

# La gestione delle risorse idriche nel bacino del Mediterraneo: il sapere dei docenti e l'esperienza dell'ICU in Giordania, Libano e Tunisia

Politecnico di Bari, Aula Magna "Orabona"  
29 maggio 2014 ore 10.30

WSWC  
Water Scarcity & Water Cooperation  
nel Bacino del Mediterraneo

ICU  
Istituto per la Cooperazione Universitaria ONLUS

L'ICU – Istituto per la Cooperazione Universitaria presenta il progetto 'WSWC - Water Scarcity e Water Cooperation nel bacino del Mediterraneo' realizzato con il contributo del Ministero degli Affari Esteri Italiano nel contesto dei progetti di cooperazione in ambito irriguo che l'ICU conduce in Giordania, Libano e Tunisia. Durante l'incontro saranno illustrati alcuni progetti di cooperazione nei tre Paesi e il programma di tirocini per gli studenti che l'ICU promuove. Tale iniziativa offrirà l'opportunità di coinvolgere ancora di più i docenti e gli studenti del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari e accrescere e consolidare il loro interesse per la Cooperazione allo Sviluppo.

monserrate

Cooperazione Italiana  
allo Sviluppo  
Ministero Affari Esteri

CIRP  
Consorzio  
Interuniversitario  
Regionale Pugliese



JICA  
DICATECh



- 10:30 *Apertura dei lavori ed introduzione*, Prof. Luigino Binanti, Presidente CIRP
- 10.45 *Saluti istituzionali e firma della Convenzione ICU - Poliba*  
Prof.ssa Loredana Ficarelli, Prorettore vicario POLIBA  
Prof. Antonio Castorani, Direttore DICATECh
- 11.00 *La gestione della risorsa idrica in regime di scarsità*, Prof. Umberto Fratino, Politecnico di Bari
- 11.30 *La risorsa idrica nei bacini a clima Mediterraneo*, Prof. Vito Iacobellis, Politecnico di Bari
- 12.00 *I progetti ICU per un'agricoltura sostenibile nel Mediterraneo: i progetti IRWA, ACCBAT e ENSIAP*, Ing. Daniele Bonetti, HQ Officer, ICU - Roma
- 12:30 *Il progetto WSWC nel bacino del Mediterraneo*, Dott.ssa Barbara Cosentino, Coordinatore di Progetto, ICU - Roma
- 12.45 *Discussione*
- 13:00 *Conclusione*