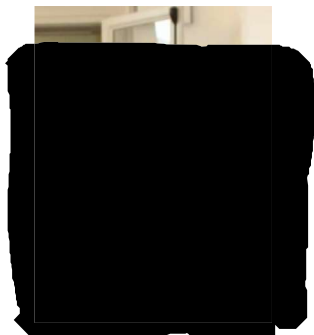


INFORMAZIONI PERSONALI



Andrea Spada

 [Redacted]
[Redacted]
 [Redacted] [Redacted] [Redacted]
 [Redacted]
Automunito – Patente B

Sesso M | Data di nascita [Redacted] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Maggio 2013-Settembre 2013

Stage formativo

Studio tecnico di ingegneria Visintin Associati, Monfalcone (GO)

- Assistente alla progettazione della sicurezza nei cantieri
- Assistente alla progettazione di interventi di risanamento strutturale

Maggio 2015- Agosto 2015

Contratto a progetto

Area Edilizia e Logistica Università degli Studi di Bologna

- Assistenza alla direzione lavori realizzazione complesso "Nuovo Blocco Aule"
- Progettazione architettonica e strutturale complesso "Nuovi Laboratori"
- Assistenza alla progettazione della sicurezza nei cantieri

Dicembre 2015-Giugno 2016

Contratto a progetto

Comune di Ravenna – Ufficio statistica

- Rilevazione e tabulazione prezzi di beni edilizi al consumo e canoni d'affitto

Gennaio 2012-

Attività di tutoraggio per studenti

Settembre 2014-

Consulente presso varie aziende edili

- Redazione di POS e PIMUS

- Progettazione architettonica e strutturale
- Consolidamento antisismici
- Barriere architettoniche
- Riqualificazione energetica edifici
- Sicurezza nei cantieri
- Attestati prestazione energetica
- Accatastamenti
- Pratiche edilizie
- Detrazioni fiscali per risparmio energetico e ristrutturazioni

ATTIVITA' DI VOLONTARIATO

Maggio 2017 -

Volontario FAI – Tesoriere presso Gruppo Fai Giovani di Gorizia

STUDI E FORMAZIONE

2003 - 2007

Maturità scientifica

Liceo Scientifico "Duca degli Abruzzi", Gorizia

- Matematica, Storia dell'Arte, Disegno Tecnico, Chimica, Fisica, Latino, Italiano, Storia, Filosofia, Inglese.

2010-2013

Laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale

Università degli Studi di Trieste

- Tesi con titolo "Il Villaggio operaio di Panzano – Riqualificazione di una Villa Impiegati"
- Matematica, Fisica, Chimica, Tecnologia dei Materiali, Disegno, Idraulica, Scienze delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Topografia, Meccanica Razionale, Rilievo dell'Architettura, Geotecnica, Architettura Tecnica, Fisica Tecnica, Storia dell'Architettura, Igiene e Sicurezza nei Luoghi di lavoro, Sicurezza nei Cantieri.

2013-2015

Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Urbani

Università degli Studi di Bologna

- Tesi con titolo "Progettazione e valutazione comparativa di un edificio multipiano – Confronto tra tecnologie tradizionali e X-LAM"
- Estimo, Pianificazione Urbanistica, Metaprogettazione, Performance Design, Diritto dei Contratti Pubblici, Programmazione e Controlli, Storia delle Tecniche Architettoniche, Tecnica delle Costruzioni, Requisiti di Benessere e Comfort Ambientale, Progettazione Architettonica, Progettazione Esecutiva, Diagnostica e Restauro degli Edifici Storici, Materiali e Tecnologie per il Recupero dell'Edilizia Storica, Modellazione BIM, Fotogrammetria, Lasercanner.

Settembre 2014-dicembre 2015

Corso di abilitazione al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Beta Formazione, Lugo (RA)

Maggio 2015- Luglio 2015

Corso "Progettazione edifici in Legno"

Beta Formazione, Lugo (RA)

Gennaio 2016- Aprile 2016

Corso "Certificatore Energetico APE"

Beta Formazione, Lugo (RA)

Giugno 2016-Luglio 2016

Abilitazione Ingegnere Civile sezione A

© Unione europea, 2002-2013 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

Maggio 2015- dicembre 2015

Concorso di idee per il recupero delle acque meteoriche e reflue in ambito urbano
Conseguimento del terzo premio

HERA, Ravenna

Settembre 2016- dicembre 2016

Corso “Adeguamento sismico con materiali compositi”

Beta Formazione, Lugo (RA)

Dicembre 2016

Campagna di verifiche agibilità edifici in zone colpite dal sisma nel Centro Italia

Protezione Civile, CCR di Macerata

Giugno 2017 – Dicembre 2017

Corso specializzazione di prevenzione Incendi

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Gorizia

Marzo 2017- dicembre 2017

Corso “Progettazione Case Passive”

Beta Formazione, Lugo (RA)

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze professionali

- Ottima padronanza della progettazione della sicurezza nei cantieri
- Ottime competenze sull'analisi di degrado strutturali e non strutturale
- Ottime competenze sull'analisi e la progettazione strutturale di edifici esistenti e di nuova realizzazione
- Ottime competenze nella progettazione di comfort degli edifici
- Ottime conoscenze di tecnologie dell'architettura e studio di dettagli costruttivi
- Buona padronanza di progettazione di edifici a basso consumo energetico

Competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti di Office
- Ottima conoscenza di Autocad
- Ottima conoscenza di software per la progettazione della sicurezza nei cantieri
- Ottima conoscenza di programmi di modellazione strutturale tipo Mastersap o Prosap
- Buona conoscenza di programmi di modellazione BIM tipo Revit
- Ottima conoscenza di software per la redazione di APE.

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".