



Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DiSt)

Nell'ambito delle attività del Corso di Dottorato in
Ingegneria Strutturale Geotecnica e Rischio Sismico

martedì 26 marzo 2019 - ore 15:00

Dr. Anna Chiaradonna

(DICEA – Università degli Studi di Napoli Federico II)

terrà un seminario dal titolo

**Un modello semplificato per la
previsione dell'incremento di
pressione interstiziale indotto da
azioni cicliche e sue applicazioni**



Via Claudio, 21 – edificio 8
Aula Croce (Piano terra)

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare