

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale Interateneo in “Design per la Vita del Pianeta - Planet Life Design”
Orario delle Lezioni A.A. 2025-2026

2° anno II semestre

dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
9.00 10.00	Interior design	Aula Adriana Soletti	Environment design	Aula Adriana Soletti							<p style="text-align: center;">WORKSHOP INTERNAZIONALE “DESIGN FOR CHANGES”</p> <p style="text-align: center;"><u>Environment Design</u> Prof. P. Di Nardo</p> <p style="text-align: center;"><u>Interior Design</u> Prof. M. Fagioli Prof. P. Pampanoni</p> <p style="text-align: center;">* <u>Comunicazione Visiva per il Progetto</u> Prof. V. Cirillo Prof.ssa O. Zerlenga</p> <p style="text-align: center;">* Dal 25 al 29 maggio 2026 tutti i giorni ore 9-13 e 14-18</p> <p style="text-align: center;">N.B.</p> <p style="text-align: center;">Le lezioni del 2° anno, dal 16 febbraio al 20 marzo 2026 si svolgeranno presso Aula Adriana Soletti del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale Via Goffredo Duranti, Perugia</p>
10.00 11.00	Interior design	Aula Adriana Soletti	Environment design	Aula Adriana Soletti							
11.00 12.00	Interior design	Aula Adriana Soletti	Environment design	Aula Adriana Soletti							
12.00 13.00	Interior design	Aula Adriana Soletti	Environment design	Aula Adriana Soletti							
14.00 15.00	Interior design	Aula Adriana Soletti	Environment design	Aula Adriana Soletti							
15.00 16.00	Interior design	Aula Adriana Soletti	Environment design	Aula Adriana Soletti							
16.00 17.00	Interior design	Aula Adriana Soletti	Environment design	Aula Adriana Soletti							
17.00 18.00	Interior design	Aula Adriana Soletti	Environment design	Aula Adriana Soletti							

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interateneo in
“Design per la vita del Pianeta - Planet Life Design”
Prof. Paolo Belardi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e
Ambientale.
Prof. Filippo Ubertini