

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/ Cognome ARIANNA ROSSI
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 30 OTTOBRE 1997

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** DA 6 MAGGIO 2019 A 5 GIUGNO 2019
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.
- **Tipo di attività** Tirocinio svolto ai fini del completamento del corso di studi universitario.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** DA SETTEMBRE 2016 A LUGLIO 2019
- **Titolo della qualifica conseguita** Dottore in Chimica.
- **Nome o tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione** Università degli studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27).
- **Valutazione** Conseguimento del titolo con valutazione 103/110.
- **Titolo della tesi** Fotoanodi di ossido di tungsteno per celle fotoelettrochimiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** DA SETTEMBRE 2011 A GIUGNO 2016
- **Titolo della qualifica conseguita** Maturità scientifica.
- **Nome o tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione** Liceo Scientifico "A.Roiti", Ferrara.

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

- **Capacità di lettura** BUONO
- **Capacità di scrittura** BUONO
- **Capacità di espressione orale** BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Ottima capacità comunicativa, maturata attraverso esperienze formative lavorando in team durante il tirocinio interno. Le esperienze formative fin qui eseguite, mi hanno permesso di avere nel quotidiano continui rapporti relazionali con coetanei e figure professionali con un ottimo esito.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	<p>Sviluppo di fotoelettrodi nanostrutturati basati su semiconduttori ad alto band gap (WO_3). Modifica di superfici elettrodiche mediante film nanoscopici di ossidi attivi per lo sviluppo di ossigeno fotoelettrochimico. Buona capacità di utilizzo di strumenti cromatografici (HPLC, GC) e esperienze su strumentazione spettrofotometrica durante il periodo di tesi triennale.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<p>Buone competenze di elaborazione testi, fogli elettronici e navigazione in Internet. Applicazioni e programmi conosciuti: Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point), OriginLab.</p>
PATENTE O PATENTI	<p>In possesso di patente B.</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Ripetizioni private in Chimica Inorganica e Generale. • Apprendista Cicerone per il progetto FAI nel 2016. • Certificato di partecipazione ad un corso di inglese, presso la Well Street English a Ferrara, nel Settembre 2014. • Titolo di studente del mese di agosto, presso la scuola di inglese, Well Street English, nel 2014.

Data: 29 Luglio 2019