


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Luca Ghio

 Via Apostolo 13, 14030 Montemagno (AT) - Italia

 +39 348 992 5626

 ghio.luca@alice.it

 <http://lucaghio.webege.com/>

Sesso Maschile | Data di nascita 06/12/1991 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

13/06/2016–alla data attuale

## Consulente informatico

presso Loki Srl, Sesto San Giovanni (MI) - Italia

- 13/06/2016–alla data attuale: consulenza nel team Digital Business Innovation presso Ferrero, Alba (CN)

04/2015–02/2016

## Tesi

presso Magneti Marelli, Venaria Reale (TO) - Italia

Programmazione JavaScript di applicazione jQuery Mobile

09/04/2013–02/08/2013

## Tirocinio

presso Biotechware Srl, Torino (TO) - Italia

Programmazione C++ con framework Qt (300 ore)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013–2016

## Laurea magistrale in ingegneria informatica (computer engineering), orientamento "Reti" (110/110)

Livello 7 QEQ

presso Politecnico di Torino, Torino (TO) - Italia

2010–2014

## Laurea triennale in ingegneria informatica

Livello 6 QEQ

presso Politecnico di Torino, Torino (TO) - Italia

2005–2010

## Diploma di liceo scientifico tecnologico

Livello 4 QEQ

presso Istituto Statale "Augusto Monti", Asti (AT) - Italia

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B2

International English Language Testing System (IELTS) 5.5

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze professionali**

- C/C++, Java, C#, Visual Basic, assembly Intel 8086
- PHP, JavaScript, HTML/CSS
- Qt, Node.js, .NET Framework (Windows Forms, WPF, ASP.NET)
- jQuery Mobile, RequireJS
- Bash, SQL, R
- LaTeX, LilyPond

**Competenze digitali**

- GNU/Linux, Windows
- Qt Creator, Eclipse, Visual Studio, SAP HANA
- Git, Subversion
- Doxygen, Javadoc, JSDoc, SandCastle
- MediaWiki

**Altre competenze** musica

**Patente di guida** B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Tesi** Sviluppo di un sistema di telemetria multiplatforma per il veicolo autonomo (2016)  
*azienda:* Magneti Marelli  
*relatore scientifico:* Gianpiero Cabodi  
*relatore aziendale:* Giuseppe Giorgio
- Progetto** Cross-traffic assist (2016)  
*università:* Politecnico di Torino  
*docente:* Massimo Violante
- Progetto** Piattaforma per il controllo ed il coordinamento di programmi in esecuzione su uno o più elaboratori remoti (2015)  
*università:* Politecnico di Torino  
*coautore:* Lorenzo David  
*docente:* Giovanni Malnati
- Progetto** Metaeuristica ibrida per la risoluzione del problema del commesso viaggiatore (TSP) (2014)  
*università:* Politecnico di Torino  
*coautori:* Riccardo Roberto De Lucia, Hillary Martello, Sebastiano Miano  
*docenti:* Roberto Tadei, Guido Perboli
- Tirocinio** Modulo di backend per l'elettrocardiografo portatile CardioPad Pro (2013)  
*azienda:* Biotechware Srl  
*tutore aziendale:* Alessandro Sappia  
*tutore accademico:* Bartolomeo Montrucchio
- Corso** GNU/Linux Avanzato, NetStudent (primavera 2013)

Corso GNU/Linux Base, NetStudent (primavera 2011)

*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".*