

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>PAOLO TRAVERSONE</b>
Indirizzo	<b>VIA STURLA 34/6 – 16131 GENOVA</b>
Telefono	<b>cell.349/4454888</b>
E-mail	<b>paolotraversone@gmail.com</b>
PEC	<b>paolo.traversone@ingpec.eu</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21 MARZO 1980

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da Luglio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.T.E. Genova  
Via Bernardo Castello 3 – 16121 Genova
- Tipo di azienda o settore Azienda Economica con funzioni di operatore pubblico dell'edilizia e di gestore del patrimonio pubblico
- Tipo di impiego Dipendente tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
  - Struttura tecnica - Ufficio Impianti - Gestione impianti antincendio; studio e soluzioni per il risparmio energetico in ambito civile

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da Luglio 2013 a Febbraio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Morandi Associati  
Via Brigata Liguria, 3 int.4 scala B – 16121 Genova
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione operante nel settore degli impianti termotecnici, elettrici e speciali
- Tipo di impiego Libero professionista iscritto a Inarcassa
- Principali mansioni e responsabilità
  - Progettazione impianti termotecnici e speciali
  - Redazione relazioni tecniche secondo la legge 10/91
  - Redazione capitolati speciali d'appalto per opere di riqualificazione energetica

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Giugno 2011 a Giugno 2013

Paolo Barchi S.r.l.

Via Dino Col 6R – 16149 Genova

Azienda operante nel settore degli impianti di riscaldamento, condizionamento ed energie rinnovabili

Libero professionista iscritto a Inarcassa

- Progettazione di impianti nei settori civile ed industriale di condizionamento, riscaldamento, fotovoltaico, cogenerazione
- Controllo qualità degli impianti
- Sopralluoghi e studio di fattibilità per partecipazione a bandi di gara pubblici
- Redazione relazione tecnica secondo i dettami della legge 10/91
- Diagnosi energetica
- Formulazione preventivi di spesa
- Analisi di offerte economiche dei fornitori

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Febbraio 2006 a Giugno 2011

Versari & Delmonte S.r.l.

Via Bosenà 7B – 16035 Rapallo (GE)

Azienda operante nel settore della nautica

Dipendente tecnico

- Studio e progettazione con l'ausilio di CAD di accessori di coperta e da interni
- Valutazione e rilevazione di misure presso il cantiere per la progettazione
- Presentazione del prodotto presso il METS di Amsterdam e il Salone Nautico Internazionale di Genova

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Ottobre a Dicembre 2010

Progettazione di Sistemi Geotermici a Bassa Entalpia per applicazioni a Pompa di Calore – Dipartimento Formazione Post Laurem dell'Università degli Studi di Genova

- Sfruttamento del suolo e degli acquiferi quale risorsa energetica rinnovabile per le applicazioni a pompa di calore geotermica (ghp)
- Caratteristiche delle pompe di calore e degli impianti per la climatizzazione ad alta efficienza
- Tipologie e criteri di dimensionamento degli scambiatori interrati
- Aspetti economici, tecnici e di legge inerenti la realizzazione di campi di sonde
- Simulazione al computer di sistemi ghp per il dimensionamento e per le analisi economiche - finanziarie dell'impianto

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

Dicembre 2010

Iscrizione all'elenco dei certificatori energetici della Regione Liguria

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

Giugno 2009

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova nella sezione "A" Ingegneri Magistrali per il settore:

- Civile e ambiente
- Industriale
- Dell'Informazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

Luglio 2005

Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Settembre 1999 a Marzo 2005

Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria Meccanica – Laurea quinquennale

- Disciplina tesi di Laurea: Impianti tecnici – Titolo tesi di Laurea: "Il dimensionamento degli impianti di climatizzazione geotermici"
- Energetica: studio delle tecnologie innovative di utilizzazione delle risorse energetiche (cogenerazione, sfruttamento delle energie rinnovabili) finalizzato al risparmio dell'energia primaria e alla riduzione di inquinanti dispersi nell'ambiente. Analisi degli investimenti nel settore energetico
- Impianti tecnici: calcolo di dimensionamento degli impianti di riscaldamento e di condizionamento estivo (rappresentazione sul piano Ashrae delle varie trasformazioni del fluido vettore). Regolazione degli impianti di climatizzazione
- Costruzione di macchine: dimensionamento di componenti meccanici

Laurea in Ingegneria Meccanica – Votazione 106/110

- Qualifica conseguita

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da Settembre 1994 a Luglio 1999

Liceo Scientifico Statale "Marconi – Delpino"

Piazza Caduti da Nassiriyah 14, 16043 Chiavari (GE)

Matematica, inglese

Diploma di maturità scientifica – Votazione 70/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

ABITUDINE AL CONFRONTO SVILUPPATO IN QUESTI ANNI LAVORATIVI CON OTTIMA PROPENSIONE ALL'ASCOLTO E ALLA COLLABORAZIONE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

RESPONSABILITÀ E ATTENZIONE NELL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

- OTTIMA CONOSCENZA DI AUTOCAD SIA IN 2D CHE IN 3D
- BUONA CONOSCENZA DI EDILCLIMA E MC4, PROGRAMMI DI PROGETTAZIONE UTILIZZATI IN AMBITO LAVORATIVO PER LA VALUTAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI
- OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT)
- BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE COMMERCIALE EED (EARTH ENERGY DESIGN) UTILIZZATO PER IL DIMENSIONAMENTO DELLA SONDA GEOTERMICA
- DISCRETA CONOSCENZA DI ANSYS, SUITE DI PROGETTAZIONE E SIMULAZIONE PER L'ANALISI DEGLI STATI FINITI

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

Passione per la musica

PATENTE O PATENTI

B automunito

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Disponibilità a trasferire in ambito nazionale ed estero

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dalla L.196/2003.

Genova, 14 Aprile 2016

Paolo Traversone