

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

Il livello

Dipartimento di Architettura (DIDA)

Coordinatore del corso

Paola Gallo

**PIANO DI STUDI**

<b>Insegnamento</b>	<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>CFU</b>
1: Trasformare l'esistente e costruire il futuro. Nature Based Solutions per la rigenerazione urbana.	ICAR 12	11
2: Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi	ICAR 12	11
3: Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata	ING-IND 11	11
4: Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata	ING-IND 11	11
Project work professionalizzante	ICAR 12	4
<b>Totale CFU didattica frontale</b>		<b>48</b>
<b>Tirocinio</b>		<b>16</b>
<b>Prova finale</b>		<b>6</b>
<b>Totale CFU</b>		<b>70</b>

**MODULI SINGOLI**

<b>Insegnamento</b>	<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>CFU</b>
1: Trasformare l'esistente e costruire il futuro. Nature Based Solutions per la rigenerazione urbana.	ICAR 12	11
2: Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi	ICAR 12	11
3: Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata	ING-IND 11	11
4: Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata	ING-IND 11	11