

Short CV Cristiana Morosini

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio ed Esame di Stato per l'abilitazione professionale presso l'Università degli Studi di Pavia. Master di primo livello in "Gestione Integrata di Ambiente-Salute-Sicurezza" (GIASSI) presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese). Ricercatrice di Ingegneria Sanitaria Ambientale e Professore Aggregato di Bonifica di Siti Contaminati. Relatrice di numerose Tesi di Laurea e Membro/Presidente di Commissioni d'esame e di Laurea. In passato: responsabile Scientifico, per conto dell'Università degli Studi dell'Insubria, della Convenzione Erasmus con l'Università di Girona; Tutor e Referente per la Commissione Stage del Corso di Laurea in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Insubria; Referente della Commissione Paritetica Docenti/Studenti e membro del Gruppo del Riesame per il corso di studio in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente. Attualmente, Coordinatrice del Comitato di Indirizzo per i corsi di studio triennale e magistrale in Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Insubria. Membro del comitato organizzativo dell'VIII SIBESA (Simposio Italo-Brasiliano di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Fortaleza, Cearà, Brasile, 17-23 Settembre 2006); membro del comitato organizzativo e scientifico del Convegno sulla Cooperazione Internazionale allo Sviluppo, Varese, 23-24 Ottobre 2007; membro del comitato organizzativo e scientifico di altri importanti congressi. Principali interessi e campi di ricerca attuali: presenza e monitoraggio di microinquinanti organici emergenti (farmaci, droghe, ecc.) nelle acque reflue e nell'ambiente; dispersione di odori generati da impianti di trattamento delle acque reflue; bonifica di siti contaminati. Consulente scientifico per il SIN BS Caffaro. Consigliere presso il Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese, Coordinatrice delle Commissioni locali Ambiente e Formazione e supplente nelle analoghe Commissioni CROIL.