

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Angelo Michele Cantatore
Indirizzo	VIA
Telefono	+39
Fax	+39 (0)
E-mail	<a href="mailto:angelo.cantatore@etc-eng.it">angelo.cantatore@etc-eng.it</a>
Nazionalità	
Data di nascita	
[Giorno, mese, anno]	

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)	<b>GENNAIO 2014 – OGGI</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>E.T.C. SUSTAINABLE SOLUTIONS SRL</b>
Tipo di azienda o settore	Start-up innovativa operante nel settore di tecnologie avanzate finalizzate all'ottimizzazione dei processi depurativi e al risparmio energetico
Tipo di impiego	Membro CdA
Principali mansioni e responsabilità	Progettista per interventi di adeguamento tecnologico ed automazione di processo per impianti di depurazione acque reflue
Date (da – a)	<b>MARZO 2008 – GIUGNO 2014</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>E.T.C. Engineering srl – Via Praga, 7 – 38121 Trento - Italia</b>
Tipo di azienda o settore	Società di progettazione e consulenza nell'ambito dell'ingegneria ambientale
Tipo di impiego	Libera professione

Principali mansioni e responsabilità	<p>Socio e Direttore tecnico</p> <p>Progettazione di impianti di trattamento acque reflue</p> <p>Direzione lavori impianti di trattamento</p> <p>Consulenze in ambito ambientale</p> <p>Dal 2008 ETC Engineering è dedicata unicamente alla progettazione e consulenza di alto livello per clienti pubblici e privati nel campo del trattamento acque reflue, con modelli di dimensionamento e verifica dinamici (WEST di DHI) e software di progettazione 3D (Solid Works).</p> <p>ETC opera su tutto il territorio italiano nel campo della progettazione preliminare definitiva ed esecutiva di impianti di trattamento acque reflue e nella consulenza specialistica per impianti di trattamento esistenti.</p>
Date (da – a)	<b>GENNAIO 2005 – LUGLIO 2014</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>HSG Ingegneria Studio Associato – Via Praga, 7 – 38121 Trento - Italia</b>
Tipo di azienda o settore	Società di progettazione e consulenza nell'ambito dell'ingegneria civile infrastrutturale
Tipo di impiego	Libera professione
Principali mansioni e responsabilità	<p>Associato</p> <p>Progettazione di infrastrutture lineari (acquedotti e fognature) e opere di ingegneria sanitaria per il trattamento acque reflue. Per conto di clienti privati HSG svolge progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e costruttiva di impianti di trattamento acque reflue, oltre a consulenze tecniche specialistiche per la partecipazione a confronti concorrenziale e offerte tecnicamente più vantaggiose all'interno di gare d'appalto per infrastrutture del ciclo idrico integrato.</p> <p>Direzione lavori nel campo infrastrutturale</p>
Date (da – a)	<b>GIUGNO 2013 – SETTEMBRE 2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero degli Esteri – Cooperazione Italiana</b>
Tipo di azienda o settore	Ufficio per la Cooperazione Italiana presso Ambasciata di Tunisi
Tipo di impiego	Senior Consultant

Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico e finanziario nell'ambito del progetto di realizzazione di dighe in terra finanziate dall'Ufficio della Cooperazione Italiana.
Date (da – a)	<b>SETTEMBRE 2000– DICEMBRE 2005</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Studio di Ingegneria Modena</b>
Tipo di azienda o settore	Studio professionale di ingegneria
Tipo di impiego	Collaboratore alla progettazione
Principali mansioni e responsabilità	Addetto alla progettazione di opere infrastrutturali quali fognature, acquedotti, impianti di trattamento acque reflue per clienti pubblici del territorio del Trentino Alto Adige e privati.
Date (da – a)	<b>GENNAIO 2000 – GIUGNO 2000</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Arpa Veneto</b>
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
Tipo di impiego	Collaborazione alla stesura di report Ambientali
Principali mansioni e responsabilità	Raccolta e analisi di dati relativi allo stato delle acque sotterranee, superficiali e dell'atmosfera relativamente alla provincia di Vicenza. Stesura di report.
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date (da – a)	Ottobre 1999 – Esame di Stato con Esercitazione relativa al <u>dimensionamento di un impianto di depurazione acque reflue</u>
Date (da – a)	Settembre 1992 – Giugno 1999
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli Studi di Trento – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi matematica, fisica, chimica, geometria, ecologia applicata, ingegneria sanitaria-ambientale, analisi dei dati, geologia, scienza delle costruzioni, geotecnica, idrologia, micro-economia e macro-economia, infrastrutture idrauliche, trattamento rifiuti solidi, trattamento effluenti gassosi, trattamento acque reflue civili ed industriali

Da settembre 1997 si occupa di trattamento delle acque, con l'attività di studio e con la stesura di capitoli relativi alle nuove dispense di ingegneria-sanitaria per il corso tenuto presso l'Università di Trento. Nell'ambito del programma di studio previsto dall'orientamento specialistico, l'ing. Cantatore ha frequentato corsi, sostenuto esami scritti e orali e le relative esercitazioni di calcolo nelle seguenti discipline:

- \* Applicazioni di chimica e chimica analitica - Prof. Franco De Francesco: Anno Accademico 1994-1995
- \* Ingegneria Sanitaria Ambientale - Prof. Ziglio: Anno Accademico 1997-1998
- \* Impianti di Trattamento dei rifiuti Solidi- Prof. Gianni Andreottola- Anno Accademico 1997-1998

Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (vecchio ordinamento) – voto di laurea: 102/110
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea vecchio ordinamento
Date (da – a)	Settembre 1987 – Luglio 1992
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Liceo Scientifico Statale “Cecchia Rispoli”, San Severo</b>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, Fisica, Scienze, Lingua e letteratura italiana, Lingua e letteratura inglese, grammatica e letteratura latina
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica – voto: 46/60
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Maturità scientifica

#### CAPACITÀ E

#### COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

Capacità di lettura BUONA  
Capacità di scrittura BUONA  
Capacità di espressione  
orale BUONA

**SPAGNOLO**

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE OTTIMA ESPERIENZA NEL COORDINAMENTO DI PROGETTI  
LEADERSHIP E NATURALE PREDISPOSIZIONE ALL'ASSUNZIONE DI  
RESPONSABILITÀ, DIMOSTRATA ANCHE ATTRAVERSO L'ATTUALE  
INCARICO DI DIRETTORE TECNICO PRESSO E.T.C. ENGINEERING SRL

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS  
OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MS OFFICE  
BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO ACROBAT  
BUONA CONOSCENZA DEL SW AUTOCAD  
OTTIMA CONOSCENZA DEI PRIMUS

In fede  
Angelo Cantatore

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.  
196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)"*