



## LIFE 16 CCA/IT/ 000011

Desert-Adapt - Preparing desertification areas for increased climate change



**Palermo, Italia 11 settembre 2018**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE - STEBICEF (VIALE DELLE SCIENZE EDIF.16)

CONTATTI: PAOLA QUATRINI UNIPA, TELEFONO +09123897320

**CORSO DI FORMAZIONE DI UNA INTERA GIORNATA**

**Corso: Lavorare con il suolo** tenuto da Eleonora Grilli, SUN (Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, IT)

*Il corso ha lo scopo di i) introdurre i concetti chiave di qualità e servizi ecosistemici del suolo, gli indicatori del suolo utilizzati nel progetto per valutare la funzionalità del suolo, ii) analizzare gli impatti attesi sul suolo dall'applicazione delle funzioni e misure previste dal progetto, iii) discutere in modo interattivo con i proprietari delle migliori opzioni di gestione da adottare nelle proprie terre per migliorare gli indicatori del suolo.*

**Corso: Idrologia** tenuto da Micol Mastrocicco, SUN (Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, IT)

*Il corso ha lo scopo di i) introdurre i concetti chiave dell'idrologia e delle interazioni territorio/soilo/acqua, gli indicatori idrologici utilizzati nel progetto, le possibili soluzioni da adottare in campo per migliorare le caratteristiche idrologiche di un sito; e ii) discutere in modo interattivo con i proprietari delle migliori opzioni di gestione da adottare nelle proprie terre per migliorare gli indicatori idrologici.*

### **SESSIONE MATTUTINA**

**9.30 – 11.00** – Introduzione dei concetti e degli indicatori pedologici e idrologici.

11.00-11.30 – Pausa caffè

**11.30 -13.30** – Analisi delle misure utili a migliorare gli indicatori idrologici e pedologici.

---

**13.30 – 14.30 PAUSA PRANZO**

---

### **SESSIONE POMERIDIANA**

**14.30 – 16.30** Crea il tuo piano di misure per migliorare la tua terra. I partecipanti applicheranno i concetti appresi durante la sessione mattutina per creare un piano ottimale di misure per la propria terra. I partner locali perfezioneranno i loro DAMs. I partecipanti che non sono già coinvolti nel progetto Desert-Adapt, sono invitati a portare la mappa delle proprie terre. Le proposte dei partecipanti saranno discusse in un dibattito interattivo aperto.

**16.30 – 17.00** Breve valutazione del corso con questionario

**I corsi sono aperti al pubblico e gratuiti. Termine ultimo per l'iscrizione al corso 7 Settembre. Per partecipare al corso inviare una email all'indirizzo: [rafael.dasilveirabueno@unipa.it](mailto:rafael.dasilveirabueno@unipa.it)**

**DESERT ADAPT LIFE16-CCA IT 000011.**

Contact: Simona Castaldi: [Simona.castaldi@unicampania.it](mailto:Simona.castaldi@unicampania.it). Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"  
Via Vivaldi 43, 81100 Caserta, Italia Tel:0823 274646