



Europass Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome / Cognome	Patrizia Zaccheo
Indirizzo	2, Via Celoria, 20133, Milan, Italy
Telefono	+39 0250316536
Fax	+39 0250316536
E-mail	patrizia.zaccheo@unimi.it
Nationalità	Italiana
Data di nascita	5 Novembre 1955

Esperienza professionale

	Date
Lavoro o posizione ricoperta	Ricercatore confermato
Principali attività e responsabilità	<p>1990 - presente</p> <p>La sua attività di ricerca riguarda il recupero di suoli e acque contaminate da arsenico e metalli pesanti e la qualità e l'impiego dei substrati di coltivazione nel florovivaismo. Leader e co-leader of progetti nazionali sull'utilizzo di microrganismi e piante per il biorisanamento di siti contaminati da inquinanti inorganici (1990 – presente). Leader e co-leader di progetti nazionali sui substrati di coltivazione (2005 - presente).</p> <p>Responsabile del Laboratorio Substrati di Coltivazione del Dipartimento Di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università di Milano, che svolge attività di analisi chimiche, fisiche e biologiche dei substrati di coltivazione (2005, presente).</p> <p>Autore di un centinaio di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Co-autore di un libro sui substrati di coltivazione (in italiano), di un capitolo di un libro sulla phytomediation (in inglese).</p> <p>Relatore di più di un centinaio di tesi di laurea triennale e specialistica e tutor di 3 tesi di dottorato. Coordinatore del Comitato Tecnico dell'Associazione Italiana Produttori di substrati di coltivazione e ammendanti.</p> <p>Delegato italiano UNI nel CEN/TC 223 Soil improvers and growing media.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano - Via Celoria, 2,20133 Milan, Italy
Settore lavorativo	Educazione
	Date
Lavoro o posizione ricoperta	Ricercatore confermato
Principali attività e responsabilità	<p>2000 - presente</p> <p>Docente di Fertilità del suolo e nutrizione delle piante (Corso di Laurea AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25)</p> <p>Chimica del suolo (Corso di Laurea SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25)</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano - Via Celoria, 2,20133 Milan, Italy
Settore lavorativo	Educazione
	Date
	1985-1990

Lavoro o posizione ricoperta

Tecnico di Laboratorio

Principali attività e responsabilità

Conduzione di sperimentazioni in serra e in campo sugli effetti di fanghi, compost e sottoprodotti industriali sulla fertilità del suolo e la salute delle piante.
Applicazione dell'isotopo 15N per lo studio della dinamica dell'azoto in suolo trattati con compost.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Settore lavorativo

Università degli Studi di Milano - Via Celoria, 2,20133 Milan, Italia
Educazione

Istruzione e formazione

Date

1998

Qualifica rilasciata

Abilitazione alla professione di agronomo

Nome dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Associazione Italiana Agronomi

Date

1987

Qualifica rilasciata

Dottorato in Scienze Agrarie

Nome dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Universita' di Milano

Livello nella classificazione nazionale e internazionale

PhD

Date

1979

Qualifica rilasciata

Laurea in Scienze Agrarie

Tesi di laurea sulla malattia del riso causata Fusarium moniliforme (Gibberella fujikuroi)

Nome dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Milano - Via Celoria, 2,20133 Milan, Italia

Livello nella classificazione nazionale e internazionale

110/110 cum laude

Competenze personali

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Autovalutazione

Livello Europeo (*)

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO				PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione		Ascolto		Lettura	
C1	C1	B2		B2		C1	

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](http://www.cedefop.europa.eu)

Competenze comunicative

Capacità di interagire e risolvere problemi, versatilità ed entusiasmo

Competenze organizzative

Organizzazione di conferenze nazionali e internazionali (i.e. 3rd national CIEC congress, Milan, Gennaio 18-19, 2007, ISHS Symposium on Growing Media 24-28 giugno 2019) workshop e corsi scientifici e tecnici sui substrati di coltivazione (2008-2009).

Competenze professionali

Analisi del suolo, valutazione della fertilità del suolo, piani di concimazione
Riciclo della sostanza organica nel suolo, uso di compost e biochar
Effetti ecotossicologici dei metalli pesanti e dinamica dell'arsenico nei suoli sommersi

Bioremediation di suoli multicontaminati
Analisi statistica
Comunicazione, divulgazione e coordinamento

Competenze digitali

Uso avanzato di Office packages
Applicazione di programmi statistici (SPSS)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Milano, 2 aprile 2019

Firma