

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE AGRIFOTOVOLTAICO

TUTOR: Dottori Agronomi Maria Grazia Manzini (ODAF Bologna) e Edoardo Tolasi (FODAF Lombardia)

PROGRAMMA DEGLI INCONTRI

Lezione 1

Giovedì 7 dicembre | ore 14:30-18:30

INTRODUZIONE ALL'AGRIFOTOVOLTAICO

Generalità, scelta delle specie da coltivare, sistemi di monitoraggio, prassi UNIPDR 148

Relatore: Professor **Stefano Amaducci**
(Università Cattolica del Sacro Cuore - Sede di Piacenza)

Durata 4h - ONLINE

Lezione 2

Martedì 19 dicembre | ore 15:30-18:30

ASPETTI ECONOMICI ED ESTIMATIVI

Relatori: Professori **Alessandro Ragazzoni** e
Alessandro Palmieri (Alma Mater Studiorum
Università di Bologna)

Durata 3h - ONLINE

Lezione 3

Giovedì 11 gennaio | ore 15:30-18:30

LA REDAZIONE DEGLI ELABORATI PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO

Tipologie di elaborato, indagini da effettuare, contenuto delle relazioni, autorizzazioni e rapporti con gli enti

Relatori: Dottori Agronomi **Alessandro De Angeli** e **Andrea Zampolli**

Durata 3h - ONLINE

Lezione 4

Giovedì 18 gennaio | ore 15:30-18:30

LA PROGETTAZIONE DELLE MITIGAZIONI PAESAGGISTICHE

Relatore: Dottore Agronomo **Cembalo Sambiasi**

Durata 3h - ONLINE

Lezione 5

Giovedì 15 febbraio | ore 15:30-18:00

ASPETTI LEGALI E CONTRATTUALI CON CENNI DI FISCALITA'

Relatore: Avv. **Francesco Tedioli** (Studio Legale Tedioli - Mantova, docente a contratto UNIPR)

Durata 2,5 h - ONLINE

Lezione 6

Giovedì 22 febbraio | ore 16:00-18:00

VIRTUAL TOUR DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO

Relatore: Dott.ssa **Neige Breant** - Sun'Agri Italia

Durata 2 h - ONLINE

Lezione 7

Data da destinarsi

VISITA TECNICA AD IMPIANTO ESISTENTE

presso impianto **Rem Tec** di Borgo Virgilio (MN)
con approfondimento su meccanizzazione
agricola elettrica