

**49. 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	M-PED/01	4
<b>Totale CFU didattica frontale</b>		<b>39</b>
Tirocinio		15
Prova finale		6
<b>Totale CFU</b>		<b>60</b>

**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