

ALESSANDRO ANDREOSE

18/06/1998 Chivasso TO
Patente B



Via Alessandria 4, Settimo T.se

+39 392 05 98 247

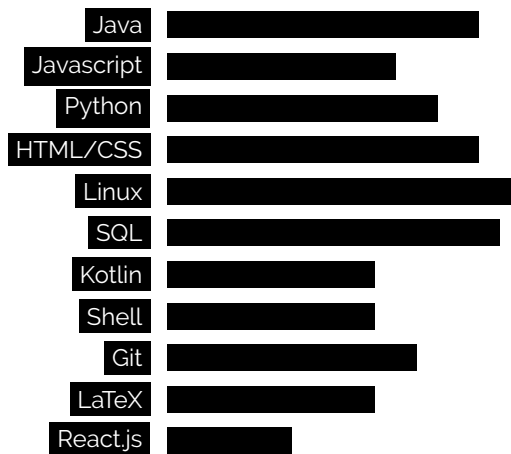
alex.andreose@gmail.com

Oselium@protonmail.com



INTRODUZIONE

Sono un laureando in Informatica all'Università di Torino, sono energetico e mi trovo bene a lavorare in un team. Imparo velocemente e riesco a gestire eventuali imprevisti o problemi. Ho avuto esperienze lavorative a contatto con clienti durante uno stage finalizzato ad assunzione, che ho dovuto rifiutare per continuare il mio percorso di studi universitario. Grazie a stage ed università ho acquisito un buon senso della divisione dei compiti e della gestione dei tempi in un progetto sviluppato in un team.



ESPERIENZA LAVORATIVA

10/2016 – 05/2017 **Stage formativo – Applicativo desktop**

Spesso Gaskets Srl

Stage formativo tramite scuola il cui obiettivo era sviluppare un applicativo desktop per accedere alle informazioni aziendali mantenute su database. L'interfaccia permetteva di visualizzare record tramite liste pre-caricate in cui era possibile filtrare dati tramite nominativi e/o macchinari.

C# / SQL Server / Visual Studio

04-2018 – 10-2018 **Sistemista & Helpdesk**
full time Stage mirato ad un'assunzione

FormatNet Sas

Stage mirato ad un'assunzione a tempo indeterminato in cui ho lavorato per svariati clienti che richiedevano assistenza e gestione delle infrastrutture informatiche aziendali. Ho imparato a costruire, inizializzare e mantenere server, NAS e reti interne.

Montaggio e mantenimento server aziendali / Costruzione rete interna aziendale

Monitoraggio risorse / Riparazione risorse informatiche aziendali

EDUCAZIONE

2018/10 – oggi **Laurea in Informatica**
Via Pessinetto 12, Torino

Università' di Torino

2011/09 – 2017/06 **Diploma: Tecnico Informatico, 78/100**
Corso San Maurizio 8, Torino

ITIS Amedeo Avogadro

LINGUE

Italiano - madrelingua
Inglese - avanzato
Francese - conoscenza minore

CERTIFICAZIONI E PROGETTI

PET - 2013
Progetto robotica Politecnico
 sviluppato per la competizione
 URC di settembre 2018 che
 riguarda la progettazione,
 costruzione e programmazione
 di un rover di assistenza per astro-
 nauti su suolo marziano.
Tecnologie utilizzate:
 ROS, OpenCV, C++, elettronica
 generale, accenni di robotica e
 networking.

EXTRA

Nel tempo libero mi dedico a sviluppare progetti personali quali, per esempio:

- applicazione native Android per la gestione dei frigoriferi di casa.
- gestione di un server personale finalizzato a backup di file (documenti, film, etc), Gitea e script.
- accenni di ML su piattaforma ARM