

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Andrea Trame

📍 C.so Vittorio Emanuele II, 50 – 33170 Pordenone – Italia

☎ +390434 26835

📠 +39339 3579946

✉ [andrea@astengineering.it](mailto:andrea@astengineering.it)

💬 Skype:marte7704

SessoMaschio | Data di nascita04/02/1977 | NazionalitàItaliana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Amministratore Unico di A.S.T. engineering S.r.l.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

(da dic. 2008 – ad oggi)

**Socio fondatore e Amministratore Unico**

A.S.T. Engineering S.r.l. – C.so Vittorio Emanuele II, 50 – 33170 Pordenone ([www.astengineering.it](http://www.astengineering.it))

- Gestione della Società d'Ingegneria, e sviluppo della progettazione con particolare riferimento all'ambito strutturale.

**Attività o settore**A.S.T. Engineering S.r.l. prosegue con continuità l'attività pluridecennale dello *Studio Trame e Associati*, rappresentandone nel contempo la naturale evoluzione sotto il profilo gestionale ed organizzativo. La società opera, sia in Italia che all'estero, nei settori della progettazione urbanistica e della pianificazione territoriale, della progettazione architettonica e del restauro, e della progettazione strutturale, inoltre svolge attività di consulenza, studi di fattibilità e ricerche scientifiche soprattutto nei settori della logistica e della pianificazione dei sistemi complessi.

(da genn. 2006 – a dic. 2008)

**Ingegnere strutturista – Socio**

Studio Trame e Associati – C.so Vittorio Emanuele II, 50 – 33170 Pordenone

- Progettazione strutturale e direzione lavori.

**Attività o settore**Progettazione di opere civili e consulenza.

(da dic. 2004 – a dic. 2005)

**Ingegnere strutturista**

Studio Tecnico STP – Viale Cossetti, 1 – 33170 Pordenone

- Progettazione strutturale e assistenza alla D.L.

**Attività o settore**Progettazione di opere civili e consulenza.

(da nov. 2003 – a nov. 2004)

**Ingegnere strutturista – stagista**

Studio MSC Associati S.r.l. – Via Cialdini, 37 – 20161 Milano

- Progettazione strutturale.

**Attività o settore**Progettazione strutturale e consulenza.

(da sett. 2002 – a ott. 2003)

**Ingegnere strutturista**

Studio Tecnico STP – Viale Cossetti, 1 – 33170 Pordenone

- Progettazione strutturale.

**Attività o settore**Progettazione strutturale e consulenza.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(dal 2003 – ad oggi)

**Oltre 500 ore di Formazione Professionale**

Politecnico di Milano/Consorzio C.I.S.E., Facoltà di Ingegneria di Padova, Facoltà di Ingegneria di Trieste, Facoltà di Ingegneria di Trento, Ordine degli ingegneri della Provincia di Pordenone, Ordine degli ingegneri della Provincia di Udine e altri enti ed aziende specializzate.

- Progettazione Strutturale agli Stati Limite – Progettazione Sismica – Analisi agli Elementi Finiti – Fondazioni Speciali e Opere di Sostegno dei Terreni – Strutture in Legno – Recupero e Adeguamento di Strutture Esistenti.

(da sett. 2003– a nov. 2004)

**Master in Costruzioni in Calcestruzzo Armato**

EQF 8

Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria – Scuola Fratelli Pesenti del Dipartimento di Ingegneria Strutturale

- Strutture a Piastra in c.a., Strutture Miste Acciaio-Calcestruzzo, Ponti, Strutture Speciali: Volte e Gusci, Analisi Strutturale agli Elementi Finiti, Costruzioni in Zona Sismica, Viscosità e Ritiro dei Materiali Cementizi, Resistenza al fuoco, Problemi di non Linearità, Problemi di Instabilità.

(1996 - 2002)

**Laurea in Ingegneria Edile**

EQF 7

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria

- Matematica, Fisica, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Progetto di Strutture, Idraulica, Geotecnica, Progettazione Architettonica, Storia dell'Architettura.

(1990 - 1995)

**Maturità Classica**

Liceo Classico Giacomo Leopardi – Pordenone

- Greco Antico, Latino, Filosofia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	B2	C1
Francese	C1	C2	C1	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- capacità di affrontare e risolvere gran parte delle problematico in abito progettuale, con particolare riferimento agli edifici ed alle tematiche di carattere strutturale in particolare per quanto riguarda le strutture in zona simica: strutture in c.a., strutture metalliche (acciaio e alluminio), strutture in legno, edifici in muratura semplice e armata.
- ottima padronanza della normativa tecnica italiana ed europea (Eurocodici), conoscenza delle normative tecniche statunitensi in ambito strutturale.
- esperienza di progettazione in ambito nazionale ed estero.
- direzione lavori.
- analisi costi, fattibilità economica, stime, computi e contabilità di cantiere.
- forte propensione a lavorare in team.
- buona padronanza dei processi di controllo qualità (AST engineering è società certificata ISO 9001:2015)

Competenze comunicative

- buone capacità comunicative ,sia nel rapportarsi con clienti, che in genere con enti ed istituzioni, sia pubbliche che private, anche in ambito straniero.

Competenze organizzative e gestionali

- leadership (attualmente CEO di una società di ingegneria)

## Competenze informatiche

- ottima conoscenza di svariati software di calcolo, in particolare Straus 7 (conoscenza approfondita) e Sap 2000 (discreto livello di conoscenza)
- ottima conoscenza di Autocad 2d/3d, Revit
- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (excell in particolare) e ambienti di lavoro Windows e OS
- buona conoscenza di Photoshop, In Design ed altri programmi di grafica

## Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

- GAMBAROVA P., CORONELLI D., TRAME A., FELITTI M., *“Piastrre in calcestruzzo armato: un contributo alla progettazione”* – L’Industria Italiana del Cemento, n° 833, Luglio/Agosto 2007.

