

**Dott.ssa MARGHERITA MASTELLONE**

**Curriculum Vitae et Studiorum**

*Il presente Curriculum Vitae è reso in forma di Dichiarazione Sostitutiva dell'atto di Notorietà, ai sensi dell'Art. 47 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445 e s.m.i.*

*La scrivente dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Secondo quanto previsto ex D. Lgs. n. 196/2003, art. 13, si autorizza al trattamento dei dati personali sopra riportati, ivi compresi quelli sensibili.*

**Ai fini dell'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca annuale nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 "Tecnica e pianificazione urbanistica", dal titolo "Utilizzo delle metodologie di Building Integrated Modelling (BIM) nei processi di progettazione integrata architettonica/urbanistica delle opere pubbliche", nell'ambito del progetto: "Progettazione Automatizzata", Codice Unico di Progetto: E66C18000630002.**

**DATI PERSONALI**

**Data di nascita**  
.....

**Nazionalità**

Italiana

**Indirizzo**

**Numero di telefono**

**E-mail**

**Stato civile**  
.. ..

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**Settembre 2007- Giugno 2012**

Diploma conseguito presso Liceo Scientifico "Gaetano Salvemini", Sorrento (NA)  
con votazione **98/100**

**Settembre 2012- Marzo 2018**

**Laurea in Architettura quinquennale a ciclo unico (LM), LM-4 C.U.- CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (QUINQUENNALE)** presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, **con discussione della Tesi dal titolo "La ventilazione naturale per il miglioramento delle condizioni di comfort in regime estivo: applicazione di analisi di fluidodinamica computazionale (CFD)". Il voto di Laurea è stato 110 e lode / 110, con dignità di pubblicazione della Tesi.**

**Docente relatore:**

Relatore: Sergio Pone, prof. Associato di Tecnologia dell'architettura, SSD ICAR/12.

Correlatore: Fabrizio Ascione, prof. Aggregato di Fisica Tecnica Ambientale, SSD ING-IND/11.

**Novembre 2018- in corso**

**Dottorato in Ingegneria Industriale XXXIV ciclo** presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

## COMPETENZE PERSONALI

### Lingua madre

- Italiano

### Altre Lingue

- Inglese, livello di conoscenza B1, come da certificazione conseguita: Cambridge Assessment English B1 Preliminary (PET) in Allegato

### Competenze informatiche

- Revit Architecture (in corso la frequenza del corso Revit Architecture finalizzato alla preparazione dell'Autodesk Certified User Exam (ACU) e dell'Autodesk Certified Professional Exam (ACP))
- Design Builder (conoscenza buona),
- Pacchetto Office (conoscenza buona),
- Autocad (conoscenza ottima),
- Photoshop (conoscenza ottima),
- Sketchup (conoscenza sufficiente),
- Rhinoceros (conoscenza ottima),
- V-Ray for Rhino (conoscenza ottima).

### Competenze professionali

- Collaborazione come Graphic Designer, presso il workshop "A scuola di paesaggio", in vari eventi ricorrenti.
- Da aprile 2018 - Collaborazione come Dott.ssa in Architettura presso lo studio ARCHEUS - Eustachio Striano Architetto, Via Fuorimura 49/b, 80067, Sorrento, Napoli.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Partecipazione, come uditore, a conferenze e seminari

- Marzo-Giugno 2015 - Architettura Sostenibile - (organizzatore: Arch. A. Minopoli)
- Settembre-Dicembre 2015 - Dinamiche ecologiche e di consumo del suolo nella città metropolitana (organizzatore: Agronomo A. Di Gennaro)
- Marzo 2016 - Convengo "Godere di paesaggio" - Sorrento (organizzatore: Arch. Giulia De Angelis - delegato AIAPP, Antonella De Angelis - responsabile FAI, Baia di Ieranto)
- Novembre - Luglio 2017 - **VILLARD 18** - seminario itinerante di progettazione - sedi ospitanti: Politecnico di Milano, Università Paris Malaquais, Università IUAV di Venezia; Organizzatori: S. Bartocci, F. Pusceddu; Responsabile nazionale: M. D'Annunziis. **Menzione per il progetto presentato. Allegato**

### Partecipazione, come uditore, a workshop

- Maggio 2016; Maggio 2017; Maggio 2018: *A scuola di paesaggio* - Baia di Ieranto (organizzatore: Arch. Giulia De Angelis - delegato AIAPP, Antonella De Angelis - responsabile FAI, Baia di Ieranto)
- Aprile 2017 - Giugno 2017: *MIO - Multifunctional interior object* - coordinatore CdL: prof. Federica Visconti; coordinatore scientifico e responsabile del Workshop: prof. Paolo Giardiello.

## NOTE

Il presente curriculum è reso in a Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). 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".

Napoli, 05/12/2018