

## Manuel SCURTI

---



01/09/1995    PESCARA (PE) ITALIA

Nazionalità: Italiana

📍 Via Morrone 14/1 65124 - PESCARA (PE) ITALIA

📞 3922651666

✉️ manuel.scurti@studenti.polito.it

🖱️ <https://return00000.github.io/>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/manuelscurti>

### ISTRUZIONE

---

- 26/09/2017 - attualmente \* **Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (Computer Engineering)**  
Politecnico di Torino
- 10/09/2014 - 25/09/2017 \* **Laurea in Ingegneria Informatica**  
Politecnico di Torino  
Voto 94/110

### ESPERIENZE INTERNAZIONALI

---

- 03/09/2018 - 01/07/2019 \* **E+/EU PROGRAMME COUNTRIES**  
ETS DE INGENIEROS INFORMATICOS - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID  
- MADRID - SPAGNA

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- 04/02/2019 - 28/06/2019 **Data Scientist**  
Center for Biomedical Technology - UPM - Madrid - SPAGNA  
Ho collaborato con il gruppo di ricerca MiDaS (Mining Data and Simulation) per sviluppare il lavoro di tesi. Lo scopo del progetto è analizzare alcuni KPI di un ospedale al fine di migliorare la qualità del servizio, ridurre i costi e creare trattamenti personalizzati per pazienti con tumore al polmone. Questo lavoro è parte del progetto europeo BigMedilytics.  
Collaborazione per tesi
- 03/07/2017 - 02/10/2017 **Sviluppatore Software**  
Enerclima S.R.L. - Pescara - ITALIA  
Creazione dashboard per visualizzazione clienti su mappa. Utilizzando API di geolocalizzazione messe a disposizione da Google.  
Lavoro Saltuario
- 01/10/2016 - 31/12/2017 **Sviluppo CRM e migrazione dati**  
Studio Gaia società di ingegneria s.r.l. - Torino - ITALIA  
Lavoro Saltuario

### LINGUE

---

Prima lingua Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Prod. orale	
Inglese *	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Certificazioni

2016 IELTS : 6.0

## CONOSCENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI	Windows, Ubuntu, Arch Linux Livello buono
LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	R, Python, C++, C, Java, SQL, Assembly x86, MATLAB, HTML, Javascript, CSS, jQuery, PHP, MPL, Apache Hadoop, Apache Spark Livello buono
PROGRAMMI / APPLICAZIONI	software di ambito ingegneristico: Matlab/Simulink Livello buono
BASI DI DATI	MySQL, PL/SQL, MongoDB Livello buono
CAD	Simulink Livello buono
GRAFICA	Photoshop Livello discreto
FOGLI DI CALCOLO	Excel Livello eccellente
ALTRO	Produzione di musica elettronica: FL Studio

## ALTRE COMPETENZE

Sono in grado di affrontare problemi in modo ottimistico, con approccio top-down e con la volontà di dare il meglio grazie alla dedizione rafforzata negli anni di studio in campo ingegneristico. So lavorare sia in autonomia che in team, grazie alla moltitudine di progetti svolti durante il corso di studio, all'esperienza in team studentesco e allo spirito di gruppo fornitomi dagli anni di sport agonistico in una squadra di pallacanestro. Ho avuto esperienze nel comunicare i risultati dei miei lavori davanti a clienti o in classe davanti ad altri colleghi grazie alle esperienze lavorative e l'esperienza di studio all'estero. Mi piace prendere parte in processi decisionali di un team ed eventualmente guidarlo nelle mie scelte.

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente

Disponibile a trasferte in Italia, all'estero

Disponibile a trasferimenti in Italia, all'estero

\* L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.