UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Dipartimento di Difesa del Suolo

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

14 Aprile 2011 - Aula Magna -

15 Aprile 2011 - Aula DS3, cubo 41/B -

Ore 10.00 - 18.30

AULA MAGNA AULA DS3

Giornate di Studio in onore di Giuseppe Frega

Aspetti metodologici nella Difesa del suolo e nella Tutela dell'ambiente

Per informazioni contattare: tel: 0984 496598 (A. Santoro) 0984 496626 (G. Cammarano) e-mail: afsantoro@dds.unical.it

14-15 Aprile 2011





PROGRAMMA DEI LAVORI

Giovedì 14 Aprile 2011

10.00 Saluti

- Prof. Giovanni Latorre, Rettore dell'Università della Calabria
- Prof. Paolo Veltri, Preside della Facoltà di Ingegneria
- O Prof. Massimo Veltri. Presidente dell' A.I.I.
- Prof. Pasquale Versace, Direttore del Dipartimento di Difesa del Suolo e Presidente del G.I.I.

10.45 Prof. Francesco Calomino

Il profilo accademico di Giuseppe Frega

11.15 Prof. Giuseppe Frega

1959/2010: un percorso accademico

11.45 Coffee break

12.00 Prof. Patrizia Piro

L'idraulica urbana

12.30 Prof. Salvatore De Rosa

Le acque reflue

13.00 Prof. Ernesto Infusino

I rifiuti solidi

13.30 pausa pranzo

15.30 Prof. Giovanni Dente

Interventi di stabilizzazione di corpi di frana

16.00 Prof. Giuseppe Mendicino

Regimi idrologici e piene fluviali

16.30 Prof. Francesco Macchione

Alluvioni artificiali e naturali

17.00 Coffee break

17.15 Prof. Giancarlo Principato

L'ingegneria naturalistica

17.45 Prof. Paolo Salandin

Idraulica degli attraversamenti fluviali

18.30 Chiusura dei lavori della prima giornata

Venerdì 15 Aprile 2011

10.00 Prof. Ugo Majone

Modelli matematici per piene con elevati periodi di ritorno

10.45 Prof. Leonardo Damiani

Studi di idraulica costiera nel mezzogiorno

11.30 Coffee break

12.00 Prof. Luigi Da Deppo

Opere di sbarramento

12.45 Prof. Rodolfo Maria Napoli

Problemi attuali di ingegneria sanitaria

13.30 pausa pranzo

15.30 Prof. Vito Copertino

Morfologie fluviali e sistemazioni idrauliche

16.15 Prof. Eugenio Pugliese Carratelli

Rilievi dello stato del mare da satellite

17.00 Prof. Baldassare Bacchi

La modellazione matematica in idrologia

17.45 Prof. Mauro Fiorentino

Il monitoraggio dei bacini sperimentali

18.30 Conclusione dei lavori

