

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CHIARA RICCATO  
Data di nascita 07/09/1976  
E-mail istituzionale chiara.riccat@comune.venezia.it

## TITOLO DI STUDIO E ABILITAZIONI

Titolo di studio Laurea in Architettura (punteggio 110/110)  
conseguita il 05/04/2002 presso  
IUAV - Istituto Universitario di Architettura di Venezia  
4/S Architettura e Ingegneria Edile  
Titolo Tesi: " Riabilitazione di un edificio industriale (ex Sirma) come centro di  
formazione per l'elaborazione dell'immagine"

Abilitazioni professionali 2002  
Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto conseguita a Venezia  
con esame di stato (2002) presso IUAV

## ESPERIENZE e INCARICHI PROFESSIONALI

Da novembre 2013 ad oggi  
Dipendente del Comune di Venezia con profilo tecnico  
D1 - Istruttore direttivo tecnico – matr. 521390

Da dicembre 2017 ad oggi  
presso Servizio Pianificazione Mobilità e Piste ciclabili  
Settore Mobilità Viabilità Terraferma dell'Area Lavori Pubblici, Mobilità e  
Trasporti, precedentemente e realizzazione infrastrutture per la mobilità e la  
smart city – Settore Viabilità Mobilità Terraferma e Musei della Direzione  
Lavori Pubblici, ora denominato Servizio Pianificazione Mobilità

Da novembre 2016 a dicembre 2017  
presso Servizio Pianificazione infrastrutture e logistica, mobilità sostenibile,  
gestione circolazione e traffico" del Settore Pianificazione Mobilità e  
Infrastrutture della Direzione Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile

Da novembre 2013 a novembre 2016  
presso Servizio mobilità sostenibile – Settore Mobilità della  
Direzione Mobilità e Trasporti

Da gennaio 2003 a ottobre 2013

libera professione di Architetto con iscrizione all'albo degli Architetti della Provincia di Venezia n.3145 (iscrizione chiusa nel 2020)

Incarichi rilevanti attinenti la  
mobilità sostenibile

2011

Incarico di collaboratore alla progettazione nelle tre fasi preliminare, definitiva ed esecutiva, e direzione lavori, relativa alla realizzazione di un tratto di pista ciclabile al Lido di Venezia (VE), in via Sandro Gallo/via Malamocco, e un tratto di pista ciclabile lungo il fronte lagunare di Pellestrina (VE), nel tratto compreso tra la prima curva stradale del Lungomare dei Murazzi in località S. Maria del Mare e l'abitato di S. Pietro in Volta.

Committente: AVM SpA

2009

Incarico di progettazione definitiva/esecutiva e direzione lavori, relativa alla riqualificazione di Via Indri – Favaro V.to, VENEZIA, per le opere di realizzazione di un percorso ciclabile e pedonale da via Altinia verso via Monte Cervino, per un tratto di circa 300mt., e per le opere necessarie all'inserimento del doppio senso veicolare lungo lo stesso tratto.

Committente: AVM SpA

## FORMAZIONE

2020

Corso di formazione "CESCOT INTRODUZIONE AD ARCGIS " 12 ORE  
organizzato da: Comune di Venezia

2020

Corso di formazione "IL RUP NELLA FASE GESTIONE ED ESECUZIONE  
CONTRATTI"  
organizzato da: Comune di Venezia

2020

Corso di formazione "PERCORSO INDIVIDUALE DI INGLESE"  
organizzato da: Comune di Venezia

2019

Corso di formazione "PRESENTATION SKILLS"  
organizzato da: Comune di Venezia e Fondazione Università Ca' Foscari  
Formazione

2018

Corso di formazione "PROCESSI DI PARTECIPAZIONE E DI VOICE NELLE  
ORGANIZZAZIONI"  
organizzato da: Comune di Venezia e ISRE – Istituto Superiore Internazionale  
Salesiano di Ricerca Educativa

2018

Corso di formazione "PA ABROAD: COMPETENZE E STRUMENTI PER  
L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI VENETE -  
INGLESE PRE-INTERMEDIATE"  
organizzato da: CUOA

2015

Corso di formazione "Oltre le barriere architettoniche per una progettazione universale"

organizzato da: Ordine degli Architetti di Venezia in collaborazione con il Servizio Formazione del Comune di Venezia

2014

Corso di formazione "Il D. Lgs. 81/08"

organizzato da: Comune di Venezia

2009

corso di formazione per "Coordinatori per la Sicurezza nelle fasi di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (D. Lgs. 81/08)

organizzato da: Centro di Formazione STS Padova  
con rilascio Abilitazione al ruolo di CSP e CSE nei lavori

### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese B1 – Intermediate

Conoscenze informatiche

Buona conoscenza di programmi di grafica e fotosimulazione:  
ACAD 2D-3D, Draftsight, Photoshop, Gimp, Illustrator, Inkscape,  
Scribus, InDesign

Buona conoscenza di programmi Gis:  
Implementazione pagine web su piattaforma wordpress

