoro** Ecotherm Site Assessment S.r.l.  
**Tipo di azienda o settore** Società di consulenza nel settore delle indagini ambientali e bonifiche dei siti inquinati.  
**Tipo di impiego** Consulente Ambientale  
**Principali mansioni e responsabilità** Pianificazione e sviluppo delle indagini preliminari, redazione di piani di caratterizzazione e monitoraggio dei risultati degli stessi. Sviluppo del progetto operativo degli interventi di bonifica, con successiva redazione di specifiche tecniche per la progettazione ed esecuzione degli interventi. Gestione di commesse e verifica della congruità tecnica delle offerte dei fornitori. Redazione di Piani Operativi di Sicurezza (secondo il D.lgs.81/08).

**Date (da-a)** 21 Maggio 2007 a 16 Maggio 2008  
**Datore di lavoro** Optimatica S.p.A.  
**Tipo di azienda o settore** Società di Consulenza  
**Tipo di impiego** Consulente per la Qualità  
**Principali mansioni e responsabilità** Sviluppo, implementazione e mantenimento del Sistema Gestione Qualità di ENAV S.p.A. Elaborazione documentazione (sezioni del manuale, Procedure, Direttive, Istruzioni, Modulistica).

**Date (da-a)** 2 Ottobre 2006 a 30 Marzo 2007  
**Datore di lavoro** Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade.  
**Tipo di azienda o settore** Ricerca scientifica  
**Tipo di impiego** Collaboratore Scientifico  
**Principali mansioni e responsabilità** Approfondimento dei temi correlati all'argomento trattato nella tesi di laurea (Minimizzazione della produzione dei fanghi biologici mediante l'uso di ozono).

### ***Formazione***

**Date (da-a)** 22 Febbraio 2010  
**Nome e tipo di istruzione** Seminario sulla gestione delle terre da scavo da cantieri edili  
**Oggetto dello Studio**  
**Qualifica conseguita** Attestato di partecipazione

**Date (da-a)** 17 Aprile 2009  
**Nome e tipo di istruzione** Seminario sulla valutazione del rischio di incendio sui luoghi di lavoro ed esercitazione pratica antincendio.  
**Oggetto dello Studio** Nel corso del seminario sono state riproposte le normative antincendio e sono state effettuate prove pratiche con dispositivi di rilevamento e spegnimento.  
**Qualifica conseguita** Attestato di partecipazione

**Date (da-a)** 9 Maggio 2008 a 21 Giugno 2008  
**Nome e tipo di istruzione** Master di specializzazione Testo Unico Ambientale.  
**Oggetto dello Studio** Master di specializzazione organizzato da Ipsosa e suddiviso in 12 unità formative durante le quali sono stati affrontati i seguenti temi:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D.Lgs 152/06 e recenti modifiche apportate dal D.Lgs 04/08;</li> <li>▪ VIA – VAS – IPPC e difesa del suolo;</li> <li>▪ Tutela delle acque;</li> <li>▪ Rifiuti;</li> <li>▪ Tutela dell'aria;</li> <li>▪ Danno ambientale;</li> <li>▪ Bonifiche di siti contaminati.</li> </ul>
<b>Qualifica conseguita</b>	Diploma di Master
<b>Date (da-a)</b>	6 Giugno 2008 a 19 Giugno 2008
<b>Nome e tipo di istruzione</b>	Corso “Impianti Fotovoltaici”
<b>Oggetto dello Studio</b>	Corso di formazione organizzato dall'Associazione “Ingegneri Romani” finalizzato alla conoscenza ed all'approfondimento delle normative sui risparmi energetici, delle tecnologie, dei criteri di dimensionamento e progettuali, dell'analisi economica, della gestione e manutenzione di impianti fotovoltaici.
<b>Qualifica conseguita</b>	Attestato di frequenza
<b>Date (da-a)</b>	1 Febbraio 2007 a 21 Febbraio 2008
<b>Nome e tipo di istruzione</b>	Corso di perfezionamento della lingua inglese presso la “Anglo American International School”.
<b>Oggetto dello Studio</b>	Conversazione e approfondimento della grammatica.
<b>Qualifica conseguita</b>	Attestato di superamento esame finale.
<b>Date (da-a)</b>	18 Maggio 2007 a 22 Maggio 2007
<b>Nome e tipo di istruzione</b>	Auditor di Sistema di Gestione di Qualità
<b>Oggetto dello Studio</b>	Corso di 40 ore, organizzato e svolto presso la sede CERMET di Roma, con obiettivi la conoscenza e comprensione della Norma UNI EN ISO 19011.
<b>Qualifica conseguita</b>	Attestato di frequenza e superamento esame finale (Abilitazione Auditor verifiche ispettive interne).
<b>Date (da-a)</b>	14 Marzo 2007
<b>Nome e tipo di istruzione</b>	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. Iscrizione all'Albo degli ingegneri per i settori: Civile e ambientale – Industriale – Dell'informazione.
<b>Oggetto dello Studio</b>	
<b>Qualifica conseguita</b>	Ingegnere
<b>Date (da-a)</b>	7 Febbraio 2007 a 14 Marzo 2007
<b>Nome e tipo di istruzione</b>	Corso “Impianti elettrici”
<b>Oggetto dello Studio</b>	Frequenza del corso organizzato dall'Associazione “Ingegneri Romani” finalizzato alla conoscenza ed all'approfondimento della normativa vigente (L.46/90), dei criteri di dimensionamento e progettuali degli impianti elettrici in bassa, media e alta tensione.
<b>Qualifica conseguita</b>	Attestato di frequenza
<b>Date (da-a)</b>	Ottobre 1999 – 20 Luglio 2006
<b>Nome e tipo di istruzione</b>	Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (Vecchio Ordinamento) presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Tesi di laurea sperimentale: “Minimizzazione della produzione dei fanghi biologici mediante l'uso di ozono”, svolta presso l'impianto di depurazione acque reflue di “Roma Nord” gestito da Acea S.p.A. Votazione finale 104/110.
<b>Oggetto dello Studio</b>	
<b>Qualifica conseguita</b>	Dottore in Ingegneria
<b>Date (da-a)</b>	Marzo 2004 – Giugno 2004
<b>Nome e tipo di istruzione</b>	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale
<b>Oggetto dello Studio</b>	Corso di 120 ore sulla sicurezza del lavoro (e in cantiere) e difesa ambientale.
<b>Qualifica conseguita</b>	Attestato valido ai sensi dei D.Lgs 626/94 e D.Lgs. 494/96.
<b>Date (da-a)</b>	Settembre 1994 – Luglio 1999
<b>Nome e tipo di istruzione</b>	Liceo scientifico “I. Newton” di Roma. Votazione finale 76/100.
<b>Oggetto dello Studio</b>	
<b>Qualifica conseguita</b>	Maturità scientifica
<b>Capacità e competenze personali</b>	
<b>Prima lingua</b>	Italiana

