



## Curriculum Vitae Michele Nardella

**Data di nascita**

19 gennaio 1988

**Indirizzo**

Via Lattanzio 16  
20137, Milano (MI)

**Mobile**

+393209756751

**Mail**

arch.m.nardella@gmail.com

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre 2017 - Ottobre 2018  
*(In corso)*
- **Master universitario di II Livello:  
BIM MANAGER, BIM, metodi, modelli e applicazioni. III edizione A.A.2017-2018**  
**Politecnico di Milano.**  
Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e Ambiente costruito.
- Giugno 2017 - Ottobre 2017
- **Corso di formazione Archicad BIM-base**  
Ente Promotore: Archi RADAR Italia. Durata: 22 ore
- Luglio 2017
- **Iscrizione all'Albo Professionale col n°1362, sezione A, settore ARCHITETTURA**  
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Foggia
- Settembre 2016
- **Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto**  
Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Luglio 2015
- **Laurea specialistica quinquennale a ciclo unico in ARCHITETTURA U.E.  
Classe 4/S, architettura e ingegneria edile**  
**Università degli studi di Roma la "Sapienza"**  
  
Votazione finale: 110/110 con lode  
Titolo della tesi: Progettazione di una struttura per la formazione e la ricerca del terziario avanzato.  
Località La Rustica (Roma).
- Luglio 2012
- **Corso di formazione per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione**  
**Cefme Ctp Roma:**  
Organismo Paritetico per la formazione e la sicurezza in edilizia di Roma e provincia  
  
Durata: 120 ore + 4 ore di esame finale
- Luglio 2006
- **Maturità Scientifica**  
**Liceo scientifico Generoso De Rogatis**  
Sannicandro Garganico, Foggia  
  
Votazione finale: 92/100

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**Settembre 2018 ■ **Architetto | Bim Specialist**

Presso: Studio Beretta Associati | Milano

Principali attività:

- Modellazione architettonica per il progetto esecutivo di un nuovo edificio residenziale sito in Via Stresa (Milano)
- Modellazione architettonica per il progetto preliminare di un nuovo edificio residenziale facente parte del Piano Particolareggiato di Cascina Merlata (Milano)

Aprile 201 - Agosto 2018 ■ **Architetto | Bim Intern**

Presso: Studio Beretta Associati | Milano

Principali attività:

- Redazione template di base valido per la redazione del Capitolato Informativo, Offerta e Piano di Gestione Informativa
- Modellazione di famiglie caricabili in Revit e studio del relativo sistema di codifica
- Modellazione di porzioni di edificio sulla base di un progetto definitivo prodotto in DWG

Settembre 2015 - Settembre 2017 ■ **Architetto**

Presso: RG Architetture, Rosario Gigli Architetto | Roma

Principali attività:

- Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva, studio di soluzioni tecnologiche;
- Modellazione 3d, rendering, rappresentazione grafica e post produzione finale;
- Elaborati grafici per titoli abilitativi;

Settembre 2015 - settembre 2017 ■ **Assistenza alla docenza universitaria****Università degli studi di Roma la "Sapienza"**

Dipartimento di architettura e progetto

Laboratorio di sintesi finale e Seminario per tesi di laurea, Prof. Arch. Rosario Gigli

Settore scientifico disciplinare: Progettazione Architettonica ed Urbana (ICAR/14)

**COMPETENZE  
PERSONALI**

Lingua	■ Italiano   Lingua madre  Inglese   B1 Comprensione   B1 Lettura   B1 Interazione   B1 Produzione scritta   B1
Software utilizzati	■ AutoCAD Revit Navisworks Dynamo ArchiCAD Arhlantis studio Cinema 4d 3D Studio Max Sketch up e V-ray Adobe Photoshop Adobe Illustrator  Microsoft Word Microsoft Excell Microsoft Power Point Adobe InDesign
Patente di Guida	■ Patente A Patente B
Interessi	■ Dall' età di sei anni pratico regolarmente il Karate ed altri sport propedeutici. Molto probabilmente alla stessa età ho ereditato da mio padre la passione per i motori; in particolar modo per le auto, le moto d'epoca ed il loro restauro. Mi affascina l'arte in tutte le sue espressioni. Molto spesso tendo ad esprimere le mie idee e i miei stati d'animo attraverso la musica e il disegno.