

## PDF Eraser Free

### INFORMAZIONI PERSONALI

## Rachele Angela Bernardello



📍 [Redacted]

📱 [Redacted]

✉️ [Redacted]

Data di nascita [Redacted]

### POSIZIONE RICOPERTA

### ASSEGNISTA DI RICERCA

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Ottobre 2018 a oggi

Assegnista di Ricerca  
Resp. Scientifico Prof. G. D'Acunto

Università IUAV di Venezia / DCP-Dipartimento di Culture del Progetto

Titolo dell'assegno: "IWRECKS – *industrial wrecks: reusing enhancing acknowledging sheds* – Sviluppo di soluzioni tecnologiche e sistemi integrati di gestione delle Smart City e Tecnologie per il Cultural Heritage. Implementazione delle azioni necessarie per la creazione di modelli BIM interoperabili.

Da Luglio 2018 a  
Novembre 2018

Consulente BIM

CSPFea – Soluzioni software per l'ingegneria

Consulenza inerente la progettazione informatizzata e l'interoperabilità tra sistemi differenti finalizzati allo sviluppo di nuovi software per la progettazione e la gestione di infrastrutture in ambiente BIM.

Da Giugno 2017 a Luglio  
2018

Assegnista di Ricerca  
Resp. Scientifico Prof. A. Giordano

Università degli studi di Padova / DICEA-Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile, Ambientale

Titolo dell'assegno: "MONADII: metodologie operative per nuovi approcci non distruttivi agli interventi e alla gestione interoperabile dei beni culturali – Implementazione di procedure per la tutela e la salvaguardia dell'ambiente, attraverso la verifica e lo sviluppo dell'integrazione del modello BIM con sistemi di automazione per il controllo termometrico, energetico e degli accessi al bene culturale"

## PDF Eraser Free

Da Aprile 2017 a Luglio  
2018

Visiting Scholar  
Resp. Prof. Michael J.K. Walsh

Nanyang Technological University / ADM – School of Art, Design and Media (Singapore)

Collaborazione con il prof. Walsh nell'ambito della modellazione e della visualizzazione di edifici e affreschi ai fini di conservazione e divulgazione. Caso studio: Chiesa di S. Anna a Famagosta (Cipro del Nord).

Da Marzo 2018 a Luglio  
2018

Assistente alla didattica  
Resp. Prof. A. Giordano

Università degli studi di Padova / DICEA-Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile, Ambientale

Assistenza alla didattica al corso di disegno edile 3, corso di laurea in ingegneria Edile-Architettura

Da Marzo 2017 ad  
Giugno 2017

Docente  
Istituto di Istruzione Superiore Pietro Scarcerle  
Insegnamento di Matematica e Fisica  
Istruzione

Da gennaio 2015 a  
Marzo 2017

Disegnatore tecnico per la produzione  
Negozio di arredamento.  
Collaborazione occasionale per il disegno e la progettazione in AutoCAD di arredamenti ai fini della produzione.  
Arredamento di interni (pubblici e privati)

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

---

2017

Abilitazione professionale  
Università degli Studi di Padova  
Esame di Stato di abilitazione alla professione di Ingegnere civile e ambientale

2010 - 2016

Laurea in ingegneria edile - architettura  
Università degli Studi di Padova – Scuola di Ingegneria  
Argomento di tesi: "Dalla fotomodellazione alla modellazione interoperabile per il rilievo del degrado: il caso delle Porte Contarine di Padova"

2005 - 2010

Maturità scientifica  
Liceo scientifico Tito Lucrezio Caro – Cittadella (PD)

# PDF Eraser Free

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato
<i>Deutsches Sprachdiplom. Livello C1</i>					
Inglese	avanzato	avanzato	avanzato	intermedio	intermedio

**Competenze comunicative** Ottima capacità relazionale con adolescenti (anche con difficoltà scolastiche), maturate in ambito associativo.  
Buone capacità comunicative maturate attraverso le esperienze di assistenza alla didattica e fieristiche.

**Competenze organizzative e gestionali** Atteggiamento costruttivo e capacità di mediazione maturati in ambienti multiculturali (lavorativi e non), finalizzati al raggiungimento di obiettivi condivisi.  
Capacità di lavorare per obiettivi, capacità organizzative e di time management, applicabili sia lavorando in autonomia che in gruppo, acquisite durante le numerose ore di laboratorio previste dal percorso di studi che attraverso le esperienze extra scolastiche, e ora affinate dalle esperienze professionali.  
Flessibilità e adattamento.

**Competenze professionali** Capacità di problem solving necessarie per il successo delle esperienze lavorative in essere.

### Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Autonomo	Autonomo	Autonomo	Autonomo

- ottima padronanza di strumenti in ambiente CAD (Autocad 2d e 3d);
- ottima conoscenza del metodo e di strumenti in ambiente BIM (Revit, IFC, COBie);
- ottima padronanza di strumenti per la fotomodellazione e l'elaborazione di nuvole di punti (Agisoft Photoscan, Recap, Cloudcompare.);
- ottima padronanza di strumenti per la postproduzione delle immagini e (Photoshop, Premier);
- ottima padronanza di strumenti per la grafica (InDesign);
- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
- ottima padronanza di strumenti per la texturizzazione, la renderizzazione e la produzione di video di modelli virtuali;
- ottima capacità di apprendimento dei diversi strumenti informatici.

**Patente di guida** Patente di tipo B – Automunita

## PDF Eraser Free

### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Appartenenza ad  
associazioni

Agesci (capo scout per circa 5 anni)

#### *Dati personali*

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (Reg. UE 2016/679).*

Data 18 / 02 / 2019

