

55. ARCHITETTURA BIOECOLOGICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER L'AMBIENTE (ABITA)

Il livello

Dipartimento di Architettura (DIDA)

Coordinatrice del corso

Paola Gallo

PIANO DI STUDI

| Insegnamento | Settore Scientifico Disciplinare | CFU |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 1: Regenerative urban design per l'adattamento climatico | ICAR/12 | 7 |
| 2: Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi | ICAR/12 | 7 |
| 3: Audit energetico e progettazione integrata per edifici ad alta efficienza energetica | ING-IND/11 | 7 |
| 4: Circular design e certificazioni ambientali | ICAR/12 | 7 |
| 5: Building performance evaluation: strumenti digitali per la progettazione avanzata | ING-IND/11 | 7 |
| Project work professionalizzante | ICAR/12 | 4 |
| Totale CFU didattica frontale | | 39 |
| Tirocinio | | 15 |
| Prova finale | | 6 |
| Totale CFU | | 60 |

MODULI SINGOLI

| Insegnamento | Settore Scientifico Disciplinare | CFU |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 1: Regenerative urban design per l'adattamento climatico | ICAR/12 | 7 |
| 2: Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi | ICAR/12 | 7 |
| 3: Audit energetico e progettazione integrata per edifici ad alta efficienza energetica | ING-IND/11 | 7 |
| 4: Circular design e certificazioni ambientali | ICAR/12 | 7 |
| 5: Building performance evaluation: strumenti digitali per la progettazione avanzata | ING-IND/11 | 7 |