



**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><b>Data (da-a)</b> <b>Maggio 2017 – Aprile 2018</b>          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><b>Istruzione e formazione</b></p>	<p><b>Data</b> <b>Novembre 2018 - ora</b></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><b>Data</b> <b>Dicembre 2017</b></p> <p>Titolo rilasciato Abilitazione all’esercizio della professione: Chimico</p> <p>Università degli Studi di Ferrara</p> <p><b>Data</b> <b>14 Marzo 2017</b></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><b>Data</b> <b>16 Dicembre 2014</b></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>