



CHIESA ALESSANDRO

Data di nascita: 06/03/1999 | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |
(+39) 3338200643 | alessandro.chiesa556@edu.unito.it |
chiesa.alessandro11@gmail.com | VIA MAZZINI 9, 10051, AVIGLIANA, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/09/2018 – ATTUALE

ISCRITTO TERZO ANNO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO - CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – Università degli studi di Torino - dipartimento di informatica

Approfondimento dell'informatica a basso livello e dell'ambiente Java

Campi di studio

◦ Informatica

28/09/2013 – 15/07/2018

DIPLOMA PERITO INFORMATICO – Istituto tecnico E.majorana di grugliasco

Acquisizione di teoria e pratica dello sviluppo software e delle infrastrutture informatiche. Specializzazione nel framework .NET e relativo IDE (VisualStudio).

Linguaggi: C#, Visual Basic, SQL, HTML5, PHP, CSS, JavaScript

Campi di studio

◦ Informatica

76/100 | geo Latin/ Latini anche su internet | <http://www.itismajo.it/SitePages/Homepage.aspx>

● ESPERIENZA LAVORATIVA

02/11/2017 – 06/01/2018 – torino

SVILUPPATORE DI SOFTWARE APPLICATIVI-STAGISTA – SIRIUS

Manipolazione dati e sviluppo web

Front-end

HTML5, CSS3, JavaScript

Back-end

PHP, SQL, ed API Telegram

01/07/2017 – 31/07/2017 – Bruino, Italia

SVILUPPATORE DI SOFTWARE-STAGISTA – ROBOGEST

Sviluppo software con codice proprietario Comau

● COMPETENZE DIGITALI

Buona conoscenza pacchetto office | conoscenza dei sistemi operativi windows

Linguaggio di programmazione:

java | Buona conoscenza C#

Database

ottima conoscenza ANSI SQL. | RDBMS: MySQL

Linguaggi web:

HTML5, Css3, Javascript, PHP

● PROGETTI

2019 – ATTUALE

Siti Web ad uso personale

<http://avalor.altervista.org/>

Essendo un giocatore di ruolo e programmatore ho unito l'utile ad dilettevole sperimentando con HTML, JavaScript e CSS creando siti che potessero aiutarmi in tale ambito di seguito un esempio tutt'ora in sviluppo (Consigliabile la navigazione da Pc)

13/07/2016 – 07/03/2017

Zero robotics

Competizione internazionale di programmazione robotica per studenti, lanciata dal Mit insieme a Nasa ed Esa

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE (FIRST)	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● CONFERENZE E SEMINARI

06/04/2019 – 07/04/2019 – Teatro Espace - Via Mantova 38 torino

Future Of Learning Hackathon

Sviluppo di idee e lavoro di gruppo per la ideazione, creazione e successiva presentazione di un concetto e progetto (svolto in lingua inglese)

01/10/2016 – 02/10/2016 – Politecnico di torino

Videogiochi e matematica - Aspettando la Jam Today

48 ore dedicate allo sviluppo di videogiochi educativi sulla matematica con gruppi casuali di personale

29/11/2018 – Pier Carlo Boggio 59- torino

Blockchain Academy - La conferenza su blockchain e cryptovalute

Incontro relativo al mondo delle blockchains e cryptovalute, che influenza hanno sul mondo attuale, cosa sono e la loro applicazione

● COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Puntuale, Disciplinato e logico

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI :

Aperto al lavoro di squadra, competitivo e preciso/scrupoloso

Attributi acquisiti partecipando come giocatore di ruolo e facendo sport di gruppo come latino americano oltre che aderendo ai workshops come collaboratore

- **HOBBY E INTERESSI**

Latino americano, arti marziali (judo), modellismo, giocatore di ruolo

- **TRATTAMENTO DATI**

AUTORIZZAZIONE

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.