

VIII SEMINARIO - FSA - Field Study Abroad
INGEGNERIA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Nuovi Progetti di Acqua potabile ed Energia Fotovoltaica in Camerun

*Lunedì 25 luglio ore 16,30
Facoltà d'Ingegneria, Chiostro - Sala degli affreschi
Via Eudossiana 18, Roma*



Relatore:

- **Ing. Serge Noubondieu**, *dottorando DICEA*, presenta una delegazione di ingegneri del Camerun in visita didattica in Italia per sviluppare nuovi progetti.

Tavola Rotonda :

- **Ing. Michele Pagano di Melito**, *FSA, Master DIMA, CIRPS in Cooperazione - ARCS*
- **Ing. Giulia Cestari**, *FSA Staff, Engineering student, 'Sapienza', Roma*
- **Ing. Andrea Capannoli**, *RealTech Roma*
- **Ing. Riccardo Del Citto**, *FSA Staff, Ph.D. Student - 'Sapienza', Roma - DIAEE*
- **Dr. Federica D'Amico**, *ONG ARCS*

Moderatore:

- **Prof. Andrea Micangeli**, *FSA Coordinator, 'Sapienza', Roma, DIMA, CIRPS*
-