



PROF. DOMENICA MIRAUDA

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Nell'ottobre del 1995 si è laureata in Ingegneria Civile, indirizzo Geotecnico, presso l'Università degli Studi della Basilicata. Nel 1996 e 1997 è stata responsabile del settore Modellazione Idraulica e Monitoraggio di Reti Idriche presso la società Te.Si.Ma. S.p.a. di Roma. Nel febbraio 2001 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Idraulica per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi della Calabria. Dal 2001 al 2005 è stata assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi della Basilicata. Dal 1998 al 2007 ha svolto attività didattica collaborando, come esercitatore e cultore della materia in diversi corsi appartenenti al settore scientifico-disciplinare ICAR/01-Idraulica ed al settore scientifico-disciplinare ICAR/02-Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia. Dal 2003 al 2008 è stata docente a contratto del corso di Misure Idrauliche (sette disciplinare ICAR/01-Idraulica) e dal 2007 al 2009 è stata docente a contratto del corso di Idraulica Ambientale (SSD ICAR/01-Idraulica) tenuti presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata. Dal 2001 partecipa a convegni di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente dell'Università degli Studi della Basilicata e la Regione Basilicata per la pianificazione e realizzazione di campagne di misure di portata e per la determinazione delle scale di deflusso di alcune sezioni di corsi d'acqua lucani. Dal 2005 collabora con l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Basilicata (A.R.P.A.B.) per il controllo e monitoraggio di alcune sezioni fluviali di corsi d'acqua lucani. Da dicembre 2008 è ricercatrice universitaria di ruolo presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata nel settore scientifico-disciplinare: ICAR/01 – Idraulica. Ha pubblicato su rivista nazionale ed internazionale e su convegni nazionali ed internazionali per un totale di oltre 52 articoli. Nel 2012 diventa amministratore unico di Environmental Engineering Services srl, spin-off accademico dell'Università degli Studi della Basilicata che ha come ambito specifico di intervento l'implementazione e lo sviluppo di innovativi strumenti e modelli per il monitoraggio dei corpi idrici superficiali.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Venerdì ore 10:00-12:00. Università degli Studi della Basilicata. Via San Rocco, 1 – Matera.

Mercoledì ore 10:30-12:30. Università degli Studi della Basilicata. Viale Ateneo Lucano, 10 – Potenza (Studio 67- V Piano - Scuola di Ingegneria).

INDIRIZZO E-MAIL: domenica.mirauda@unibas.it

SITO WEB: -

RECAPITO TELEFONICO: +39 0971 205211 cellulare: +39 3204371309
