

# CURRICULUM VITAE

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

**EMANUELE D'ADDATO**

-

**Stagista**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 2018 – Marzo 2024  
Università di Roma "La Sapienza"

Laurea magistrale a Ciclo Unico in  
Ingegneria edile-architettura, voto 100/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Settembre 2013 – Giugno 2018  
Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Diploma Liceo Scientifico

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2024**

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale

Pubblica Amministrazione

Stage

Valutazione e redazione di pareri istruttori per importanti progetti infrastrutturali nelle aree a rischio di esondazione e rischio frana.

Sviluppo di modelli previsionali per l'analisi del rischio idraulico e geomorfologico e la valutazione dell'efficacia delle strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.

Utilizzo di tecnologie digitali avanzate (GIS, telerilevamento satellitare, intelligenza artificiale, cloud computing e Internet of Things) per la pianificazione territoriale, la protezione del suolo e la gestione delle risorse idriche.

**MADRELINGUA**

ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**SPAGNOLO**

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

**SOFTWARE APPLICATIVI:**

Revit

AutoCAD

Termus

Navisworks

Qgis

Rhinoceros 3D

TeamSystem

CCWorldWeatherGen

Climate Consultant

DesignBuilder Software Ltd

Grass Gis

**GRAFICA:**

Lumion3D

Blender

Adobe Photoshop

Adobe Illustrator

**SOFTWARE DI PRESENTAZIONE:**

Adobe InDesign

**PROGRAMMAZIONE:**

Grasshopper

## **ALTRO**

*(Partecipazione a convegni, seminari,  
pubblicazioni, collaborazioni a  
riviste, ecc.)*

### **WORKSHOP 2023**

VeUvE – Urban Space for Energy-Resilient Cities

The 8th International workshop on Mediterranean Urban Morphology is jointly organized by the AiEM research group – Architecture, Energy and Environment – from Barcelona School of Architecture, ETSAB UPC and the SOS Urban Lab research group from Faculty of Civil and Industrial Engineering, Sapienza University of Rome.

The purpose is to analyze climate-vulnerable neighbourhoods in the city of Rome and associated public spaces.

Presentation of methods, evaluation tools and urban survey.

Supervisore: Prof. Ing. Michele Morganti, Prof.ssa Helena Coch

Roma, Università La Sapienza

### **WORKSHOP 2022**

Workshop MTA – “Meet Traditional Art: Kyoto-Rome”, presso Università La Sapienza

Progettazione di un totem in granito scolpito a mano dal maestro Takaaki Saida ed esposto alla mostra MarmoMac 2022.

L'opera reinterpreta la tradizionale lanterna giapponese, veicolando un messaggio di inclusione e collaborazione tra culture.

Supervisione: Prof. Ing. Marco Ferrero, Carlos Acosta Fontana

Roma, Università La Sapienza

Produzione: Totem in granito scolpito a mano dal maestro Takaaki Saida.

### **CONVEGNO 2021**

Do-it-yourself / Do-it-together; Architecture of cooperation with Sub-Saharan Africa

Convegno svoltosi nei giorni 11 e 12 maggio 2021

A cura di: Prof. Maria Argenti, Prof. Anna Bruna Menghini

Roma, li 12.07.2024