



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Field
Study
Abroad



NAE GRAND CHALLENGES
FOR ENGINEERING
NATIONAL ACADEMY OF ENGINEERING

GCSP - Grand Challenge#1: 100% Energie Rinnovabili “Ingegneria incontra la Costa Rica”

Mercoledì 3 Aprile 2019-ore17.30
Sala del Consiglio di Presidenza della Facoltà
Via Eudossiana 18 - Roma

- **Antonio D'Andrea**, *Preside della Facoltà di Ingegneria Sapienza*
“Saluti e mandato agli studenti impegnati nel Grand Challenges Scholars Program”
- **Ronald Flores**, *Ambasciatore del Costa Rica, ingegnere civile (laureato in Sapienza)*
“Lo sviluppo esemplare del Costa Rica dal 70° Anniversario dell'Abolizione dell'Esercito all'ambizioso target di elettricità rinnovabile.”
- **Andrea Micangeli**, *Professore di “Sistemi Energetici” (Sapienza)*,
“I lavori realizzati in 10 anni in Costa Rica verso il 100% di energia rinnovabile accompagnando il Paese con più di 100 studenti della Facoltà con il programma Field Study Aboard”
- **Carlo Tacconelli**, *Dottorando (Sapienza)*,
“Grand Challenges della National Academy of Sciences, la sfida “Solar Energy Cheaper”
- **Giovanna Valverde**, *Ministro Consigliere e Console Generale*,
“Il Costa Rica e l'energia rinnovabile: ieri oggi e domani”
- **Alessandro Macina**, *giornalista inviato di Presa Diretta Rai3*
Commento sul reportage dedicato ai Sistemi Energetici ed Ambientali del Costa Rica - Presa Diretta Che ottenuto 106.000 visite su Facebook (FB > Presa Diretta > Costa Rica + Intervista A.Micangeli)
- **Antonio Bisceglia e Chiara Capasso**, *testimoni dell'ultimo Field Study in Centro America*
Commento sui progetti e sulla partecipazione al Grand Challenges...



Per ulteriori informazioni:

andrea.micangeli@uniroma1.it

info@fieldstudyabroad.org

Sito Web, Facebook e Instagram:
Field Study Abroad