

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Triennale in Design
Orario delle Lezioni a.a. 2024/2025
2° anno I semestre
 Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30					Principi di Composizione Architettonica	C	Principi di Composizione Architettonica	E	Forme Strutturali per il Design	E	LABORATORIO DI INTERIOR DESIGN <u>Interior Design A/L</u> Prof. P. Di Nardo <u>Interior Design M/Z</u> Prof. A. Dragoni <u>Principi di Composizione Architettonica</u> Prof. P. Belardi
9.30 10.30					Principi di Composizione Architettonica	C	Principi di Composizione Architettonica	E	Forme Strutturali per il Design	E	
10.30 11.30			Forme Strutturali per il Design	C	Principi di Composizione Architettonica	C	Principi di Composizione Architettonica	E	Economia, Politiche e Sostenibilità Alimentare	E	
11.30 12.30	Forme Strutturali per il Design	C	Forme Strutturali per il Design	C	Interior Design M/Z	C	Interior Design A/L	E	Economia, Politiche e Sostenibilità Alimentare	E	
12.30 13.30	Forme Strutturali per il Design	C	Forme Strutturali per il Design	C	Interior Design M/Z	C	Interior Design A/L	E	Economia, Politiche e Sostenibilità Alimentare	E	
14.30 15.30	Sociologia del Design	C	Food Visual Merchandising	C	Interior Design M/Z	C	Interior Design A/L	E			FOOD DESIGN <u>Food Visual Merchandising</u> Prof. P.H. Robb <u>Economia, Politiche e Sostenibilità Alimentare</u> Prof. P. Milone UNIVERSAL DESIGN <u>Sociologia del Design</u> Prof. R. Federici
15.30 16.30	Sociologia del Design	C	Food Visual Merchandising	C	Interior Design M/Z	C	Interior Design A/L	E			
16.30 17.30	Sociologia del Design	C	Food Visual Merchandising	C	Interior Design M/Z	C	Interior Design A/L	E			
17.30 18.30	Sociologia del Design	C	Food Visual Merchandising	C	Interior Design M/Z	C	Interior Design A/L	E			
18.30 19.30			Food Visual Merchandising	C							

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Design.
 Prof. Marco Fornaciari Da Passano

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti