



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

ICEA



**Master en Sciences de l'environnement Mention:  
«Gestion intégrée des ressources en eau et  
assainissement des villes africaines» (ref.  
FED/2011/276626).**

### **SUSTAINABLE AFRICA DAY «SAD 2017»**

***La gestione integrata delle risorse idriche e dei rifiuti, una sfida per la cooperazione tra istituti universitari italiani e camerunesi: riflessioni per sperimentare nuovi percorsi nel Veneto***

**17 Novembre 2017, Orto Botanico di Padova – Via Orto Botanico 15, Padova**

Una giornata dedicata allo sviluppo sostenibile del continente africano che prende le sue radici sul progetto europeo WATER FACILITY, il quale ha coinvolto l'Università degli Studi di Padova, l'Università Cà Foscari di Venezia, la Scuola dei Lavori Pubblici (ENSTP) di Yaoundé, Camerun ed è finalizzato alla formazione di 300 ingegneri ambientali specializzati in gestione integrata dell'acqua.

Il tema di questo primo SAD è la cooperazione universitaria in Africa nel campo della gestione integrata delle risorse idriche e dei rifiuti. Il progetto ha messo in campo una metodologia formativa innovativa e fortemente centrata sul coinvolgimento diretto dei soggetti, fornendo risposte operative concrete alla situazione di apprendimento in Camerun. Gli elementi emersi nella realizzazione del progetto e i risultati raggiunti costituiscono un affidabile patrimonio di "sapere fare", di alto valore collettivo e da capitalizzare, nell'ottica di definire nuovi percorsi e modelli di formazione nei Paesi africani.

Il convegno ha dunque il duplice obiettivo, da un lato, di presentare l'esperienza del progetto Water Facility, e dall'altro, di approfondire e favorire il confronto sulle modalità di costruzione di nuove politiche di cooperazione universitaria con i Paesi africani.

#### **Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti – Welcome coffee**

#### **Ore 9.30 – 9.45 Saluti di benvenuto**

- Rosario Rizzuto, Rettore dell'Università degli Studi di Padova
- Michele Bugliesi, Rettore dell'Università Cà Foscari di Venezia
- Dominique Awono Essama, Ambasciatore del Camerun in Italia
- Rappresentanza dell'UE in Italia
- Luca Zaia, Presidente della Regione Veneto
- Sergio Giordani, Sindaco di Padova.

#### **Ore 9.50 – 10.00 Apertura dei lavori**

- Carlo Pellegrino, Direttore del DICEA, Università degli Studi di Padova
- Giuseppe Barbieri, Direttore del Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali, Università Cà Foscari di Venezia
- Mbiye Diku, Presidente REDANI, Rete della Diaspora Nera in Italia.

#### **Ore 10.00 – 11.00 Prima sessione: il progetto europeo Water Facility: un'esperienza proficua e di stimolo per nuove forme di cooperazione tra il Camerun e l'Italia**

- Introduce e modera *Carmelo Maiorana, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- Illustrazione del progetto Water Facility. *Esob Elamé, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- La sperimentazione del "Blended Learning" nella formazione degli ingegneri camerunesi. *Valérie Darjo, DICEA, Università degli Studi di Padova*

- La formazione sulla gestione integrata delle risorse idriche e sui rifiuti: un campo di ricerca e di formazione per la sostenibilità ambientale e la lotta contro la povertà in Camerun. *Maria Cristina Lavagnolo, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- Conclude *Umberto Margiotta, Università Cà Foscari di Venezia*.

**Ore 11.00 – 12.00 Seconda sessione: Il progetto europeo Water Facility come strumento per la formazione del capitale umano camerunense in Camerun sul tema dell'acqua e dei rifiuti**

- Introduce e modera *Umberto Margiotta, Università Cà Foscari di Venezia*
- Intervengono docenti padovani che hanno insegnato in Camerun nell'ambito del Master Water Facility. *Giuseppe Salemi, Nadia Ursino, Maria Cristina Lavagnolo, Vincenzo Bixio, Esob Elamé*
- Conclude *Carmelo Maiorana, DICEA, Università degli Studi di Padova*.

**Ore 12.00 – 13.00 Terza sessione: Oltre il progetto europeo Water Facility: costruire una cooperazione universitaria resiliente e inclusiva tra Italia e Camerun**

- Introduce e modera *Giuseppe Barbieri, Università Cà Foscari di Venezia*
- La cooperazione DICEA/ENSTP nella formazione in ingegneria civile e ambientale: 7 anni di sperimentazione verso nuovi scenari. *Carmelo Maiorana, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- La cooperazione DICEA/ENSTP nella formazione in ingegneria edile-architettura: un percorso promettente e in salita. *Andrea Giordano, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- La cooperazione DICEA/Institut des Relations Internationales du Cameroun (IRIC) nella formazione in management ambientale e sviluppo sostenibile. *Valérie Darjo, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- Le nuove cooperazioni in corso con l'Università di Douala (Camerun), l'Università di Yaoundé 1 (Camerun), l'Università Saint Louis (Senegal), il Ministero dello sviluppo urbano del Camerun, il Ministero dei trasporti del Camerun. *Esob Elamé, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- Conclude *Umberto Margiotta, Università Cà Foscari di Venezia*.

**Ore 13.00 – 14.00 Buffet multiculturale**

**Ore 14.00 – 15.00 Quarta sessione: Testimonianze e considerazioni per nuove formule di collaborazione tra università italiane e africane**

- Introduce e modera *Carlo Pellegrino, Direttore DICEA, Università degli Studi di Padova*
- Testimonianze dei docenti che svolgono attività formative in Camerun
- Conclude *Benciolini Francesca, assessore alla cooperazione internazionale, Comune di Padova*.

**Ore 15.00 – 16.00 Quinta sessione: Parola alla comunità studentesca africana dell'Università di Padova**

- Introduce e modera *Alessandro Paccagnella, Prettore alle Relazioni Internazionali, Università degli Studi di Padova*
- Interventi degli studenti africani dell'Università degli Studi di Padova
- Conclude *Piorgiorgio Sonato, Referente per la Cooperazione Internazionale, Università degli Studi di Padova*.

**Segreteria organizzativa**

Coordinamento: Esob Elamé, [esoh.elame@dicea.unipd.it](mailto:esoh.elame@dicea.unipd.it)

Assistenza: Valérie Darjo, [valerie.darjo@dicea.unipd.it](mailto:valerie.darjo@dicea.unipd.it)