

INFORMAZIONI PERSONALI

Sarah Colonna

 c/o Comune di Venezia - San Marco 4136 - 30122 Venezia, Italia

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

Architettura, Ingegneria civile e ambientaleESPERIENZA
PROFESSIONALE

2020-oggi

Istruttore Direttivo Tecnico

Comune di Venezia - San Marco 4136 - 30122 Venezia, Italia

- R.U.P., Progettista e Direttore Lavori di LL..PP.

[Attività o settore](#) Architettura e Ingegneria civile

2008-2020

Progettista

Thetis S.p.A, Castello 2737/F – 30122 Venezia, Italia. www.thetis.it

- Responsabile della redazione e gestione di progetti, in particolare, degli interventi finalizzati alla conservazione dei beni architettonici e valorizzazione del territorio
- Responsabile della redazione di relazioni paesaggistiche

[Attività o settore](#) Architettura, Ingegneria civile e ambientale

2005-2008

Co.co.pro.

Thetis S.p.A, Castello 2737/F – 30122 Venezia, Italia. www.thetis.it

- Redazione di progetti, in particolare, degli interventi finalizzati alla conservazione dei beni architettonici e valorizzazione del territorio

[Attività o settore](#) Architettura, Ingegneria civile e ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/01/2011

Abilitazione alla professione di Architetto

Università Iuav di Venezia

30/03/2009

Laurea specialistica Architettura (ex D.M. 509/99 CLS 4/S)

Università Iuav di Venezia

2004

Laurea Magistrale in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali (ordinamento didattico previgente D.M.509/99)

Università Iuav di Venezia

2017-2018

Corso Revit Base online

A-Sapiens

- Corso Modellazione BIM di 30 ore. Attestato di completamento corso Autodesk e superamento dell'esame di certificazione Autodesk (ACU – Revit Architecture)

2015

Corso regionale di formazione sul Paesaggio

Università IUAV di Venezia, Regione Veneto e Osservatorio Regionale per il Paesaggio

- Il corso è stato organizzato in collaborazione con le Federazioni Regionali degli Ordini degli Ingegneri, Architetti/Pianificatori, Agronomi/Forestali e Geologi del Veneto e ha avuto la durata di 50 ore. Attestato di frequenza e superamento verifica finale.

- 2010 **Corsi di formazione “Leed Core Concepts & Strategies e “LEED BD&C, Rating System Review”**
Associazione Green Building Council Italia
 - Corso di formazione sulla Certificazione LEED

- 2004 **Corso FSE (Fondo Sociale Europeo) “Progettisti CAD” di 800 ore (480 teoria e 320 stage)**
Ecipa Soc. Cons. a r.l.
 - Corso di formazione CAD 2D, 3D ed elaborazioni rendering

- 2002 **Corso Internazionale di costruzioni in legno di Karsamaki, Finlandia**
Facoltà di Architettura dell’Università di Oulu, Finlandia
 - Corso di formazione sulle tecniche storiche nei sistemi costruttivi in legno

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze professionali** Le competenze acquisite in campo lavorativo, unitamente al curriculum di studio, mi permettono di svolgere le seguenti attività lavorative:
- Progettazione architettonica e pianificazione urbanistica;
 - Restauro architettonico e tutela del Paesaggio;
 - Project Management;
 - Disegno e modellazione CAD (Autodesk);
 - Modellazione BIM (Autodesk Revit);
 - Comunicazione grafica.

- Competenze informatiche**
- ottima padronanza di Autodesk Autocad (2D, 3D ed elaborazioni rendering)
 - buona padronanza del pacchetto Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat)
 - buona padronanza del pacchetto Microsoft Office
 - livello base Autodesk Revit (modellazione BIM)
 - livello base Straus 7

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Laura Bassan, Daniele Boscaro, Pier Andrea Carturan, Sarah Colonna, Gaetano Di Gregorio, Alberto Marin “Sicurezza idraulica e paesaggio: proposta di riqualificazione della vasca di laminazione della zona industriale “Ponte Tezze” in “Paesaggi delle acque - un percorso formativo”, a cura di Matelda Reho, Emanuel Lancerini, Filippo Magni, Il Poligrafo, Padova 2016.
 - G. Zarotti, E. Andreotta, S. Colonna, “Gli interventi” in “Il Magistrato alle Acque per il recupero dell’Arsenale Nord”, a cura di Valerio Volpe, Marsilio, Venezia 2009.
 - “Recupero strutturale di travi in legno massiccio inflesse e rinforzate con lamine in CFRP” presentato al Convegno Nazionale “Meccanica delle strutture in muratura rinforzate con FRP-materials: modellazione, sperimentazione, progetto, controllo” organizzato da AICO (Venezia, 6-8 Dicembre 2004).

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16