

48. SUSTAINABLE PACKAGING E FOOD DESIGN

I livello

Dipartimento di Architettura (DIDA)

Coordinatore del corso
Marco Marseglia

PIANO DI STUDI

| Insegnamento | Settore Scientifico Disciplinare | CFU |
|--|---|------------|
| 1. Introduzione | | 9 |
| Design per la Sostenibilità | ICAR/13 | 3 |
| Eco Design per il Packaging | ICAR/13 | 3 |
| Sensibility Culture/ Sensorial Design | ICAR/13 | 3 |
| 2. Fondamenti | | 15 |
| Sensory Food Marketing | AGR/15 | 3 |
| Scienze Alimentari | CHIM/10 | 3 |
| Il sistema cartario e il packaging | ING/IND-22 | 3 |
| Estetica della Sostenibilità | M-FIL/04 | 3 |
| Antropologia, Società, Consumo | M-DEA/01 | 3 |
| 3. Packaging Design | | 12 |
| Packaging design | ICAR/13 | 3 |
| Branding and Communication Design | ICAR/13 | 3 |
| Materiali e Tecniche produttive per il packaging | ING/IND-14 | 3 |
| Smart Materials for Packaging | CHIM/02 | 3 |
| 4. Food Design | | 12 |
| Design del cibo | ICAR/13 | 3 |
| Design per il cibo | ICAR/13 | 3 |
| Food Design and 3D Printing | ICAR/13 | 3 |
| Commercial and Food Retail | ICAR/13 | 3 |
| 5. DESIGN LAB 1 (Packaging Design) | | 6 |
| Project Work on Packaging | ICAR/13 | 6 |
| 6. DESIGN LAB 2 (Food Design) | | 6 |
| Project Work on Food | ICAR/13 | 6 |
| Totale CFU didattica frontale | | 60 |
| Tirocinio | | 3 |

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| Prova finale | | 3 |
| Totale CFU | | 66 |

MODULI SINGOLI

| Insegnamento | Settore Scientifico Disciplinare | CFU |
|--|---|------------|
| Design per la Sostenibilità | ICAR/13 | 3 |
| Eco Design per il Packaging | ICAR/13 | 3 |
| Sensibility Culture/ Sensorial Design | ICAR/13 | 3 |
| Sensory Food Marketing | AGR/15 | 3 |
| Scienze Alimentari | CHIM/10 | 3 |
| Il sistema cartario e il packaging | ING/IND-22 | 3 |
| Estetica della Sostenibilità | M-FIL/04 | 3 |
| Antropologia, Società, Consumo | M-DEA/01 | 3 |
| Packaging design | ICAR/13 | 3 |
| Branding and Communication Design | ICAR/13 | 3 |
| Materiali e Tecniche produttive per il packaging | ING/IND-14 | 3 |
| Smart Materials for Packaging | CHIM/02 | 3 |
| Design del cibo | ICAR/13 | 3 |
| Design per il cibo | ICAR/13 | 3 |
| Food Design and 3D Printing | ICAR/13 | 3 |
| Commercial and Food Retail | ICAR/13 | 3 |