

INFORMAZIONI PERSONALI

**Andrea Trame**

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

 +390434 26835

 +39339 3579946

 andrea@astengineering.it

 <https://www.linkedin.com/in/andrea-trame-6100ab28/>

Sesso Maschio | Data di nascita 04/02/1977 | Nazionalità Italiana

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)

▪ 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 nov. 2019)

Membro dell'Organismo Tecnico di Pordenone (L.R. 16/20009, art. 4, c. 2)

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale infrastrutture e territorio

Servizio edilizia – sede di Pordenone

Gli Organismi Tecnici sono organi consultivi della Regione con il compito di verificare il rispetto delle norme tecniche per le costruzioni.

Attività o settore Consulenza qualificata.

(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 600 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 Dip. 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	C1
Francese	C1	C2	C1	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 problematiche in ambito progettuale, con particolare riferimento agli edifici ed alle tematiche di carattere strutturale in particolare per quanto riguarda le strutture in zona sismica: 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 è società certificata ISO 9001:2015)

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

- buone capacità comunicative, sia nel rapportarsi con clienti, che in genere con enti ed istituzioni, sia pubbliche che private, anche in ambito straniero.
- leadership (attualmente CEO di una società di ingegneria)

Competenze informatiche

- ottima conoscenza di svariati software di calcolo, in particolare Straus 7 (conoscenza approfondita), Simicad (conoscenza adeguata) 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 degli incarichi più significativi (“oggetto” – committente – attività svolta).

- *“Lavori di miglioramento sismico della scuola primaria «Aristide Gabelli»”* (bene vincolato) – Comune di Pordenone – Progetto definitivo, progetto esecutivo (approvati), D.O. strutture. e C.S.E. (da espletare).
- *“Interventi di adeguamento strutturale alle normative antisismiche, adeguamento alla normativa di prevenzione incendi, adeguamento normativo degli impianti elettrici e speciali ed opere di efficientamento energetico della Scuola Secondaria di Primo Grado «Fonda Savio»”* (bene vincolato) – Comune di Trieste – Progetto di fattibilità tecnico economica (approvato), Progetti Definitivo ed esecutivo (in corso).
- *Analisi della vulnerabilità sismica (OPCM n. 3274/2003 e s.m.i. - D.M. 14/01/08) della Scuola primaria di Tamai di Brugnera* – Comune di Brugnera (PN) – Verifica di vulnerabilità di edificio esistente.
- *“Nuovo collettore fognario dell’area in concessione a T.M.T. – Molo VII al Punto Franco Nuovo del Porto di Trieste”* – Triste Marine Terminal - Progetto definitivo, progetto esecutivo (ultimati) e Direzione de Lavori (in corso).
- *“Consolidamento arginature del fiume Isonzo e adeguamento degli impianti di sollevamento”* – Consorzio di Bonifica Cellina Meduna - Calcolo preliminare delle palancole arginali e calcolo esecutivo.
- *“Recupero e rifunzionalizzazione della casina Liberty di Parco Querini – Centro multimediale turistico”* (bene vincolato) – Comune di Pordenone – progettazione definitiva ed esecutiva strutturale e impiantistica e direzione operativa di impianti e strutture e C.S.E.
- *“Adeguamento sismico dell’edificio scolastico di via Romana, 32 a Gorizia”* – Comune di Gorizia – Progetto di fattibilità tecnico economica.
- *“Realizzazione di un’eliperficie presso il presidio ospedaliero di Camposampiero con adeguamento sismico del padiglione D e miglioramento sismico del padiglione C”* – U.L.S.S. 6 Euganea (PD) – Progetto di gara (vincitore), progetto definitivo ed esecutivo.
- *Lavori di realizzazione di un collettore fognario al Punto Franco Nuovo del Porto 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 esecutivo 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)”* – River Srl – coordinamento generale; progetti preliminari e definitivi.
- *“Costruzione del Nuovo Centro Pastorale della Parrocchia del Sacro Cuore di Gesù a Baragalla (RE). Diocesi di Reggio Emilia e Guastalla”* – Parrocchia del Sacro Cuore in Baragalla (RE) – progetto strutturale di concorso e progetto strutturale esecutivo, e consulenza al D.L..
- *“Progetto di restauro e risanamento conservativo di un edificio ad uso Oratorio Parrocchiale ed aule per la catechesi (adeguamento sismico su bene vincolato)”* – Parrocchia di Santa Maria Assunta in Lentiai – Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva ed assistenza alla D.L. delle strutture.
- *“Riqualificazione urbana, architettonica e di arredo urbano della piazza del capoluogo” e viabilità connessa* – Comune di Caneva (PN) – Progetti preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori (ambito vincolato ai sensi del D.Lgs 42/2004, ex legge 1089/39).
- *“Proposta di Project Financing per la Realizzazione e la Gestione del Parcheggio Interrato di Piazza del Mercato” in Cortina d’Ampezzo (BL)* – Impresa Vittadello S.p.A., SINLOC Sistemi Iniziative Locali S.p.A. – Finanza di progetto (ambito vincolato ai sensi del D.Lgs 42/2004, ex legge 1089/39).
- *“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.
- *“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.
- *“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”* – Comune di Brugnera (PN) – progetto strutturale e direzione lavori.
- *“Scuola elementare «A. Sacilotto»”* – Comune di Brugnera (PN) – progetto strutturale e D.L..
- *“Risanamento e consolidamento statico degli impalcati lignei di Villa Menegozzi”* – Comune di Aviano (PN) – 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 – coll. 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. – coll. alla progett. struttur.
- *Attività di Verifica finalizzata alla validazione dei progetti (ex art. 26 D.Lgs. 50/2016), con al proprio attivo circa settanta milioni di Euro di opere verificate.*
- *Consulenza in ambito automotive* – Bertoja S.p.A. – progettazioni e analisi F.E.M. di veicoli commerciali.
- *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 al n.936 Sez.A.
- 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.

“Con la firma della scheda curriculum il sottoscritto Andrea Trame autorizza al trattamento dei propri dati personali”

Pordenone, li 8 Aprile 2020

In fede


