


INFORMAZIONI PERSONALI

Luca Ghio

 Via Apostolo 13, 14030 Montemagno (AT) - Italia

 +39 348 992 5626

 ghio.luca@alice.it

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 di innovazione tecnologica 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

Lingue straniere

	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

	<ul style="list-style-type: none">■ PHP, JavaScript, HTML/CSS, XSJS■ Qt, Node.js, .NET Framework (Windows Forms, WPF, ASP.NET)■ jQuery Mobile, RequireJS■ Bash, Python, SQL, R■ LaTeX, LilyPond
Competenze digitali	<ul style="list-style-type: none">■ GNU/Linux, Windows■ Qt Creator, Eclipse, Visual Studio■ 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) <i>azienda:</i> Magneti Marelli <i>relatore scientifico:</i> Gianpiero Cabodi <i>relatore aziendale:</i> Giuseppe Giorgio
Progetto	Cross-traffic assist (2016) <i>università:</i> Politecnico di Torino <i>docente:</i> Massimo Violante
Progetto	Piattaforma per il controllo ed il coordinamento di programmi in esecuzione su uno o più elaboratori remoti (2015) <i>università:</i> Politecnico di Torino <i>coautore:</i> Lorenzo David <i>docente:</i> Giovanni Malnati
Progetto	Metaeuristica ibrida per la risoluzione del problema del commesso viaggiatore (TSP) (2014) <i>università:</i> Politecnico di Torino <i>coautori:</i> Riccardo Roberto De Lucia, Hillary Martello, Sebastiano Miano <i>docenti:</i> Roberto Tadei, Guido Perboli
Tirocinio	Modulo di backend per l'elettrocardiografo portatile CardioPad Pro (2013) <i>azienda:</i> Biotechware Srl <i>tutore aziendale:</i> Alessandro Sappia <i>tutore accademico:</i> 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".*