



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello  
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

PROGETTO PON01\_01503

**SISTEMI INTEGRATI PER IL MONITORAGGIO, L'EARLY WARNING  
E LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO LUNGO LE  
GRANDI VIE DI COMUNICAZIONE. DISCUTIAMO I RISULTATI**

Università della Calabria, Arcavacata di Rende, 28 Novembre 2014, University Club

**ESPRI**

**Difesa del suolo e formazione nel progetto PON ESPRI  
(Esperto in Previsione/Prevenzione Rischio Idrogeologico)**

## PROGRAMMA

15:30 - Apertura lavori

Relazioni introduttive

15.30 - **Francesco Scarcello** - *Delegato alla Didattica dell'Università della Calabria*  
*Le strategie dell'UNICAL per la didattica*

16.00 - **Pasquale Versace** - *Responsabile del Progetto di Formazione - Università della Calabria*  
*Insegnamento asincrono e tecniche e-learning: l'esperienza del Progetto PON LEWIS*

16:30 - **Alfredo Garro, Giovanni Frontera** - *Università della Calabria*  
*Modelli e Strumenti di e-Learning per l'alta formazione: l'esperienza CAMILab*

17.00 - **Discussione**

17.30 - **Le esperienze degli allievi:**

17.30 - **Marco Iannini**

*Modello geologico-geomorfologico alla scala di versante*

17.40 - **Francesca Pesce**

*Modello atmosferico di una frana per l'ottimizzazione della misura delle distanze a scopo di monitoraggio*

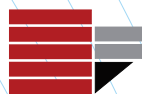
17.50 - **Rossella De Rose**

*Scenari di evento da flussi detritici su alcuni conoidi della media-bassa valle del fiume Savuto (Calabria settentrionale)*

18.00 - **Consegna dei diplomi**

18:30 - **Conclusioni**

UNIVERSITÀ  
DELLA CALABRIA



autostrade//Tech



e-mail [giornateidrologia2014@gmail.com](mailto:giornateidrologia2014@gmail.com)

Organizzato da: CAMILab, Ordine Geologi Calabria, Ordine Agronomi Forestali Cosenza