

Número 13 | Data: 31 outubro 2019

## DESERT ADAPT apresenta objetivos e estudos de base em eventos científicos nacionais e internacionais

TERRAenVISION 2019 2-7 de Setembro de 2019 Barcelona



Eleonora Grilli, Universidade da Campânia, apresentou em nome do projeto a palestra: "Caracterização da qualidade do solo das áreas mediterrâneas sob risco de desertificação para a implementação de esquemas de manejo voltados para a neutralidade da degradação do solo"

XXIX Congresso da Sociedade Italiana de Ecologia 10-12 setembro 2019 Ferrara SItE A

A equipe da Unicampania (SUN) apresentou dois pôsteres no direito à conferência: "Estimativa da perda de solo evitada devido à aplicação das medidas Desert-Adapt" e "Perda de carbono orgânico do solo em áreas com risco de desertificação do sul da Europa"

Conferência Conjunta SICA-SIPe-SISS 23-26 de setembro de 2019 Bari, Itália







Eleonora Grilli, Universidade da Campânia, apresentou em nome do projeto a palestra: "Impulsionadores da qualidade do solo em agroecossistemas e manejadas terras florestadas de áreas mediterrâneas sob risco climático crescente"

## **CONTACTOS**

simona.castaldi@unicampania.it (EN) paola.quatrini@unipa.it (IT) nando@unex es (SP) ambiente@adpm.pt (PT)

## PERMANEÇA EM CONTACTO

VISITE A NOSSA PÁGINA WEB WWW.DESERT-ADAPT.IT

Siga-nos nFacebook

**LIFE Desert-Adapt** 



## DESERT ADAPT apresenta objetivos e estudos de base em eventos científicos nacionais e internacionais

5a Conferência Internacional sobre Diversidade Microbiana Catania, Itália, 25-27 de setembro de 2019 SIPaV

Professora Paola Quatrini, Universidade de Palermo, apresentou uma comunicação oral selecionada, intitulada "Diversidade bacteriana em solos vulneráveis à desertificação"

9º Congresso Internacional da ESSC (Sociedade Europeia para a Conservação do Solo), Tirana, Albânia, 26 a 28 de setembro de 2019

Professora Gabriella Lo Verde, Universidade de Palermo, apresentou o resultado da linha de base do projeto no solo diversidade com uma comunicação intitulada "Diversidade de artrópodes em solos vulneráveis à desertificação"

