

Idrologia dei versanti per la stima della pericolosità da frane superficiali indotte da piogge

Prof. Pantaleone De Vita

12 ore – 3 CFU

Breve programma:

- Potenziale e flusso dell'acqua nel dominio insaturo (2 h)
- Proprietà idrauliche dei mezzi porosi nel dominio non saturo e saturo (2 h)
- Processi idrologici a scala di versante (2 h)
- Modelli empirici e deterministici per l'identificazione di soglie di allerta pluviometriche (2 h)
- Le colate detritiche indotte da piogge nei versanti peri-vulcanici della Campania (4 h)