## Progetti

Selezione dei progetti più significativi (oggetto – committente – attività svolta).

- *Realizzazione di un’elisuperficie presso il presidio ospedaliero di Camposampiero con adeguamento sismico del padiglione D e miglioramento sismico del padiglione C* – U.L.S.S. 6 Euganea (Provincia di Padova) – Progetto di gara, progetto definitivo.
- *Lavori di realizzazione di un collettore fognario al Punto Franco Nuovo del Proto di Trieste* – Autorità portuale di Trieste – Direzione Lavori e redazione delle Perizie di Variante.
- *“I&M Bank Headquarters, Nayroby, Kenya”* – Daliform Group S.r.l. per conto di I&M Bank – Progetto strutturale dei solai a piastra in c.a. alleggeriti con sistema Daliform U-Boat Beton®
- *“Restoration and Conservation of the Cultural Heritage in the Great Jamahiriya”. Progetto per le aree archeologiche di Leptis Magna, Sabratha, e Tolemaide (LIBIA)”* – M.P.S. Ltd., Edinburgh, UK – coordinamento generale; progetti preliminari e definitivi.
- *Verifica del progetto preliminare relativo alla realizzazione delle nuove terme di Grado e del parcheggio di pertinenza* – PromoTurismo FVG (ente pubblico economico funzionale della regione Autonoma Friuli Venezia Giulia) – Verifica del progetto preliminare ed attività di supporto al R.U.P.
- *Verifica dei progetti esecutivi di cinque ponti sulla linea navigabile “Fissero/Taratro/Canal Bianco”* – Sistemi Territoriali S.p.a. – Verifica finalizzata alla Validazione dei progetti esecutivi.
- *Collaudo di impalcato ferroviario in Comune di Mia (VE)* – Sistemi Territoriali S.p.A. – collaudo in corso d’opera.
- *Progetto di restauro e risanamento conservativo di un edificio ad uso Oratorio Parrocchiale ed aule per la catechesi (adeguamento sismico)* – Parrocchia di Santa Maria Assunta in Lentiai – Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva ed assistenza alla D.L. delle strutture.
- *Camere riverberanti presso stabilimento Eurapo* – EURAPO S.r.l. – Progetto strutturale.
- *Distretto logistico-portuale di Giare-Mira (Venezia). Studio preliminare del modello di esercizio port off-shore/terminal di terra* – Alba S.r.l. – Coordinamento della progettazione e sviluppo dei modelli insediativi di terra e a mare.
- *Costruzione del Nuovo Centro Pastorale della Parrocchia del Sacro Cuore di Gesu’ a Baragalla (RE). Diocesi di Reggio Emilia e Guastalla* – Parrocchia del Sacro Cuore in Baragalla (RE) – progetto strutturale di concorso e progetto strutturale esecutivo, compresa consulenza in fase di direzione dei lavori.
- *Gara per la realizzazione della “Cittadella Sanitaria” presso il presidio ospedaliero di Treviso* – Condotte S.p.a. – progetto preliminare di gara (in collaborazione).
- *Palestra a Tamai di Brugnera (PN)* – Comune di Brugnera – progetto strutturale e direzione lavori.
- *Scuola elementare “A. Sacilotto”* – Comune di Brugnera – progetto strutturale e direzione lavori.
- *Risanamento e consolidamento statico degli impalcati lignei di Villa Menegozzi* – Comune di Aviano – progetto strutturale ed assistenza alla D.L. delle strutture.
- *Lavori di intervento urgente di protezione civile per il rifacimento del ponte crollato sulla strada provinciale n° 110 di Passo Pramollo in Comune di Pontebba* – Comune Di Pontebba/Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia/Protezione Civile Della Regione – collaborazione alla progettazione strutturale.
- *Nuova palazzina uffici in località Vallenoncello a Pordenone* – Electrolux Professional S.p.a. – collaborazione alla progettazione strutturale.
- *Ampliamento di stabilimento industriale* – Electrolux Professional S.p.a. – collaborazione alla progettazione strutturale.
- *Attività di collaudo ed attività peritale.*

## Riconoscimenti e premi

- Ingegnere strutturista del team di professionisti che nel 2007 ha vinto il concorso nazionale promosso nel 2006 dalla Conferenza Episcopale Italiana per la Chiesa e complesso Parrocchiale del Sacro Cuore di Gesù di Baragalla a Reggio Emilia (progetto pubblicato in Casabella n. 765 – supplemento al numero di aprile 2008).
- Riconoscimento per l'attività tecnico-scientifica svolta a supporto della Protezione Civile a seguito degli eventi sismici 2012 nel territorio della Regione Emilia Romagna.

## Interventi in convegni e simposi

- Sino-Italian Cooperation Forum – 28 Nov 2014, Zhenjiang – Cina

Appartenenza a gruppi /  
associazioni

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone dal gennaio 2003.
- Eletto Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone nel settembre 2013, confermato nel 2017 (Il mandato), ricopro il ruolo di Tesoriere.
- Presiede dal settembre 2013 la Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, di cui è membro dal 2005.
- Membro delegato della Commissione Strutture della federazione Ordini Ingegneri del Friuli Venezia Giulia dal 2010 al 2011 e dal 2013 ad oggi.
- Membro del Consiglio dell'Associazione Ingegneri Architetti di Pordenone dal 2016.

## Dati personali

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".

