



Nell'ambito del Master in
ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Venerdì 27 ottobre 2017 - ore 10
Aula Lucchesi (edificio Mineralogia)

**L'interazione pendio atmosfera in caso di precipitazioni intense:
come risolvere contemporaneamente cinque problemi geotecnici
in maniera naturale, semplice, economica, duratura, poco energivora,
esente da manutenzione**

Ing. Claudio Zarotti
PRATI ARMATI s.r.l.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA
Sapienza Università di Roma

**PRATI
ARMATI®**
a natural technology
fighting erosion and desertification

GULF of MEXICO 2016
STOP erosion, despite HURRICANES

