



# Tommaso Maiullaro

Via Vitantonio Tria 35  
70021 Acquaviva delle Fonti

## INFORMAZIONI PERSONALI

---

Sono un Ingegnere Applicativo specializzato nei software CAD-CAM e nei sistemi PDM-PLM.

Ho avuto esperienze nel mondo dell'Additive Manufacturing. Seguo numerosi clienti sul territorio italiano per lo sviluppo delle suddette tecnologie. Ho all'attivo migliaia di ore di corsi e progetti erogati per account di piccole, medie e grandi dimensioni.

Mi ritengo una persona precisa, puntuale, affidabile e con una spiccata dote per il problem solving. Credo nel lavoro di gruppo e nell'arricchimento reciproco attraverso il confronto

## ABILITÀ E COMPETENZE

---

- Formazione e consulenza
- Problem solving
- Esperto nell'uso dei software CRM (Hubspot)
- Esperto nell'uso del pacchetto Office
- Conoscenze di base sui Database e sui linguaggi di programmazione

## RICONOSCIMENTI

---

### SolidWorks Elite Application Engineer

Dallas, TX, USA - 2019

Riconoscimento della Dassault Systemes per i meriti professionali legati al mondo SolidWorks

### Certificazione CSWE

2018

Massimo livello di certificazione per gli utenti SolidWorks

## VOLONTARIATO

---

### Educatore per il progetto "Treno della Memoria" - Associazione "Terra del Fuoco - Mediterranea"

2008-2013

Accompagnatore volontario per gruppi di studenti delle scuole superiori per visite ai campi di concentramento di Auschwitz

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

### Senior Application Engineer

SolidCAM Italia Srl - Modugno (BA) - 04/2023 - in corso

Consulenza pre e post vendita del software SolidCAM  
Formazione agli utenti, Sviluppo del Post Processor

### Elite Application Engineer

SolidEngineering Srl - Modugno (BA) - 06/2016 - 03/2023

Consulenza pre e post vendita del software SolidWorks;  
Formazione agli utenti; Risoluzione delle problematiche legate all'utilizzo; Implementazione delle tecnologie PDM; Implementazione delle tecnologie Cloud PLM "3DExperience"; Coordinamento ufficio tecnico; Partecipazione a fiere nazionali ed internazionali

### Research & Development Engineer

Roboze Srl - Bari - 03/2015 - 03/2016

Progettazione di stampanti 3D innovative; Formazione ai rivenditori; Testing dei nuovi materiali; Partecipazione a fiere nazionali ed internazionali

## ESPERIENZE FORMATIVE

---

### Università del Salento

Lecce - 2014-2016

Laurea Magistrale in "Materials Engineering and Nanotechnology"

Voto finale 110/110 cum laude

### Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Bari - 2009 - 2013

Laurea triennale "Scienza dei Materiali"

### II.SS "Leonardo da Vinci"

Cassano delle Murge (BA) - 2004-2009

Maturità scientifica - Voto finale 100/100

## ALTRE INFORMAZIONI

---

### Patente B

Livello di Inglese : B2