



**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

Cognome/Nome Stevanin Claudia

Esperienza lavorativa

Data (da-a) Maggio 2021

Presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie degli Studi di Ferrara

Tipo di impiego Tutorato didattico nell'insegnamento di Chimica Analitica II (20 ore)
Supporto alla didattica in laboratorio

Data (da-a) Ottobre 2019

Presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università degli Studi di Ferrara

Tipo di impiego Tutorato didattico nell'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica (90 ore)

Data (da-a) Settembre 2019

Presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università degli Studi di Ferrara

Tipo di impiego Tutorato didattico nell'insegnamento di Chimica degli Alimenti Funzionali (25 ore)
Supporto alla didattica in laboratorio

Data (da-a) Maggio 2018

Presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università degli Studi di Ferrara

Tipo di impiego Tutorato didattico nell'insegnamento di Chimica Analitica (30 ore)
Supporto alla didattica in laboratorio

Data (da-a) Novembre 2017

Presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università degli Studi di Ferrara

Tipo di impiego Seminario didattico nell'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica (25 ore)
Supporto alla didattica in laboratorio

	<p>Data (da-a) Maggio 2017 – Aprile 2018 Presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di Ferrara</p> <p>Tipo di impiego Assegnista di Ricerca</p> <p>Collaborazione al progetto POR-FESR “HP-Solar” con particolare focalizzazione alla parte analitica del lavoro.</p> <p><u>Strumentazione utilizzata:</u> HPLC, Spettrofotometro UV-VIS. Studio dell’adsorbimento su vari tipi di zeoliti di microinquinanti ambientali quali pesticidi ed erbicidi, metalli pesanti e l’adsorbimento di biomolecole. <u>Strumentazione utilizzata:</u> GC-MS, ICP-OES, Elettroforesi Capillare.</p>
<p>Istruzione e formazione</p>	<p>Data Novembre 2018 - ora</p> <p>Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche</p> <p>Presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, Università degli Studi di Ferrara</p> <p>Data Dicembre 2017</p> <p>Titolo rilasciato Abilitazione all’esercizio della professione: Chimico</p> <p>Università degli Studi di Ferrara</p> <p>Data 14 Marzo 2017</p> <p>Titolo rilasciato Dottore in Scienze Chimiche, Università degli Studi di Ferrara</p> <p>Titolo Tesi Degradazione di coloranti naturali simulanti macchie mediante Decatungstato di Sodio</p> <p>Valutazione 110/110L</p> <p>Data 16 Dicembre 2014</p> <p>Titolo rilasciato Dottore in Chimica, Università degli Studi di Ferrara</p> <p>Titolo Tesi Applicazione della biocatalisi alla sintesi di prodotti farmaceutici</p> <p>Valutazione 105/110</p>