

**TERRE**  
**Training Engineers and Researchers to Rethink geotechnical Engineering for a low carbon future**

*European Commission – Horizon 2020  
Marie Skłodowska-Curie European Training Networks (ETN)*

**1<sup>st</sup> TERRE School**  
**‘Fundamentals of an interdisciplinary approach to design and climate-adaptation of geo-infrastructure’**

**26-27 September 2016**  
**Largo S. Marcellino 10 - Naples, Italy**

Nell'ambito del progetto europeo H2020-TERRE, che intende formare una nuova classe di operatori capace di minimizzare l'impatto delle opere sull'ambiente, si terrà a Napoli la prima edizione della scuola rivolta ai dottorandi che afferiscono al progetto europeo e liberamente aperta a quanti (dottorandi, cultori della materia, ricercatori,..) avessero interesse a partecipare. La scuola è organizzata dal coordinatore del progetto prof. Alessandro Tarantino (University of Strathclyde) e dai partners italiani prof. Gianfranco Urcioli (Università di Napoli Federico II) e prof. Giacomo Russo (Università di Cassino e del Lazio Meridionale).

Per motivi logistici si richiede agli interessati di iscriversi alla scuola entro il 20 settembre p.v., compilando il modulo seguente ed inviandolo alla Segretaria tecnica dell'evento ing. Enza Vitale (e.vitale@unicas.it).

L'iscrizione è gratuita.

Modulo di iscrizione:

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Ruolo \_\_\_\_\_ Afferenza \_\_\_\_\_

Sede \_\_\_\_\_

Contatti: tel. \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_