

CURRICULUM VITAE – ing. ANNITA ROMAN

DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

Nome: **Annita**
Cognome: **Roman**

Riferimento:

e-mail:

TITOLI ED ATTIVITÀ

- 1992 **Laurea in Ingegneria Civile Edile** (indirizzo strutture), con votazione 110/110, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, con la tesi "Sulla stabilità dell'equilibrio in aste soggette a forze follower".
- 1993 **Abilitazione** all'esercizio della **professione di ingegnere** presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova. Iscritta al n. 3105.
- 1993 Dal 1993 svolge attività di **libera professione** nell'ambito della progettazione e direzione lavori strutturale
- 2006-oggi Nel 2006 fonda la società di ingegneria "Studio di ingegneria RS" s.r.l. di cui è amministratore unico e **direttore tecnico**

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI

- Progettazione esecutiva strutturale dell'intervento di adeguamento sismico dei corpi alti dell'Ospedale Borgo Roma di Verona – 2022-2023
Committente: Cimolai s.p.a. - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
Importo complessivo dei lavori: [REDACTED]
Importo delle opere strutturali: [REDACTED]
Progetto in fase di validazione
Utilizzo del BIM nella gestione dell'incarico: SI
- Progettazione esecutiva strutturale dell'intervento di adeguamento sismico dell'Ospedale di Vittorio Veneto (TV) – 2018
Committente: ULSS2
Importo complessivo dei lavori: [REDACTED]
- Palazzo Papadopoli – Hotel Aman Canal Grande, Venezia - Progetto di ristrutturazione per trasformazione e adeguamento immobile ad uso attività ricettiva ed alberghiera – 2012,2014
Committente: R&S Engineering s.r.l.
Livello di progettazione: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori delle strutture
Progetto architettonico: R&S Engineering, arch. Claudio Rebeschini
Soprintendenza area metropolitana di Venezia, Belluno, Padova e Treviso
- Museo Bailo – Treviso – Lavori di ristrutturazione per adibirlo a sede espositiva – 2011-2015
Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutturale
Committente: Comune di Treviso
- Progettazione esecutiva strutturale delle opere di accesso ed di uscita dell'autostrada A31 Valdastico tratto Vicenza-Rovigo – 2010-2012
Fabbricati di stazione di Badia Polesine e Agugliaro
Pensiline di copertura di Piacenza d'Adige, Montegalda, Longare, Albettone-Barbarano, Noventa Vicentina e S. Margherita 'Adige, Agugliaro e Badia Polesine
Cunicoli e strutture interrate di Badia Polesine
Committente: Mattioli S.p.A.
Progettazione esecutiva
- Realizzazione del teatro comunale presso edificio "ex Cinema Astra" a San Donà di Piave (VE) –

2012-2013

Committente: San Donà Patrimonio s.r.l. – Comune di San Donà di Piave

Progettazione strutturale esecutiva

Progetto architettonico: arch. Goncalo Byrne, arch. Alberto Torsello

Importo dei lavori delle strutture:

€ [REDACTED]

- Nuovo Polo Ospedaliero Unico per Acuti dell'azienda ULSS N° 17, nel territorio dei comuni di Este e di Monselice (PD) – progettazione costruttiva delle coperture metalliche – 2011, 2012

Committente: M.B.M. S.p.A.

Livello di progettazione: Progetto esecutivo

Importo dei lavori delle strutture: € [REDACTED]

- Nuovo terminal passeggeri Banchina Isonzo (VE) –

Committente: VTP S.p.A. - Autorità Portuale di Venezia

Progetto architettonico arch. Mara Ave - Venezia

Livello di progettazione: progetto strutturale preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori strutturale - Opera realizzata

1° stralcio – 2006-2008

2° stralcio – 2009-2011

- Parcheggio interrato Leonardo da Vinci a Mestre - progetto Preliminare, Definitivo ed esecutivo delle strutture – 2011 - 2013

Committente: Monalisa s.r.l.

Direzione lavori strutturale

- Struttura High Voltage Deck (HVD) per l'esperimento SPIDER – Consorzio RFX – 2016

Committente: Siemens AG, Process Industries and Drives Division

Progettazione esecutiva

- Nuova palestra polifunzionale in comune di Pieve di Soligo – 2014,2016

Progettazione esecutiva strutturale, direzione lavori strutturale e direzione lavori generale

Committente: Comune di Pieve di Soligo

Padova, novembre 2025

