

Programma formativo

Osservatorio dell'Appennino Meridionale

Università di Salerno
Via Giovanni Paolo II,
132 Fisciano (SA)

Il ruolo dell'agronomo nei processi di governo del territorio: strumenti, metodi e prospettive.

Docenti

Prof. Agr. Enrica De Falco
Dott. Agr. Mario De Vita
Dott. Agr. Sabrina Diamanti
Dott. Ing. Roberta D'Ambrosio, PhD
Dott. T.P.A. Francesca Di Luccio
Prof. Ing. Roberto Gerundo
Prof. Ing. Michele Grimaldi, PhD
Dott. Ing. Alessandra Marra, PhD
Dott. Agr. Luciano Mauro
Prof. Arch. F. Domenico Moccia
Dott. Agr. Rossella Robusto
Dott. Agr. Eligio Troisi

Responsabile scientifico

Prof. Ing. Roberto Gerundo

Comitato scientifico e organizzativo

Dott. Agr. Eligio Troisi
Dott. Agr. Rossella Robusto
Dott. Ing. Alessandra Marra, PhD

Venerdì 23 giugno, 15:00 - 19:30

Saluti istituzionali (30 minuti)

Mariagiovanna Riitano - Presidente Osservatorio Appennino Meridionale/UNISA

Maurizio Camillo - Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Salerno

Gianvittorio Rizzano - Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile/UNISA

Introduzione (15 minuti) *Roberto Gerundo*

Contenuti del corso, finalità e risultati attesi

1ª lezione (1 h 30 minuti) Gli strumenti fondativi: Carte dell'utilizzazione agricola dei suoli e classificazioni pedologiche

Break (15 minuti)

2ª lezione (1 h 30 minuti) Modelli fondiari, fertilità, turnover della sostanza organica e degrado dei suoli agricoli

Dibattito (30 minuti) modera *Eligio Troisi*

Venerdì 30 giugno, 15:00 - 19:00

Introduzione (15 minuti) *Roberto Gerundo*

3ª lezione (1 h 30 minuti) Produzioni e allevamenti zootecnici

Break (15 minuti)

4ª lezione (1 h 30 minuti) Produzioni agricole in impianti serricoli

Dibattito (30 minuti) modera *Eligio Troisi*

Venerdì 7 luglio, 15:00 - 19:00

Introduzione (15 minuti) *Roberto Gerundo*

5ª lezione (1 h 30 minuti) Infrastrutture verdi e blu, rete ecologica provinciale e comunale

Break (15 minuti)

6ª lezione (1 h 30 minuti) Servizi ecosistemici per la prevenzione del rischio idrogeologico e del fenomeno dell'isola di calore urbano, contrasto ai cambiamenti climatici

Dibattito (30 minuti) modera *Eligio Troisi*

Venerdì 14 luglio, 15:00 - 19:00

Introduzione (15 minuti) *Roberto Gerundo*

7ª lezione (1 h 30 minuti) Pianificazione ambientale, piani dei parchi e piani di gestione delle aree Rete Natura 2000

Break (15 minuti)

8ª lezione (1 h 30 minuti) Il Piano del verde urbano

Dibattito (30 minuti) modera *Eligio Troisi*

Venerdì 21 luglio, 15:00 - 19:00

Introduzione (15 minuti) *Roberto Gerundo*

9ª lezione (1 h 30 minuti) Le Comunità Energetiche Rinnovabili in ambito urbano e rurale

Break (15 minuti)

10ª lezione (1 h 30 minuti) La componente del verde alla scala edilizia: tetti e superfici verdi e agrivoltaiche. Applicazioni, criticità e prospettive

Dibattito (30 minuti) modera *Eligio Troisi*

Valutazioni di sintesi e riflessioni conclusive: *Roberto Gerundo*

