
**“IL DISSESTO IDROGEOLOGICO IN BASILICATA: IL CONTRIBUTO DEI LIONS PER
LA SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO”**

Martedì 21 aprile 2015 ore 16.00

Aula Magna Campus di Macchia Romana UNIBAS – Potenza

Ore 16.00

Saluti iniziali e introduzioni

Moderatore, **Prof. Mauro Fiorentino**

Docente Unibas

Autorità lionistiche e civili

dott. agr. Domenico Pisani

Presidente della Federazione degli Ordini della Regione Basilicata
e dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei dottori Forestali della Provincia di Potenza

dott. Ing. Egidio Comodo

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

Dott. Geol. Raffaele Nardone

Presidente Ordine dei Geologi di Basilicata

Ore 16.30

La pericolosità idraulica dell'area costiera ionica

Prof.ssa Aurelia Sole

Rettrice Unibas

Fragilità geomorfologica e pericolosità di frana in Basilicata

Prof. Francesco Sdao

Docente Geologia Applicata, Unibas

Indagini e monitoraggio per la riduzione del rischio di frana

Prof.ssa Caterina Di Maio

Docente Geotecnica, Unibas

***Le Procedure di Allertamento del Sistema Regionale di Protezione Civile per Rischio
Meteorologico, Idrogeologico ed Idraulico***

Ing. Giovanni De Costanzo

Dirigente Protezione Civile

Il comportamento idrologico dei suoli per la previsione di frane e deflussi superficiali

Prof. Antonio Coppola

Docente Idraulica agraria, Unibas

Sostenibilità economico ambientale delle politiche per le aree rurali

Prof. Severino Romano

Direttore Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (SAFE), Unibas

Ore 18.30

Dibattito

Ore 19.00

Conclusioni

Prof. Carlo Manera

Docente Unibas Responsabile del tema distrettuale