

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

ANDREA PUPPIN

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

E-mail PEC

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA PROFESSIONALE /  
ATTIVITÀ DI RICERCA E DIDATTICA

• 2011 – oggi

Ingegnere libero professionista

ESPERIENZE ORGANIZZATIVE  
PROFESSIONALI

• 2019 - oggi

Componente della Commissione Strutture provinciale in seno dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 2016

Abilitazione come ingegnere "Agibilitatore" alla gestione dell'emergenza, del rilievo del danno e alla verifica dell'agibilità post sismica

• 2015

Abilitazione ai fini dell'iscrizione elenchi Ministero dell'Interno L. 818/84 (professionista antincendio), in seguito alla partecipazione al corso di prevenzione incendi (120h) e superamento esame finale.

• 2011

Diploma di Master universitario di II livello in "PROGETTAZIONE ANTISISMICA DELLE COSTRUZIONI" – Università degli Studi di Trieste - MUPAC

• 2011

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste (nr. pos. albo A)

• 2010

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile – sessione estiva 2010

• 2009

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile curriculum strutture con votazione

• 2006

Laurea di Primo Livello (triennale) in Ingegneria Civile ed Ambientale con votazione

• 2003

Diploma di maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale G. Oberdan di Trieste (TS) con votazione



**CORSI DI AGGIORNAMENTO E  
SPECIALIZZAZIONE**

- 2020 Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzata al mantenimento dell'iscrizione all'elenco Ministero dell'Interno L. 818/84 (professionista antincendio)" organizzato da Edilmaster "La Scuola Edile di Trieste" e dal Comando Provinciale dei VVF di Trieste.
- 2019 "Fire safety engineering potenzialità, vantaggi e limiti", Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzata al mantenimento dell'iscrizione all'elenco Ministero dell'Interno L. 818/84 (professionista antincendio)" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste.
- 2019 "Il controllo dei fumi e del calore in caso di incendio", Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzata al mantenimento dell'iscrizione all'elenco Ministero dell'Interno L. 818/84 (professionista antincendio)" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste.
- 2019 "Gli edifici esistenti in c.a.: tecniche moderne di analisi e adeguamento sismico" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine
- 2017 "Il nuovo codice di prevenzione incendi", Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzata al mantenimento dell'iscrizione all'elenco Ministero dell'Interno L. 818/84 (professionista antincendio)" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste e dal Comando Provinciale dei VVF di Trieste.
- 2016 "Aggiornamento in materia di "Norme tecniche di prevenzione incendi (D.M. 3.8.15 n.192, G.U. 20.08.15 – N.51)", Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzata al mantenimento dell'iscrizione all'elenco Ministero dell'Interno L. 818/84 (professionista antincendio)" organizzato dal Collegio dei Geometri di Trieste in collaborazione con Edilmaster la Scuola Edile di Trieste e il Comando Provinciale dei VVF.
- 2016 Corso per l'abilitazione come ingegnere "Agibilitatore" alla gestione dell'emergenza, del rilievo del danno e alla verifica dell'agibilità post sismica organizzato dalla Federazione degli ingegneri del Friuli Venezia Giulia
- 2014-15 "Specializzazione in materia di prevenzione antincendi ai sensi del D.M. 05.08.2011 e L. 818/1984", corso con esame finale (scritto e orale) propedeutico all'iscrizione elenchi Ministero dell'Interno L. 818/84 (professionista antincendio) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste in collaborazione con Edilmaster la Scuola Edile di Trieste e il Comando Provinciale dei VVF.
- 2014 1° Corso Integrativo Professionalizzante "Opere e sistemi per l'Ingegneria Territoriale", incontri di lavoro organizzati in collaborazione con l'Università di Udine e l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Udine.
- 2013 Corso "Autodesk Revit Structure 2013 e Autocad Structural Detailing 2013" organizzato dalla OT Orientatrium.

**MADRELINGUA**

ITALIANO

**ALTRE LINGUA  
Capacità**

INGLESE

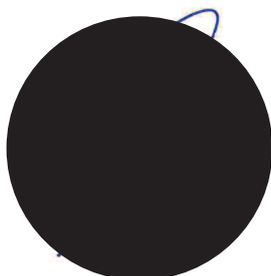
Discreta conoscenza della lingua inglese, scritta a parlata

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Capacità ed esperienza nell'organizzazione e coordinamento del lavoro di progettazione, gruppi di lavoro.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ingegnere civile con specializzazione nella progettazione strutturale (progettazione, esecuzione, direzione lavori). Competenze acquisite nel settore delle infrastrutture, strutture civili e industriali. esperienza pluriennale con formazione in studio di ingegneria privato, nel campo della progettazione strutturale delle strutture in c.a., c.a.p., legno, acciaio, murature e strutture di fondazione di nuova costruzione e esistenti. Competenza pluriennale nella modellazione agli elementi finiti di strutture in cemento, acciaio, in muratura e strutture miste di nuova costruzione e esistenti.



**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

Buona conoscenza del sistema operativo Windows, ottima padronanza del pacchetto Office di Microsoft (Excel e Word in particolare), nonché utilizzo degli strumenti di internet (posta elettronica, motori di ricerca).

Ottima padronanza del programma di calcolo strutturale Mastersap della AMV, del programma di calcolo 3MURI della Stadata, dei programmi geotecnici MAX 15, CARL e PAC della Aztec informatica e PARATIE PLUS della HARPA CEAS, buona padronanza del programma agli elementi finiti MIDAS-GEN, del programma di calcolo strutturale Sap2000 e programmi di calcolo affini in ambito strutturale e geotecnico. Ottima conoscenza del programma di disegno Autocad. Buona conoscenza del software BIM REVIT dell'Autodesk. Buona conoscenza dei principali linguaggi di programmazione di base (Fortran, Basic, Pascal)

**PATENTE**

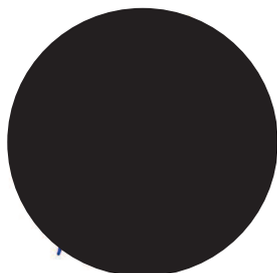
Patent

**ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA**

Nel 2009 in occasione degli studi di ricerca e analisi nell'ambito della tesi di Laurea Specialistica dal titolo "Analisi e modellazione degli edifici in aggregato in muratura" con relatore il prof. ing. Claudio Amadio dell'Università degli Studi di Trieste il dott. ing. Andrea Puppini ha contribuito alla stesura di due articoli scientifici pubblicati negli atti del convegno ANIDIS di Bari nel 2011.

I due articoli scientifici a cui ha contribuito sono:

- Claudio Amadio, Giovanni Rinaldin, Andrea Puppini - "*RigStripTS: un metodo semplificato per l'analisi di push-over di edifici in muratura*" – Dipartimento DICAR – Università del Studi di Trieste – Convegno ANIDIS di Bari 2011
- Claudio Amadio, Giovanni Rinaldin, Andrea Puppini, Micaela Camillo - "*Analisi semplificata della vulnerabilità sismica di un aggregato edilizio in muratura: il complesso denominato "Vaticano" (Trieste)*" – Dipartimento DICAR – Università del Studi di Trieste – Convegno ANIDIS di Bari 2011



ELENCO ATTIVITA' CONSERVATO SEPARATAMENTE