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

II 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	M-PED/01	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