



## Daniele PASCARELLA

Nato a: Lecce (LE)      il: 28/05/1995

Nazionalità: Italiana

📍 Via San Bernardo, 35 - San Maurizio Canavese (TO) - 10077

📞 3285833670

✉ danipasca.dp@gmail.com

P. IVA: 12568180017

### ISTRUZIONE

Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto Sostenibile

Presso: Politecnico di Torino

Anno: 2020

Voto: 103/110

Laurea Triennale in Architettura

Presso: Politecnico di Torino

Anno: 2017

Voto: 97/110

Diploma di Maturità Tecnica per Geometri - Progetto 5

Presso: I.I.S. Fermi - Galilei di Cirié (TO)

Anno: 2014

Voto: 68/100

### FORMAZIONE

ECDL - European Computer Driving Licence

Rilasciato da: AICA - Milano

Anno: 2014

Attestato di pilota APR (operazioni non critiche)

Rilasciato da: ENAC

Anno: 2020

### ESPERIENZE INTERNAZIONALI

Formazione per tesi all'estero

Presso: Architetto Enrico Sassi - Lugano (SVIZZERA)

Periodo: Da Novembre 2019 a Gennaio 2020

Settimana studio a Praga

Presso: Università tecnica ceca di Praga (REPUBBLICA CECA)

Periodo: Aprile 2018

---

**ESPERIENZE  
PROFESSIONALI**

Settimana studio a Dublino

Presso: CES - Center of English Studies, Dublino (IRLANDA)

Periodo: Febbraio 2012

---

ME Engineering s.r.l. - Caselle Torinese (TO)

Collaboratore full time.

Mansioni svolte: Computista, progettista, disegnatore, realizzazione e restituzione di rilievi.

Periodo: Da Settembre 2021 - attuale

---

Studio G.A.T.-Architetto Alfredo Senatore - Nichelino (TO)

Collaboratore full time

Mansioni svolte: Lavori pubblici, preparazione documentazione per bandi di gara, progettazione per bandi di gara, realizzazione e restituzione di rilievi e pratiche comunali.

Periodo: Da Febbraio 2021 - Settembre 2021

---

Nuova Conefar s.r.l. - Torino (TO)

Collaborazioni occasionali.

Mansioni svolte: Realizzazione e restituzione di rilievi, computi metrici e pratiche comunali, gestione sito web.

Periodo: Da Ottobre 2020

---

Studio di architettura - Cirié (TO)

Collaboratore part time

Mansioni svolte: Realizzazione e restituzione di rilievi, pratiche comunali, render fotorealistici, partecipazione a bandi di concorso, gestione social e web.

Periodo: Da Settembre 2020 a Novembre 2020

---

Studio di architettura - Cirié (TO)

Collaborazioni occasionali per supporto rilievi, pratiche, gestione social e web.

Periodo: Da Maggio 2019 a Maggio 2020

---

Studio di architettura - Cirié (TO)

Tirocinio curricolare Laurea Magistrale

Mansioni svolte: Utilizzo di AutoCAD, realizzazione di render fotorealistici e pratiche comunali.

Periodo: Da Marzo 2019 a Aprile 2019

---

Studio di architettura - Cirié (TO)

Collaborazioni occasionali per supporto rilievi e pratiche.

Periodo: Da Ottobre 2017 a Dicembre 2018

---

Studio di architettura - Cirié (TO)

Tirocinio curricolare Laurea Triennale

Mansioni svolte: Utilizzo di AutoCAD e realizzazione di render fotorealistici.

Periodo: Da Febbraio 2017 a Maggio 2017

Studio Dott. Arch. Antonio Longo - Cirié (TO)

Tirocinio curricolare scuola superiore per Geometri, quarto anno

Mansioni svolte: Utilizzo di Allplan per disegno 2D e modellazione 3D.

Periodo: Giugno 2013

Comune di San Maurizio Canavese, ufficio Lavori Pubblici - San Maurizio Canavese (TO)

Tirocinio curricolare scuola superiore per Geometri, terzo anno

Mansioni svolte: Utilizzo di AutoCAD, gestione pratiche comunali, gare di appalti pubblici.

Periodo: Giugno 2012

## CONOSCENZA LINGUE

Madrelingua: italiano

Altre lingue: Portoghese B1, Inglese B2, Francese A2

## CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: Conoscenze approfondite di MacOS, Windows e conoscenze avanzate di Linux  
CAD e BIM: AutoCAD, Allplan e Archicad.

GRAFICA: Cinema 4D+Vray, Rhinoceros e Grasshopper, Photoshop, Indesign, Premiere Pro, basi di Illustrator e After Effects.

FOGLI DI CALCOLO: Utilizzo di Excel e Numbers.

ALTRO: Primus, Mantus, Euclide sicurezza, rapido apprendimento dei programmi.

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente B, automunito.

Disponibile a trasferte.

## PUBBLICAZIONI

Robiglio Matteo, Barosio Michela (2018). "Politecnico di Torino School of Architecture Yearbook #01". In Introduction. Politecnico di Torino School of Architecture Yearbook #01, pag. 50-51, ISBN 978-88-6242-323-6

Workshop Pl(a)ywood Architecture - dalla progettazione alla realizzazione di un'architettura sperimentale

A cura di: Prof. Guido Callegari

Realizzazione di una struttura temporanea in compensato a Palazzo Giureconsulti (Milano) in occasione dei Brera Design Days 2018.

## HOBBY

Fotografia, videomaking, droni cinematografici e FPV, tecnologia, smart home ed intelligenza artificiale, immersioni ricreative con bombola, crossfit.