



TAMAM ONG e DIPARTIMENTO Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
PRESENTANO:

BERBERINA IN TUNISIA

ALLEVAMENTO OVINO IN TUNISIA
E OPPORTUNITÀ DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
ITALIA - TUNISIA



Mercoledì 30 ottobre 2019
Ore 9:00-12:00 | Aula Magna DSA3

Donor



Capofila





PROGRAMMA

Mercoledì 30 ottobre 2019 | 9:00-12:00

Aula Magna

**Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Università degli Studi di Perugia**

INTRODUZIONE a SI PUÓ FARE: la cooperazione internazionale a tutte le latitudini | Seminari tecnici e casi studio tra Italia e Africa sulla filiera ovina, allevamento avicolo e orticoltura

Fabio Maria SANTUCCI | Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali con delega per la Cooperazione Internazionale | DSA3

Piero SUNZINI Direttore Generale | Tamat

BERBERINA IN TUNISIA

ALLEVAMENTO OVINO IN TUNISIA E OPPORTUNITÀ DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE ITALIA - TUNISIA

SALUTI

Franco MORICONI Rettore Università degli Studi di Perugia

Francesco TEI Direttore Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali

Luca MECHELLI Direttore Dipartimento Medicina Veterinaria

Claudia BRACONI | Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo

RELAZIONI

**Francesco Maria LORENZINI project manager Berberina Tunisia | Tamat
Il progetto Berberina in Tunisia**

Naziha DRIDI | Direttrice Ufficio Allevamento e Pascoli | Ministero dell'Agricoltura tunisino

Descrizione quadro allevamento ovino in Tunisa

M'naouer DJEMALI | Professore di genetica animale | Istituto Nazionale Agronomico della Tunisia (INAT)

Presentazione razza ovina Berberina

Ugo FRANZIA | consulente zootecnico

I miglioramenti socio economici derivanti dal progetto Berberina in Tunisia

**Francesca Maria SARTI | Unità di Ricerca Scienze Zootecniche | DSA3
Sistemi di allevamento ovino in zone svantaggiate**

**Lakamy SYLLA e Fabrizio PASSAMONTI Dipartimento di Medicina Veterinaria
Aspetti igienico-sanitari relativi all'allevamento ovino in zone svantaggiate**

