



giorno 2

MODULO PRATICO

Il programma della **mattina:**

Miscele cementizie:

reologia e caratterizzazione
meccanico-idraulica

Miscele chimiche:

reologia e caratterizzazione
meccanico-idraulica

Resine:

reologia e caratterizzazione
fisico-meccanico-idraulica

**Focus
Tecnologico
su:**

esecuzione di **permeation
e compensation grouting**

esecuzione di **jet grouting**

backfilling in galleria

contact grouting per conci
e rivestimenti



È UN PROGETTO ORGANIZZATO DA:



Startup di:
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



IN COLLABORAZIONE CON:



Scopri di più su:

www.geeg.it/grout-school



giorno 2
MODULO PRATICO

Il programma del **pomeriggio**:

**Reologia e
miscelazione**

Laboratorio
e attività
pratica
integrata
comprendente:

**Simulazione di
una iniezione
in piccola e
media scala**

**Prove
meccaniche,
idrauliche e
ambientali**



È UN PROGETTO ORGANIZZATO DA:



IN COLLABORAZIONE CON:



Scopri di più su:

www.geeg.it/grout-school