



L'EROSIONE IDRICA DEI TERRENI COLTIVATI IN AMBIENTE MEDITERRANEO

Corso di laurea in
Scienze e Tecnologie Agrarie

10 aprile 2014, ore 9:15

Dipartimento di Agraria, Aula seminari

Seminario nell'ambito del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie

PROGRAMMA

Ore 9.15 **Presentazione**, *prof.ssa Antonina Capra*

Coordinatore Corso di studio in Scienze e tecnologie agrarie,
Responsabile Progetto PRIN 2010-11 "Rete nazionale per il monitoraggio,
La modellazione e la gestione sostenibile dei processi erosivi nei territori
agricoli, collinari e montani."

Ore 9.20 **Gestione dei Sistemi colturali e conservazione del suolo**, *prof. Michele Monti*
docente di Agronomia nel CdS Scienze e Tecnologie Agrarie

Ore 9.35 **L'erosione: un fattore di degradazione del suolo**, *dott.ssa Antonella Scalise*
dottorando di ricerca in Biologia applicata ai sistemi agroalimentari e forestali

Ore 9.50 **Tipologie di erosione idrica, cause e danni**, *dott. Carmelo La Spada*
dottorando di ricerca in Sviluppo Rurale, Scienze e Tecnologie delle Produzioni
Agroforestali e Zootecniche

Ore 10.05 **La copertura vegetale nella difesa dei terreni dall'erosione**, *dott. Maurizio Romeo*
Assegnista di Ricerca Progetto PON R&C 2077/2013 "ISCOCEM".

Ore 10.20 **Exploration of the main soil factors determining ephemeral gully erosion**
dott. Paul Ollobarren Del Barrio
PhD, dottorato di ricerca in Ingegneria ed Architettura presso Universidad Pública de Navarra

Ore 10.45 **Discussione**