

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**GAMBETTA VIANNA, Julia**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DA NOVEMBRE 2022 A GIUGNO 2023**

Università di Pisa  
Tirocinante

Studio dei processi di degradazione e lisciviazione delle salviette umidificate mediante tecniche cromatografiche e di spettrometria di massa

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DA NOVEMBRE 2021 A FEBBRAIO 2022**

Pull&Bear  
Sales Assistant Retail

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DA MARZO 2021 A APRILE 2021**

Università degli Studi di Firenze  
Tirocinante

Determinazione di idrocarburi alifatici lineari in campioni di suolo e sedimenti

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

**DA SETTEMBRE 2017 A GENNAIO 2019**

Federazione Italiana Pallacanestro  
Arbitro

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Dicembre 2023 ad oggi  
Università Ca' Foscari Venezia

Corso di dottorato in Scienze Polari

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o

Da Dicembre 2021 ad Settembre 2023  
Università di Pisa, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Titolo della tesi</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>   | <p>Chimica analitica (tecniche analitiche e sviluppo di sensori), chimica fisica, chimica organica, chimica industriale e chimica inorganica</p> <p>Tesi sperimentale: <b>“Studio dei processi di degradazione e lisciviazione delle salviette umidificate mediante tecniche cromatografiche e di spettrometria di massa”</b>.</p> <p>Corso di laurea magistrale in scienze chimiche (LM-54) curriculum Chimico Analitico</p>                               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>•Titolo della tesi e votazione</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>Da Settembre 2018 a Dicembre 2021</p> <p>Università degli Studi di Firenze, Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</p> <p>Chimica analitica, chimica fisica, chimica organica, chimica industriale, chimica inorganica, matematica e fisica</p> <p>Laurea</p> <p>Tesi sperimentale: <b>“Determinazione di contaminanti organici normati ed emergenti in predatori antartici”</b>.</p> <p>102/110</p> <p>Corso di laurea in chimica (L-27)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>•Votazione</li> </ul>   | <p>Da Settembre 2013 a Luglio 2018</p> <p>Liceo Scientifico A.M.Enriques Agnoletti</p> <p>Diploma di Liceo Scientifico</p> <p>82/100</p>  |

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

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.*

PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**Italiano**

**Inglese**

eccellente

eccellente

eccellente

Capacità e competenze per instaurare relazioni sociali in un ambiente multiculturale.

Capacità e competenze di cooperazione e lavoro in équipe acquisite nell'arco della carriera accademica e lavorativa.

Capacità e competenze per gestire interazioni lavorative.

Empatia.

Capacità di ascolto.

Capacità di definire obiettivi.

Capacità e competenze per lavorare per progetti e obiettivi.

Capacità e competenze per gestire e organizzare il mio tempo e il mio lavoro.

Capacità di seguire la progettazione di esperimenti in ogni aspetto dalla ricerca alla sperimentazione.

Capacità nell'uso del computer (Word, Power Point, fogli di calcolo, posta elettronica, internet).

Capacità nell'uso e nella creazione di librerie sul software AMDIS.

Capacità nell'uso del software Agilent MassHunter Qualitative Analysis.

Capacità di utilizzo di pHmetro, GC-MS, Py-GC-MS, EGA-MS, HPLC-MS/MS e spettrofotometro UV-vis.

Capacità di guidare l'automobile.

Patente B

Settembre 2023 è co-autore della presentazione orale "Life Cycle Assessment of wet wipes by means of chromatographic and mass spectrometric techniques" at the ABC2023 conference.

Giugno 2023 **partecipa al congresso Chemistry for the Future** di Pisa dove presenta il poster "Degradation processes and leaching of wet wipes by means of chromatographic and mass spectrometric techniques".

Luglio 2023 risultata idonea a due **concorsi di dottorato** presso l'Università di Pisa ottenendo il punteggio più alto nella prova scritta e orale di uno dei due concorsi.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il dichiarante

Genova, li 19/02/2024

(firma per intero e leggibile)