

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LABANCA GABRIELE
Indirizzo	VIA ANTONIO CECCHI 57, 10152 TORINO (TO), ITALIA
Telefono	3478620120
Fax	
E-mail	gabrielelabanca@gmail.com
Nazionalità	Italiano
Data di nascita	2 FEBBRAIO 1994

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Settembre 2008 – giugno 2013 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Classico C. Cavour |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Formazione generale da scuola superiore. In particolare Latino, Greco antico, Scienze, Matematica, Inglese |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Diploma di Maturità Classica |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Ottobre 2013 – settembre 2016 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Padova |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Fisica classica e moderna, programmazione scientifica, analisi dati e statistica |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Laurea in Fisica |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Settembre 2016 – (previsto dicembre 2018) |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Torino |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Fisica teorica, modellizzazione computazionale |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Laurea Magistrale in Fisica |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

INGLESE

eccellente
eccellente
buono

Competenze di lavoro di gruppo, sviluppate durante il corso *Soft Skills in Action* (<http://www.collegiomazza.it/cultura-e-formazione/corsi/soft-skills-in-action-2016/>), unite a comunicazione efficace, leadership (elaborato finale:

https://gabrielelabanca.github.io/curriculum/contents/Labanca_Gabriele_SoftSkills.pdf).

Corso di teatro di improvvisazione: capacità di ascolto e di comunicazione.

Organizzazione di eventi sociali come la *Cena dei Vicini*; esperienza come animatore.

Corso *Soft Skills in Action* (vedere sopra): gestione del tempo e delle scadenze.

Compresenza di più impegni a lungo termine, gestiti contemporaneamente.

Corsi di Laboratorio in laurea triennale, scrittura di programmi in gruppo: sincronizzazione degli impegni, strumenti di organizzazione di gruppo.

MATEMATICHE E FISICHE DAI CORSI DI LAUREA: COMPrensione DEI PROCESSI FISICI E LORO MODELLIZZAZIONE.

ANALISI DATI: DAI CORSI DI LABORATORIO E DAL LAVORO DI TESI TRIENNALE

(<https://web.infn.it/Belle-II/images/doc/Labanca.pdf>). APPLICAZIONE A PROGETTO UTILIZZANDO ARDUINO E MATLAB: https://github.com/GabrieleLabanca/Pesatura_Arnie.

MODELLIZZAZIONE COMPUTAZIONALE: IN C++, FORTRAN (LAVORO DI TESI MAGISTRALE: DINAMICA DI POPOLAZIONI, FLUIDODINAMICA).

PROGRAMMAZIONE WEB: HTML/CSS, JAVASCRIPT (D3.JS) UTILIZZATI PER VARI PROGETTI PERSONALI (<https://gabrielelabanca.github.io/alifsgame/>).

PYTHON, BASH: UTILIZZATI PER LO SCRIPTING. UTILIZZO DELL'AMBIENTE LINUX (DEBIAN, ARCH)

Musicali: teoria e strumento pianoforte.

Disegno: autodidatta.

Utilizzo di software grafico: Gimp, Inkscape.

Sportive: nuoto, cicloturismo.

B

Maggiori informazioni e progetti di cui mi occupo possono essere reperiti sul mio sito personale <https://gabrielelabanca.github.io/>.