

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

Il livello

Dipartimento di Architettura (DIDA)

Coordinatore del corso

Paola Gallo

CRONOPROGRAMMA

Attività	Data	
Scadenza domanda di ammissione al CORSO	06/10/2022	Ore 12,30
Pubblicazione graduatoria degli ammessi	12/10/2022	
Scadenza domanda di iscrizione	26/10/2022	Ore 12,30
Inizio lezioni	04/11/2022	
Scadenza seconda rata quota di iscrizione	27/02/2023	
Scadenza domanda di ammissione ai seguenti MODULI SINGOLI		
<i>Modulo M1 - Trasformare l'esistente e costruire il futuro: edifici e città smart</i>	06/10/2022	Ore 12,30
<i>Modulo M2 - Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi</i>	01/12/2022	Ore 12,30
<i>Modulo M3 - Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata</i>	25/01/2023	Ore 12,30
<i>Modulo M4 - Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata</i>	08/03/2023	Ore 12,30
Pubblicazione della graduatoria degli ammessi ai seguenti MODULI SINGOLI		
<i>Modulo M1 - Trasformare l'esistente e costruire il futuro: edifici e città smart</i>	12/10/2022	
<i>Modulo M2 - Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi</i>	07/12/2022	
<i>Modulo M3 - Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata</i>	01/02/2023	
<i>Modulo M4 - Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata</i>	22/03/2023	
Scadenza domanda di iscrizione ai seguenti MODULI SINGOLI		
<i>Modulo M1 - Trasformare l'esistente e costruire il futuro: edifici e città smart</i>	26/10/2022	Ore 12,30
<i>Modulo M2 - Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi</i>	15/12/2022	Ore 12,30
<i>Modulo M3 - Il sistema edificio impianto: dalla diagnosi energetica alla progettazione integrata</i>	15/02/2023	Ore 12,30
<i>Modulo M4 - Simulazione dinamica per la progettazione energetica avanzata</i>	05/04/2023	Ore 12,30

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