<b>Altre lingue</b>	Inglese
- Capacità di lettura	Buona
- Capacità di scrittura	Buona
- Capacità di comprensione orale	Buona
<b>Capacità e competenze relazionali</b>	Ingegnere dinamico e versatile con esperienze maturate come consulente nei settori della gestione dei sistemi aziendali e indagini e bonifiche ambientali. Mostra facilità di rapporti con Enti di Controllo e Pubbliche Amministrazioni supportati da una buona conoscenza delle normative di riferimento e degli iter burocratici; un'elevata propensione al lavoro in team; facilità di comunicazione, anche con altre figure specialistiche, acquisita a seguito di una formazione multidisciplinare e legata ad aspetti caratteriali improntati sul rispetto degli altri, sulla pacifica convivenza e collaborazione finalizzata ad un accrescimento culturale e professionale continuo. Buone capacità di coordinamento di persone acquisito sul posto di lavoro ricoprendo ruoli di responsabilità (Responsabile di commesse) che richiedono l'attribuzione a ciascuna risorsa sottoposta di incarichi e mansioni appropriati.
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	
<b>Competenze informatiche</b>	Conoscenza approfondita dei principali sistemi operativi (Windows 98, XP) e di tutti i tools di Office Automation (Excel, Word, Power Point, MS Project, Visio). Conoscenza dei software per la progettazione: Autocad, Sap 2000, T-System (progettazione e dimensionamento di impianti elettrici). Conoscenza del software Termo per la certificazione energetica. Conoscenza di Surfer 8 (programma per la generazione di curve di livello su superfici in 3D, di rilievi e di mapping in 3D). Photoshop CS come programma di grafica.
<b>Attività di laboratorio</b>	Conoscenza delle principali metodiche analitiche standardizzate per l'analisi delle acque e dei principali strumenti relativi a tali analisi acquisite durante l'attività di laboratorio svolta da Settembre 2005 a Marzo 2007 presso il laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale del Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
<b>Patente o Patenti</b>	Patente B.
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Pubblicazioni</b>	Chiavola A., Naso M., Rolle E. and Trombetta D., Effect of ozonation on sludge reduction in a SBR plant, Wat. Res., 504 (2007).
<b>Collaborazioni</b>	Collaborazione con lo studio "SC/P Studio Costa & Partners S.r.l.": Consulenza e redazione del progetto esecutivo impiantistico (Elettrico, Antincendio e Termoidro-sanitario) per la "Manutenzione straordinaria degli edifici n° 1320 e 1324 - Ampliamento sale espositive" Caserma "Arpaia" Cecchignola -Roma.