



CurriculumVitae  
Europass

Stevanin Claudia

---

**Esperienza lavorativa**

<b>Data (da-a)</b>	<b>Maggio 2018</b>
	Presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università degli Studi di Ferrara
<b>Tipo di impiego</b>	Tutorato didattico nell'insegnamento di Chimica Analitica (30 ore) Supporto alla didattica in laboratorio agli studenti di Biotecnologie A.A. 2017/2018.
<b>Data (da-a)</b>	<b>Novembre 2017</b>
	Presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università degli Studi di Ferrara
<b>Tipo di impiego</b>	Seminario didattico nell'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica (25 ore) Supporto alla didattica in laboratorio agli studenti di Biotecnologie A.A. 2017/2018.
<b>Data (da-a)</b>	<b>Maggio 2017 - Aprile 2018</b>
	Presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di Ferrara
<b>Tipo di impiego</b>	Assegnista di Ricerca
	Collaborazione al progetto "HP-Solar" con particolare focalizzazione alla parte analitica del lavoro.
	<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, Elettroforesi Capillare.

<b>Data (da-a)</b>	<b>Settembre 2016 – Marzo 2017</b> Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di Ferrara
<b>Tipo di impiego</b>	Tirocinio Inizio progetto di Tesi Magistrale finalizzato allo studio della cinetica di degradazione di molecole coloranti in matrice acquosa.
<b>Istruzione e Formazione</b>	
<b>Data</b>	<b>Data Dicembre 2017</b>
<b>Titolo rilasciato</b>	Abilitazione all'esercizio della professione: Chimico Università degli Studi di Ferrara
<b>Data</b>	<b>Data 14 Marzo 2017</b>
<b>Titolo rilasciato</b>	Dottore in Scienze Chimiche, Università degli Studi di Ferrara
<b>Titolo della Tesi</b>	Degradazione di coloranti naturali simulanti macchie mediante Decatungstato di Sodio Valutazione 110/110 L
<b>Data</b>	<b>Data 16 Dicembre 2014</b>
<b>Titolo rilasciato</b>	Dottore in Chimica, Università degli Studi di Ferrara
<b>Titolo della Tesi</b>	Applicazione della biocatalisi alla sintesi di prodotti farmaceutici Valutazione 105/110
<b>Data</b>	<b>Data A.S. 2010/2011</b>
<b>Titolo rilasciato</b>	Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione : Chimico Istituto Tecnico Superiore L. Einaudi di Badia Polesine (RO) Tesi Il vino : dalle radici alla tavola Valutazione 86/100
<b>Partecipazione a convegni e congressi</b>	
<b>Data</b>	<b>Data 10-11 Luglio 2017</b>
	Giornate di Chimica Analitica in memoria del Prof. Francesco Dondi Università di Ferrara (FE) Photocatalytic Degradation of Contaminants in Aqueous Matrix by Heterogeneous Sodium Decatungstate Contributo Poster
<b>Data</b>	<b>Data 10-11 Luglio 2017</b>
	Giornate di Chimica Analitica in memoria del Prof. Francesco Dondi Università di Ferrara (FE)

	<p>Photocatalytic Degradation of Contaminants in Aqueous Matrix by Heterogeneous Sodium Decatungstate Contributo Poster</p> <p><b>Data 13-14-15 Novembre 2017</b> Merck Young Chemists Symposium, Milano Marittima (RA) Photocatalytic Degradation of Organic Pollutants in Aqueous Solution by Sodium Decatungstate Contributo poster</p> <p><b>Data 08-09 Novembre 2017</b> Incontri di Scienza delle Separazioni, Roma (RM) Photodegradation Kinetics of Organic Contaminants in Water Using Two Different Catalysts Based on Sodium Decatungstate Contributo Orale</p>						
<p><b>Lingua Inglese</b></p> <p><b>Capacità e competenze tecniche</b></p> <p><b>Capacità e competenze Informatiche</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Comprensione</th> <th>Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buona</td> <td>Buona</td> <td>Buona</td> </tr> </tbody> </table> <p>Utilizzo di HPLC, GC-MS, Spettrofotometro UV-VIS, Elettroforesi Capillare</p> <p>Ottima predisposizione all'utilizzo di apparecchiature informatiche. Conoscenza ed uso di PC, sistemi operativi di windows. Conoscenza di software di calcolo : MatLab, Origin</p>	Comprensione	Parlato	Scritto	Buona	Buona	Buona
Comprensione	Parlato	Scritto					
Buona	Buona	Buona					

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Data 22/05/2019

FIRMA