

**Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale**  
**Corso di Laurea Triennale in Design**  
**Orario delle Lezioni a.a. 2025/2026**  
**1° anno I semestre**  
 Dal 15/09/2025 al 15/12/2025

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
<b>8.30 9.30</b>			Disegno e Rilievo M/Z	F	* Analisi Matematica	F	Disegno e Rilievo M/Z	F	Storia del Design M/Z	F	<b>SCIENZA DI BASE PER IL DESIGN</b> <u>Analisi Matematica</u> Prof.ssa L. Angeloni  <b>SCIENZA APPLICATE PER IL DESIGN A e B</b> <u>Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e misure</u> Prof.ssa C. Capponi  <b>*aula NON disponibile il 1° OTTOBRE 2025</b>  <b>MATERIALI PER IL DESIGN</b> <u>Fondamenti Chimici delle Tecnologie</u> Prof. S. Falcinelli  <b>DISEGNO E RILIEVO</b> <u>Disegno e Rilievo A/L</u> Prof. L. Martini Prof.ssa V. Menchetelli  <u>Disegno e Rilievo M/Z</u> Prof. S. Bori Prof.ssa V. Menchetelli  <b>STORIA DEL DESIGN</b> <u>Storia del Design A/L</u> Prof.ssa F. Funis  <u>Storia del Design M/Z</u> Prof. A. Iori  <u>Inglese</u> <b>CLA</b>
<b>9.30 10.30</b>	Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e misure	F	Disegno e Rilievo M/Z	F	* Analisi Matematica	F	Disegno e Rilievo M/Z	F	Storia del Design M/Z	F	
<b>10.30 11.30</b>	Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e misure	F	Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e misure	F	* Fondamenti Chimici delle Tecnologie	F	Disegno e Rilievo M/Z	F	Fondamenti Chimici delle Tecnologie	F	
<b>11.30 12.30</b>	Analisi Matematica	F	Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e misure	F	* Fondamenti Chimici delle Tecnologie	F	Storia del Design M/Z	F	Fondamenti Chimici delle Tecnologie	F	
<b>12.30 13.30</b>	Analisi Matematica	F	Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e misure	F	* Fondamenti Chimici delle Tecnologie	F	Storia del Design M/Z	F	Fondamenti Chimici delle Tecnologie	F	
<b>14.30 15.30</b>	Analisi Matematica (tutorato)	F	Disegno e Rilievo A/L	F	Storia del Design A/L	F	Disegno e Rilievo A/L	F	Disegno e Rilievo (tutorato)	F	
<b>15.30 16.30</b>	Analisi Matematica (tutorato)	F	Disegno e Rilievo A/L	F	Storia del Design A/L	F	Disegno e Rilievo A/L	F	Disegno e Rilievo (tutorato)	F	
<b>16.30 17.30</b>	Disegno e Rilievo (tutorato)	F	Storia del Design A/L	F			Disegno e Rilievo A/L	F	Disegno e Rilievo (tutorato)	F	
<b>17.30 18.30</b>	Disegno e Rilievo (tutorato)	F	Storia del Design A/L	F							
<b>18.30 19.00</b>	Disegno e Rilievo (tutorato)	F									

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