



INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Altin

✉ ste.altin@gmail.com

Sesso **Maschio** | Data di nascita 02/05/1992 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione

ESPERIENZA PROFESSIONALE

giugno 2015 - dicembre 2015

Tirocinio – Sistema di Monitoraggio Traffico

Elimos SRL

AREA Science Park, Padriciano 99, 34149 Trieste

Durante il tirocinio, che è poi confluito nella tesi per la laurea triennale, ho realizzato il prototipo di un sistema di monitoraggio traffico real-time centralizzato e accessibile, per l'acquisizione dei dati, da dispositivo mobile Android

- Relatore: Prof. Ing. Sergio Carrato
- Correlatore: Ing. Piergiorgio Menia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ottobre 2015 - attuale

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni

Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, curriculum Elettronica

- Media ponderata: 29.82/30

settembre 2011 - dicembre 2015

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione

Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura

- Voto: 102/110

settembre 2006-luglio 2011

Licenza media superiore

Liceo Scientifico "Guglielmo Oberdan", Via Paolo Veronese 1, 34144 Trieste (TS)

Indirizzo PNI (Piano Nazionale Informatica)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C1	B2	B2	B2

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

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze professionali

- Conoscenza avanzata di linguaggi di programmazione (java, C, C++, C#, LabVIEW, Verilog HDL)
- Conoscenza avanzata degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office
- Buona padronanza di software per l'elaborazione dati e immagini (MATLAB), per la simulazione del funzionamento di circuiti elettronici (Spice, MicroCap) e per la progettazione di circuiti stampati (Altium)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

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".

TRIESTE 03/01/2018

