

INIZIATIVA INFORMATIVA

INGRESSO
LIBERO

GIOVEDÌ
24 OTTOBRE
2019

Masseria Asciano
C.da Lardagnano SP21
72017 Ostuni (Br)

WORKSHOP "RAPPORTI TRA APICOLTURA E AMBIENTE"

APICOLTURA RURALE: LA NUOVA FRONTIERA DELL'APICOLTURA IN PUGLIA

VISITA DIMOSTRATIVA: 15:30 - 16:30

Sarà installata e visitata
una stazione di biomonitoraggio con api

REGISTRAZIONE: ORE 16:00 - 16:30

INIZIO LAVORI: ORE 16:30

SALUTI

AVV. GUGLIELMO CAVALLO

Sindaco di Ostuni

DOTT. GIANFRANCO COPPOLA

Presidente del GAL Alto Salento

ON. ENZO LAVARRA

Presidente dell'Ente Parco Regionale Dune Costiere

P.A. NICOLANTONIO CASSANELLI

Presidente dell'Associazione Acqua Cielo e Terra

DOTT. DANIELE GRECO

Presidente dell'Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi

INTRODUZIONE

**"APICOLTURA RURALE:
LA NUOVA FRONTIERA DELL'APICOLTURA"**

DOTT. ROCCO ADDANTE

*Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
Università degli Studi di Bari "A. Moro"*

RELATORI

**"MONITORAGGIO E RICERCA IN APICOLTURA
ESPERIENZE DEI PROGETTI APENET E BEENET"**

DOTT. CLAUDIO PORRINI

*Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro - Alimentari
Università degli Studi di Bologna*

API SENTINELLA:

**"IL BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE
MEDIANTE ALVEARI - ESPERIENZA NEL CENTRO ITALIA"**

DOTT. NICOLA PALMIERI

Esperto di biomonitoraggio ambientale

**"LE ESPERIENZE DI BIOMONITORAGGIO
CON API IN PUGLIA E BASILICATA"**

DOTT. ROCCO ADDANTE

*Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
Università degli Studi di Bari "A. Moro"*

**"CASI DI AVVELENAMENTO E
SPOPOLAMENTO DI ALVEARI IN PUGLIA"**

DOTT. FABIO SILVESTRE

*Associazione Regionale Apicoltori Pugliesi (ARAP)
Università degli Studi di Bari "A. Moro"*

INTERVENTO ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA

DIBATTITO

CHIUSURA DEI LAVORI

MODERA

DOTT.SSA LUCIA DE MARI

Giornalista, La Gazzetta del Mezzogiorno

OBIETTIVI

Le tematiche trattate in questa iniziativa saranno incentrate sul biomonitoraggio di varie sostanze contaminanti, quali agrofarmaci, idrocarburi, diossine, metalli pesanti, effettuato con le api. La finalità è quella di far conoscere e comprendere ai partecipanti alcuni servizi, talora trascurati, che le api possono fornire all'uomo. Nel corso della visita dimostrativa sarà installata e visitata una stazione di biomonitoraggio con api

PARTNER

