



PROF. Vito Telesca

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Professore associato, titolare del corso di Modelli Idrologici presso l'Università della Basilicata, dottore di ricerca in Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale. Autore a tutt'oggi di oltre 80 memorie pubblicate su riviste internazionali o su atti di convegni nazionali ed internazionali. L'esperienza di ricerca ed operativa si svolge nei campi scientifici dell'idrologia, dell'idrologia sotterranea, dell'idraulica fluviale e della pianificazione e gestione delle risorse idriche, con particolare riferimento al monitoraggio e alla modellizzazione dei processi idrologici (evapotraspirazione, infiltrazione e cambiamenti climatici) e di trasporto nelle acque superficiali (fiumi e laghi) e sotterranee. Dal 1997 al 2000 ha curato la gestione tecnica ed economico-finanziaria del progetto europeo La.T.I.B.I. (Laboratorio di Tecnologie Informative per la pianificazione dei Bacini Idrografici), commissionato dalla Regione Basilicata con fondi P.O.P.-F.E.S.R. 1994/1999. Dal dicembre 2007 è presidente dell'Associazione Idrotecnica (sezione lucana). Ha vinto il Norbert Gerbier-MUMM International Award 2010 della World Meteorological Organization per il lavoro J.M. Sánchez, G. Scavone, V. Caselles, E. Valor, V.A. Copertino and V. Telesca "Monitoring daily evapotranspiration at a regional scale from Landsat-TM and ETM+ data: application to the Basilicata Region", pubblicato sul Journal of Hydrology nel 2008. Svolge un'intensa attività istituzionale presso l'Università della Basilicata: vice presidente della Commissione Istruttoria Permanente del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Delegato della Scuola di Ingegneria (già Facoltà di Ingegneria) per la sede di Matera, componente della Commissione Didattica. Dal 2007 al 2009 Delegato del Preside di Facoltà per il coordinamento del monitoraggio e analisi delle attività didattiche della Facoltà di Ingegneria. Dall'ottobre 2010 al settembre 2012 membro del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo lucano.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Martedì ore 9:00 – 10:00
Mercoledì ore 9:00 – 10:00
Giovedì ore 9:00 – 10:00

V piano plesso di Ingegneria – sede di Macchia Romana (Potenza)

INDIRIZZO E-MAIL: vito.telesca@unibas.it

RECAPITO TELEFONICO: 0971-205149 – 329.3178384
