

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/ Cognome **ARIANNA ROSSI**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA 16 OTTOBRE 2019 AL 21 GENNAIO 2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.
- Tipo di attività Tutor Didattico in Chimica Generale.

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).
- Votazione 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
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	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.
CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	Sviluppo di fotoelettrodi nanostrutturati basati su semiconduttori ad alto band gap (WO_3). Modifica di superfici elettrodiche mediante film lo sviluppo di ossigeno fotoelettrochimico. Buona capacità di utilizzo di strumenti cromatografici (HPLC, GC) e esperienza su strumentazione spettrofotometrica durante il periodo di tesi triennale.
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Buone competenze di elaborazione testi, fogli elettronici e navigazione in Internet. Applicazioni e programmi conosciuti: Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point), OriginLab
PATENTE O PATENTI	In possesso di patente B.
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 Wall Street English a Ferrara, nel Settembre 2014.•Titolo di studente del mese di Agosto, presso la scuola di inglese, Wall Street English, nel 2014.

Data: 20 Luglio 2020

Firma