

40. FUTURO VEGETALE. PIANTE, INNOVAZIONE SOCIALE E PROGETTO.

I livello

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (DSPS)

Coordinatore del corso

Stefano Mancuso

Leonardo Chiesi (Coordinatore scientifico)

PIANO DI STUDI

| Insegnamento | Settore Scientifico Disciplinare | CFU |
|---|----------------------------------|-----------|
| Ispirazione vegetale | AGR/03 | 9 |
| Innovazione Sociale | SPS/10 | 9 |
| Piante e ambiente | | 6 |
| Piante come sensori | AGR/03 | 3 |
| Piante e inquinamento | AGR/03 | 3 |
| Relazione tra saperi | | 4 |
| Progettazione integrata | ICAR/15 | 1 |
| Piante e ambiente costruito | AGR/03 | 3 |
| Applicazioni progettuali | | 6 |
| Progettazione integrata | ICAR/15 | 3 |
| Piante e ambiente costruito | AGR/03 | 3 |
| Bio-mimetica | | 5 |
| Bio-mimetica, piante e tecnologia | AGR/03 | 3 |
| Progettare con le piante | ICAR/15 | 2 |
| Applicazioni Sociali | | 6 |
| Laboratorio di metodologia dell'Innovazione Sociale | SPS/10 | 3 |
| Innovazione Sociale e arte pubblica | SPS/10 | 3 |
| Totale CFU didattica frontale | | 45 |
| Tirocinio | | 6 |
| Prova finale | | 9 |
| Totale CFU | | 60 |