Altre capacità e  
competenze

Buone capacità relazionali

### **WORKSHOP, CONVEGNI E PRESENTAZIONI PUBBLICHE**

2022 – Helsinki 5-7 ottobre

Partecipazione al meeting del progetto RECIPROCITY "Mobility Mission Helsinki" - tema della missione Mobilità autonoma, mobilità sostenibile

2021 – Roma 6-7 ottobre \_ modalità online

Intervento in lingua inglese il giorno 07/10 come Relatore sulle esperienze della Città di Venezia sul tema e partecipazione al workshop COST PED-EU-NET 1st URBAN STAKEHOLDERS WORKSHOP "Sharing best practices and facilitating the science-policy dialogue" - Università Sapienza – Roma

2019 – Brussels 6-7 novembre

Partecipazione al meeting del progetto europeo “Smarter Together” con la presentazione della strategia di replicabilità studiata dalla città di Venezia nell’ambito del progetto sul tema della mobilità - Review meeting WP7 and WP8

2019 – Mestre 16-22 settembre – Settimana europea della mobilità 2019

Collaborazione all’organizzazione dei 4 workshop tecnici tematici sulla mobilità sostenibile e presentazione / collaborazione all’organizzazione e intervento come relatore al workshop sulla mobilità casa-scuola “Muoversi per andare a scuola” tenutosi il giorno 17 settembre negli spazi dell’M9.

2018 – Mestre 17-18 ottobre

Partecipazione e supporto all’organizzazione del meeting di Venezia del progetto europeo “Smarter Together”, comprendente un Intensive lab session con la task force del progetto alla Gazzera – focus area del progetto per la città di Venezia

2018 – Vienna 11-12 luglio

Partecipazione al meeting del progetto europeo “Smarter Together” sul tema del Work Package 2: Co-Creation Peer-to-Peer Workshop III

2017 – Sophia 11-12 luglio

Partecipazione al meeting del progetto europeo “Smarter Together” sul tema della e-mobility, refurbishment, data platform e citizen engagement e delle esperienze della città di Sophia come Follower City

2017 – Venezia 20 e 21 giugno

Partecipazione al "Greenhouse Gas Inventory Development Workshop" organizzato da C40 CITIES CLIMATE LEADERSHIP GROUP

2017 – Venezia 4 e 5 maggio

collaborazione all'organizzazione del meeting del progetto europeo “Smarter Together” sul tema della e-mobility, refurbishment, data platform e citizen engagement e delle esperienze/aspettative della città di Venezia come Follower City

2017 – Vienna 24-25 gennaio

Partecipazione al meeting del progetto europeo “Smarter Together” sul tema della e-mobility, refurbishment, data platform e citizen engagement, e delle esperienze/azioni intraprese dalla città di Vienna come Lighthouse City

2016 – Scorzè 4 e 27 ottobre

Collaborazione all'organizzazione e intervento come relatore al “Corso di formazione “La mia scuola va in classe A” - Come applicare un Piano di mobilità scolastica sostenibile

2016 – Verona 14-16 settembre

Intervento come relatore alla seconda edizione di Cosmobike Mobility per l'illustrazione dell'esperienza della Città di Venezia con il progetto di mobilità scolastica sostenibile “La mia scuola va in classe A” sviluppato con il progetto europeo PUMAS nell’ambito della giornata avente a tema

2016 – Dolo 16 aprile

Intervento come relatore al convegno “Mobilità scolastica sostenibile” organizzato da Legambiente Riviera del Brenta, per illustrare l'esperienza del Comune di Venezia sviluppata con il progetto “La mia scuola va in classe A”

2016 – Noale 14 e 21 giugno

Collaborazione all'organizzazione e intervento come relatore al “Corso di formazione “La mia scuola va in classe A” - Come applicare un Piano di mobilità scolastica sostenibile

2016 – San Donà di Piave 19 e 31 maggio

Collaborazione all'organizzazione e intervento come relatore al “Corso di formazione “La mia scuola va in classe A” - Come applicare un Piano di mobilità scolastica sostenibile

2016 – Dueville 3 e 17 maggio

Collaborazione all'organizzazione e intervento come relatore al “Corso di formazione “La mia scuola va in classe A” - Come applicare un Piano di mobilità scolastica sostenibile

## **PUBBLICAZIONI**

2019

Collaborazione tecnica alla pubblicazione: AA.VV: “Linee Guida per un Piano partecipato di Mobilità Sostenibile di Quartiere”, ed. Grafiche Biesse

2015

Redazione e cura della pubblicazione AA.VV: “Linee Guida per un Piano partecipato di Mobilità Scolastica Sostenibile”, ed. Arcari

2013

Redazione e cura della pubblicazione “Piraghetto – la prima zona 30 di Mestre”, ed. Grafiche Liberalato

2010

Redazione e cura della pubblicazione “Strade Verdi per Mestre”, ed. Arcari

2004

Redazione e cura del volume: Giancarlo Carnevale, Esther Giani, *Sintesi per un futuro possibile di PortoMarghera*, ed. Officina 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 e 14 GDPR 679/2016"*

Firmato digitalmente  
Chiara Riccato