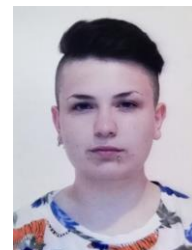


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>DOMENICHELLI ARIANNA</b>
Indirizzo	<b>LOC. TOMBETO, 25 – 55023 BORGO A MOZZANO (LU)</b>
Telefono	<b>329 1894764</b>
Fax	
E-mail	<b>arianna.domenichelli@yahoo.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	02 SETTEMBRE 1998

**MOTIVAZIONE**

A giugno 2018 mi sono diplomata in Perito industriale, indirizzo chimico. Sono appassionata delle materie di chimica e biotecnologie con preferenza per il settore del biodegradabile, approfondito nella mia tesi su *“La Biodegradabilità e il bruco mangia plastica”*. Cerco un impiego principalmente presso laboratori chimici, di analisi e in aziende dove poter spendere concretamente le competenze teoriche acquisite, ma sono aperta a qualsiasi occasione mi si presenti davanti al fine di crescere personalmente e in ambito lavorativo. Ho forte senso del dovere e capacità di apprendimento veloce.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- In corso dal 26/08/2019  
LMPE S.r.l presso Segromigno in Monte, Capannori (LU)  
Presidente Prof. Emo Chiellini  
Laboratorio di Ricerca basato su materiali polimerici eco-compostabili.  
Tecnico di Laboratorio  
Prove di Biodegradazione in compost e in mare, prove tensiometriche, preparazione campioni, ricollocamento armadio reagenti, compilazione report di attività svolte, ricerca in letteratura di normative, ricerca di schede tecniche e di sicurezza dei reagenti chimici secondo ISO.
- Dal 11/02/2019 al 09/08/2019  
LMPE S.r.l presso Segromigno in Monte, Capannori (LU)  
Presidente Prof. Emo Chiellini  
Laboratorio di Ricerca basato su materiali polimerici eco-compostabili.  
Tirocinante  
Preparazioni prototipi di etichette pre-adesivizzate, preparazione campioni, etichettatura campioni, prove tensiometriche, prove di biodegradabilità, ricollocamento armadio reagenti, compilazione report di attività svolte, ricerca in letteratura di normative.
- Dal 2016 al 2018, durante gli studi in Chimica, Materiali e tecnologie, ho effettuato tre esperienze di alternanza scuola-lavoro:
- nel dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari Agro-ambientali dell'Università di Pisa,
  - presso il laboratorio di Analisi di Ecol Studio S.p.a di Lucca
  - al Depuratore Acque reflue della Gaia S.p.a di Galliciano.
- In tutti e tre i contesti lavorativi la mia mansione è stata quella di affiancare lo staff nelle attività di analisi chimica e batteriologica, contribuendo concretamente al lavoro tramite applicazione sul campo delle conoscenze di chimica organica, analitica e industriale apprese a scuola.

## ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

## ALTRI ATTESTATI

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

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

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI LINGUA PRINCIPALE

ITALIANA

### ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità complessiva

Discreto

- Capacità complessiva

FRANCESE

Elementare

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Durante le esperienze effettuate fino ad ora ho avuto modo di sperimentare l'importanza del lavoro di team per raggiungere i risultati. Mi sono inserita con facilità nello staff delle strutture presso cui ho lavorato, collaborando con i colleghi in modo costruttivo. Ritengo di avere buone capacità di comunicazione interpersonale e buona capacità di organizzazione del lavoro.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ho una buona padronanza dei principali strumenti informatici e dei principali applicativi quali posta elettronica, word, excel, power point.  
Come attrezzature tecniche e relative all'analisi chimica, ho familiarità con i principali strumenti quali microscopio ottico, Spettrofotometro UV-Vis. bilancia analitica, calibro digitale, dinamometro elettromeccanico.

### PATENTE

Patente B

*Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo la 'Informativa, autorizzazione e consenso ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679'*

***Resto a disposizione per eventuali richieste di referenze.***