

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

Il livello

Dipartimento di Architettura (DIDA)

Coordinatore del corso

Paola Gallo

CRONOPROGRAMMA

Aggiornato al 17/10/2023

Le scadenze sono prorogate come segue:

Attività	Data
Apertura procedura	Consultare il sito https://ammissioni.unifi.it/INFO/
Scadenza domanda di ammissione al CORSO	14/12/2023 Ore 12,30
Pubblicazione graduatoria degli ammessi	10/01/2024
Scadenza domanda di iscrizione	19/01/2024 Ore 12,30
Inizio lezioni (data invariata)	02/02/2024
Scadenza seconda rata quota di iscrizione	20/05/2024
Scadenza domanda di ammissione ai seguenti MODULI SINGOLI	
1: <i>Regenerative urban design per l'adattamento climatico</i>	14/12/2023 Ore 12,30
2: <i>Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi</i>	
3: <i>Audit energetico e progettazione integrata per edifici ad alta efficienza energetica *</i>	
4: <i>Circular design e certificazioni ambientali *</i>	
5: <i>Building performance evaluation: strumenti digitali per la progettazione avanzata *</i>	
*Per i moduli numero 3, 4 e 5 l'Amministrazione procederà alla riapertura dei termini indicando nuove scadenze (ove sussistano le condizioni).	
Pubblicazione della graduatoria degli ammessi ai seguenti MODULI SINGOLI	
1: <i>Regenerative urban design per l'adattamento climatico</i>	10/01/2024
2: <i>Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi</i>	
3: <i>Audit energetico e progettazione integrata per edifici ad alta efficienza energetica (data invariata)</i>	
4: <i>Circular design e certificazioni ambientali (data invariata)</i>	
5: <i>Building performance evaluation: strumenti digitali per la progettazione avanzata (data invariata)</i>	
Scadenza domanda di iscrizione ai seguenti MODULI SINGOLI	
1: <i>Regenerative urban design per l'adattamento climatico</i>	19/01/2024 Ore 12,30
2: <i>Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi</i>	
3: <i>Audit energetico e progettazione integrata per edifici ad alta efficienza energetica (data invariata)</i>	
4: <i>Circular design e certificazioni ambientali (data invariata)</i>	
5: <i>Building performance evaluation: strumenti digitali per la progettazione avanzata</i>	
Inizio lezioni dei seguenti MODULI SINGOLI	
1: <i>Regenerative urban design per l'adattamento climatico</i>	02/02/2024
2: <i>Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi</i>	01/03/2024
3: <i>Audit energetico e progettazione integrata per edifici ad alta efficienza energetica (data invariata)</i>	05/04/2024
4: <i>Circular design e certificazioni ambientali (data invariata)</i>	17/05/2024
5: <i>Building performance evaluation: strumenti digitali per la progettazione avanzata (data invariata)</i>	14/06/2024