



PROF. Annamaria De Vincenzo

CURRICULUM SCIENTIFICO

L'ingegnere Annamaria De Vincenzo è ricercatore confermato presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata dal maggio 2001. Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati dalla Comunità europea, dal M.U.R.S.T. e dal C.N.R.

Nel 1998 è stata visiting researcher presso la Colorado State University e nel 2000 ha svolto attività di ricerca presso il VAW dell'ETH di Zurigo. La sua attività di ricerca si inserisce nel campo dell'Idraulica applicata, della gestione delle risorse idriche, della pianificazione di bacini e delle sistemazioni dei bacini idrografici e si è esplicata in numerose ricerche sperimentali svolte in laboratorio e tese ad interpretare le leggi di modellamento dei corsi d'acqua in condizioni naturali o in presenza di interventi antropici e i processi di moto riguardanti opere idrauliche di rilevante complessità.

Attualmente si interessa della dinamica dei corsi d'acqua alluvionati con una ricerca sperimentale in laboratorio.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO

Martedì, mercoledì e giovedì dalle ore 9:00 alle 18:00, tranne nelle ore impegnate dalle lezioni in aula.

Potenza, Campus di Macchia Romana, Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente, V piano Edificio di Ingegneria, stanza 67.
