

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Troiano Williams**
Indirizzo OMISSIS
Telefono 06.49694137
Fax
E-mail williams.troiano@uniroma1.it - williams.troiano@cert.uniroma1.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita OMISSIS
Sesso Maschile

Settore professionale **Architettura**

Esperienza professionale

Docente BIM, RUP e DL Appalti pubblici, Progettazione, Restauro, Rilievo architettonico, Insegnamento universitario ICAR 17

Date

2020
Master II Livello "Project Management in Construction Works With Bim" Politecnico di Milano

2019
Assunzione presso Sapienza Università di Roma, Concorso da Funzionario Tecnico D1

2017
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Arcadia/E.N.BiForm

2017/03
Architetto Libero Professionista

2008
Certificatore Europeo ECDL CAD AICA (Associazione Italiana Calcolo Automatico)

2008
Consulente Tecnico d'Ufficio presso Tribunale Penale e Civile di Bari

2006
PHD - SSD Icar 17- XIX ciclo con borsa Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura (R.A.D.A.AR.)

2006/15
Professore a contratto presso Sapienza Università di Roma, SSD Icar 17

2001/2003
Progettista d'interni e supporto alla redazione di progettazioni esecutive

1998/2001
Disegnatore e prospettivista

Lavoro o posizione ricoperti Funzionario pubblico D1

Principali attività e responsabilità

2020

DEC "Riqualificazione delle aule rientranti nel progetto finanziato dalla BEI

Progettista "Recupero e valorizzazione dell'area denominata Borghetto Flaminio ex SIAR ed ex Deposito Carburanti"

RUP "Lavori di ristrutturazione della biglietteria del Museo dell'Orto Botanico"

RUP "Interventi di rifunionalizzazione e adeguamento dell'impianto elettrico e degli infissi dei laboratori di Scienze della Terra

RUP Consolidamento delle coperture e ristrutturazione dei locali della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio - Valle Giulia

RUP Lavori per il restauro conservativo e riattivazione funzionale del CIRBFEP (Orto Botanico RM121)
CSE Accordo Quadro lavori di natura Ligneo Vetrosa, Ferrosa e Plastica

2019

RUP "Recupero dell'edificio ex ATAC situato all'interno di Borghetto Flaminio"

RUP "Bonifica spazi esterni posti sul retro dell'edificio ex Tumminelli"

Supporto al DEC "Servizio di rilievo spazi Sapienza in 2D e BIM a supporto del gestionale del patrimonio Sapienza"

Progettista e DL "Risanamento conservativo dello scalone della Facoltà di Architettura di Valle Giulia (RM064)"

DL/CSE "Accordo Quadro Biennale relativo alla manutenzione di natura edile e Idrico sanitaria da eseguirsi presso gli immobili dell'Università La Sapienza"

2018

Supporto alla progettazione "Modifica ed il completamento degli elaborati del progetto esecutivo per il restauro dei propilei" Sapienza Università di Roma

2017

Supporto al RUP "Verifica e integrazione rilievi architettonici nell'ambito dell'attività di ricognizione e verifica dello stato dei luoghi di 108 aule didattiche della Sapienza finalizzato al finanziamento BEI" Sapienza Università di Roma

Progettista "Valutazione del rischio sismico edificio civile abitazione via Gregoriana 57", Sabel S.p.A.

Progettista "Restauro filologico di liberazione per il ripristino della continuità visiva del progetto piacentino. Vestibolo del rettorato della Sapienza Università di Roma"

2016/2003

Cofondatore dello studio Azimuth 147, Progettista e DL di Restauri architettonici, rilevamenti metrici, quadri fessurativi e indagini

2015

Membro della commissione per il "Collaudo statico in corso d'opera lavori di costruzione carcere di Rovigo" Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

2013

Progettista "Rilevamento architettonico, progettazione definitiva ed esecutiva del deposito scorie nucleari ubicato presso centrale nucleare di Trino Vercellese" Sogin S.P.A.

2007

Vincitore "Targa d'Argento" Unione Italiana Disegno

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5 – Area Gestione Edilizia, Ufficio Manutenzione Edilizia e Servizi

Tipo di attività o settore

Architettura, RUP/ Direzione Lavori appalti pubblici. Ricerca scientifica sul restauro architettonico e sulle discipline della rappresentazione. Autore di oltre venti pubblicazioni su riviste scientifiche e di monografie sulla semiotica dell'architettura e della rappresentazione.

Istruzione e formazione

Date

1987

Diploma di Maturità Artistica

1990

Servizio militare presso Il Battaglione Granatieri di Sardegna

2003

Laurea in Architettura

2003

Iscrizione Albo Professionale Architetti PPC cat. A, n. 16009

2006

Dottore di Ricerca

2009

Vincitore del Concorso per titoli ed esame assegno di Ricerca c/o il Dipartimento R.A.D.A.Ar. finalizzato alla "Applicazione del rilevamento radar nel rilievo architettonico ed archeologico con particolare riferimento alla sua integrazione con le altre tecniche di rilevamento"

2010

Rinnovo assegno di Ricerca c/o il Dipartimento R.A.D.A.Ar. finalizzato alla "Applicazione del rilevamento radar nel rilievo architettonico ed archeologico con particolare riferimento alla sua integrazione con le altre tecniche di rilevamento"

2011

Architetto fabbricere della Fabbrica della chiesa di Santa Maria dell'Orto, Roma.

2013

Direttore del premio Internazionale "Italian Heritage Award"

2014

Vincitore del Concorso per titoli ed esami per un assegno di Ricerca Triennale c/o il CRITEVAT su: "Tecniche avanzate di rilevamento strumentale nell'architettura monumentale",

Titolo della qualifica rilasciata

Architetto, Dottore di ricerca Icar 17

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Esperto nella lettura e interpretazione degli organismi architettonici dalla costruzione al restauro conservativo fino al consolidamento strutturale. Certificatore AICA. Coordinatore della Sicurezza. Docente BIM / H-BIM

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Sapienza Università di Roma. Politecnico di Milano – Scuola Fratelli Pesenti. AICA

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Architetto U.E., Ph.D, Research fellow, Master di II Livello (in fase di perfezionamento)

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	C1	A2	B1	B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Lavoro in gruppo, trasmissione delle proprie conoscenze al gruppo. Spirito d'iniziativa e capacità di ricerca anche su aspetti multidisciplinari e con tecnologie avanzate

Capacità e competenze organizzative

Attitudine al *problem solving* e al coordinamento di gruppi di lavoro anche numerosi.

Capacità e competenze tecniche	Ottima competenza informatica
Capacità e competenze informatiche	Ottima capacità nell'utilizzo dei software Revit Autocad Photoshop/Gimpy Pitagora/Primus Pacchetto Office QuarkXpress Faro Scene/Cyclone/Recap
Capacità e competenze artistiche	Ottimo disegnatore sia a mano libera che attraverso strumenti elettronici e/o informatici
Altre capacità e competenze	Rilevamento tridimensionale, uso del drone per la mosaicatura fotografica e buona padronanza delle tecniche termografiche
Patente	A, B, C.

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"

Firma

