

AGRICOLTURA E FOTOVOLTAICO,
DA UNA DIFFICILE CONVIVENZA NASCE

AGRIVOLTAICO



EVENTO LIVE
SEGUI QUI LA DIRETTA

VENERDÌ 04 DICEMBRE 2020 | Dalle 15:00 alle 18:30

Programma

1. Introduzione e Saluto delle Autorità

Magnifico Rettore Politecnico di Bari

prof. Cupertino Francesco

Presidente Regione Puglia

dott. Michele Emiliano

Assessore Agricoltura Regione Puglia

dott. Donato Pentassuglia

Assessore Sviluppo Economico

dott. Alessandro Delli Noci

2. Interventi

Il quadro giuridico Europeo ed Italiano

a cura di Avv. PhD. Public law Luciano Patruno

Impianti fotovoltaici e nuove tecnologie

a cura di Prof. Antonio Marco Pantaleo

**L'agrovoltaico – I concetti fondamentali
e le applicazioni presenti nel mondo**

a cura di PhD. Brandon Bingwa - Fraunhofer Institut

**Lo spettro luminoso per la produzione di nuovi prodotti orticoli:
dai microortaggi alla valorizzazione dell'agrobiodiversità**

a cura di Prof. Angelo Signore

La parola alle associazioni, operatori e territorio

ANIE Rinnovabili

Presidente ing. Alberto Pinori

Legambiente

ing. Damiano Di Simine

Coordinatore Comitato Scientifico Nazionale Legambiente

Heliopolis

dott. Gianni Bosin

Sindaco di Mesagne

dott. Toni Matarrelli

3. Dibattito e Conclusioni

Moderatore

*Prof. Ing. Michele Dassisti - Politecnico di Bari,
Responsabile del Meta-laboratorio Sostenibilità
Delegato di Ateneo per la Sostenibilità*