



Modena, 04/06/2018

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Zucchi Claudia**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 09/09/1964

Sesso F

Esperienza professionale

Date Dal 1/1/2001 all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Lavoro o posizione ricoperti Ora tecnico categoria D2

Nome e indirizzo del datore di lavoro al Dipartimento di Scienze della Vita (UNIMORE) via G. Campi 103

Capacità e competenze

Formazione Laurea in Chimica nel 1989, Dottorato di Ricerca nel 1994 e il Post dottorato nel 1995.
Iscritta all'ordine provinciale dei Chimici di Modena dal 1990

Attività di Ricerca Durante il dottorato si è interessata ad aspetti della catalisi omogenea ed eterogenea. Alcuni sviluppi su ricerche di catalisi asimmetrica la hanno indirizzata, poi, verso problematiche legate alla chiralità in sistemi biomimetici e biologici.

Pubblicazioni È coautrice di 84 pubblicazioni ottenute in collaborazione con diversi gruppi di ricerca nazionali e stranieri.

Ha curato la pubblicazione di 5 libri:

Advances in BioChirality (G. Pályi, C. Zucchi, L. Caglioti, Eds.) Elsevier, Amsterdam, 1999, 407 pp. ISBN: 0- 08-043404-5.

Fundamentals of Life (G. Pályi, C. Zucchi, L. Caglioti, Eds.) Éditions scientifiques et médicales Elsevier and Accademia Nazionale di Scienze Lettere e Arti (Modena), Paris, 2002, 672 pp. ISBN: 2-84299-303-9.

Progress in Biological Chirality (G. Pályi, C. Zucchi, L. Caglioti, Eds.) Elsevier Science, Oxford (UK), 2004, 429 pp. ISBN: 0-08-044396-0. ISBN: 0-08-044396-6

Organometallic Chirality (G. Pályi, C. ZUCCHI, L. Caglioti, Eds.) Mucchi Editore, Modena, 2008, 280 pp. ISBN: 978-88-7000-491-5.

Advances in Asymmetric Autocatalysis and Related Topics (G. Pályi, R. Kurdi, C. Zucchi, Eds.) Academic Press (Elsevier) UK, USA, 2017, 408 pp. ISBN 978-0-12-812824-4

Ha curato la pubblicazione di 2 raccolte dal master "Gestione delle sostanze chimiche - REACH e CLP":

REACH e CLP (C. Zucchi, L. Schenetti, Eds.) Ed. Artestampa, Modena, 2014, 212 pp. ISBN:978-88-6462-279-8

REACH e CLP – 2016 (C. Zucchi, L. Forti, L. Schenetti, Eds.) Ed. Artestampa, Modena, 2016, 190 pp. ISBN:978-88-6462-440-2

Organizzazione di congressi Segretaria del Simposio Internazionale dal titolo: *Interdisciplinary Symposium on Biological Homochirality* a Serramazzone (MO) 6-12 settembre 1998.
 Eletta componente dell'*International Advisory Board*. (*Interdisciplinary Symposium on Biological Homochirality*)
 Membro del Comitato Organizzatore del **Symposium on Biological Chirality** (Szeged, Ungheria, 27-31 agosto 2000)
 Segretaria del convegno **Workshop on Life** (Modena, 3-8 settembre 2000)
 Segretaria del Simposio Internazionale dal titolo: 3rd **Interdisciplinary Symposium on Biological Chirality** (Modena, 30 aprile-4 maggio 2003)

Attività didattica Dal 2011 è **coordinatore didattico** (dove svolge attività di tutor per tutta la durata del corso) del Master di II livello "Gestione delle Sostanze Chimiche - REACH e CLP" dove è anche docente.
 Svolge attività di assistenza ai laboratori didattici di chimica organica per il corso di laurea in chimica prima e di Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica di farmaci per il corso CTF poi.
 È stata docente nel corso FAD626 di Ateneo sul rischio chimico e cancerogeno ed ha tenuto seminari sul rischio chimico e sulla gestione dei rifiuti speciali per il Master universitario di I livello "Prevenzione dei rischi e gestione della sicurezza del lavoro - Safety Management" presso la facoltà di Economia e per il Dipartimento di Chimica e di Scienze Farmaceutiche.

Altre competenze È al terzo mandato come **RLS** di Ateneo dove ha avuto modo di esaminare problemi di varia natura presenti in una struttura così complessa e multidisciplinare. Per formazione professionale ha sviluppato competenze soprattutto in ambito chimico.
 È inserita nelle squadre antincendio e primo soccorso (a seguito dei corrispondenti corsi di formazione).

Madrelingua(e) **italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Patente B