

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

Il livello

Dipartimento di Architettura (DIDA)

Coordinatore del corso

Paola Gallo

**CRONOPROGRAMMA**

Aggiornato al 24/10/2022

Sono riaperti i termini di iscrizione come segue

Attività	Data	
Scadenza domanda di ammissione al <b>CORSO</b>	<b>04/11/2022</b>	<b>Ore 12,30</b>
Pubblicazione graduatoria degli ammessi	<b>07/11/2022</b>	
Scadenza domanda di iscrizione	<b>11/11/2022</b>	<b>Ore 12,30</b>
Inizio lezioni	<b>18/11/2022</b>	
Scadenza seconda rata quota di iscrizione	<b>10/03/2023</b>	
Scadenza domanda di ammissione ai seguenti <b>MODULI SINGOLI</b>		
<i>Modulo M1 - Trasformare l'esistente e costruire il futuro: edifici e città smart</i>	<b>04/11/2022</b>	<b>Ore 12,30</b>
<i>Modulo M2 - Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi (data confermata)</i>	<b>01/12/2022</b>	<b>Ore 12,30</b>
<i>Modulo M3 - Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata (data confermata)</i>	<b>25/01/2023</b>	<b>Ore 12,30</b>
<i>Modulo M4 - Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata (data confermata)</i>	<b>08/03/2023</b>	<b>Ore 12,30</b>
Pubblicazione della graduatoria degli ammessi ai seguenti <b>MODULI SINGOLI</b>		
<i>Modulo M1 - Trasformare l'esistente e costruire il futuro: edifici e città smart</i>	<b>07/11/2022</b>	
<i>Modulo M2 - Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi (data confermata)</i>	<b>07/12/2022</b>	
<i>Modulo M3 - Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata (data confermata)</i>	<b>01/02/2023</b>	
<i>Modulo M4 - Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata (data confermata)</i>	<b>22/03/2023</b>	
Scadenza domanda di iscrizione ai seguenti <b>MODULI SINGOLI</b>		
<i>Modulo M1 - Trasformare l'esistente e costruire il futuro: edifici e città smart</i>	<b>11/11/2022</b>	<b>Ore 12,30</b>
<i>Modulo M2 - Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi (data confermata)</i>	<b>15/12/2022</b>	<b>Ore 12,30</b>
<i>Modulo M3 - Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata (data confermata)</i>	<b>15/02/2023</b>	<b>Ore 12,30</b>
<i>Modulo M4 - Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata (data confermata)</i>	<b>05/04/2023</b>	<b>Ore 12,30</b>

Per iscriversi consulta il [Portale bandi e ammissioni](#)