

Si invitano gli studenti a verificare le date effettive d'esame al seguente link:

<https://didattica.unicam.it/ListaAppelliOfferta.do?jsessionid=3D63979EC66F4ABE539133AE57D520.esse3-unicam-prod-01>

<b>DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE</b>								
<b>A.A. 2023-24 tutte le sessioni (dal 29 gennaio al 4 dicembre 2024)</b>								
<b>I ANNO</b>								
<b>I semestre</b>	<b>1° appello</b>	<b>2° appello</b>	<b>3° appello</b>	<b>4° appello</b>	<b>5° appello</b>	<b>6° appello</b>	<b>7° appello</b>	<b>8° appello</b>
Matematiche e leggi geom. della forma A-B	1 febbraio	15 febbraio	14 marzo	4 luglio	18 luglio	12 settembre	26 settembre	4 dicembre
Cultura e teoria del disegno industriale A-B	9 febbraio	23 febbraio	22 marzo	28 giugno	12 luglio	13 settembre	27 settembre	29 novembre
Laboratorio di Basic Design A-B	6 febbraio	20 febbraio	19 marzo	2 luglio	16 luglio	10 settembre	24 settembre	2 dicembre
Lingua Inglese B1	29 gennaio	12 febbraio	11 marzo	24 giugno	8 luglio	9 settembre	23 settembre	25 novembre
<b>II semestre</b>	<b>1° appello</b>	<b>2° appello</b>	<b>3° appello</b>	<b>4° appello</b>	<b>5° appello</b>	<b>6° appello</b>	<b>7° appello</b>	<b>8° appello</b>
Storia dell'arte contemporanea A-B	2 febbraio	16 febbraio	15 marzo	27 giugno	11 luglio	5 settembre	19 settembre	28 novembre
Laboratorio di Disegno Industriale 1 A	31 gennaio	14 febbraio	13 marzo	3 luglio	17 luglio	4 settembre	18 settembre	4 dicembre
Laboratorio di Disegno Industriale 1 B	31 gennaio	14 febbraio	13 marzo	2 luglio	15 luglio	3 settembre	17 settembre	3 dicembre
Disegno Digitale A-B	9 febbraio	23 febbraio	22 marzo	5 luglio	19 luglio	6 settembre	20 settembre	26 novembre
<b>II ANNO</b>								
<b>I semestre</b>	<b>1° appello</b>	<b>2° appello</b>	<b>3° appello</b>	<b>4° appello</b>	<b>5° appello</b>	<b>6° appello</b>	<b>7° appello</b>	<b>8° appello</b>
Resistenza dei Materiali e Forme Strutturali per il Design A-B	5 febbraio	19 febbraio	18 marzo	24 giugno	8 luglio	9 settembre	23 settembre	2 dicembre

Laboratorio di design centrato sull'utente A-B	31 gennaio	14 febbraio	13 marzo	4 luglio	18 luglio	11 settembre	25 settembre	27 novembre
Disegno industriale contemporaneo A-B	6 febbraio	20 febbraio	19 marzo	25 giugno	9 luglio	10 settembre	24 settembre	3 dicembre
<b>Il semestre</b>	<b>1° appello</b>	<b>2° appello</b>	<b>3° appello</b>	<b>4° appello</b>	<b>5° appello</b>	<b>6° appello</b>	<b>7° appello</b>	<b>8° appello</b>
Fondamenti di Grafica A-B	1 febbraio	15 febbraio	14 marzo	3 luglio	17 luglio	4 settembre	18 settembre	4 dicembre
Lab. Disegno Industriale 2 A	29 gennaio	12 febbraio	11 marzo	1 luglio	15 luglio	2 settembre	16 settembre	26 novembre
Lab. Disegno Industriale 2 B	29 gennaio	12 febbraio	11 marzo	1 luglio	15 luglio	2 settembre	16 settembre	25 novembre
Scienza e tecnologia dei materiali A-B	8 febbraio	22 febbraio	21 marzo	27 giugno	11 luglio	5 settembre	19 settembre	28 novembre
<b>III ANNO</b>								
<b>I semestre</b>	<b>1° appello</b>	<b>2° appello</b>	<b>3° appello</b>	<b>4° appello</b>	<b>5° appello</b>	<b>6° appello</b>	<b>7° appello</b>	<b>8° appello</b>
Laboratorio di design per la comunicazione A-B	5 febbraio	19 febbraio	18 marzo	24 giugno	8 luglio	9 settembre	23 settembre	25 novembre
Tutela della proprietà intellettuale	8 febbraio	22 febbraio	21 marzo	27 giugno	11 luglio	12 settembre	26 settembre	28 novembre
<b>Il semestre</b>	<b>1° appello</b>	<b>2° appello</b>	<b>3° appello</b>	<b>4° appello</b>	<b>5° appello</b>	<b>6° appello</b>	<b>7° appello</b>	<b>8° appello</b>
Lab. Disegno Industriale 3 A-B	2 febbraio	16 febbraio	15 marzo	5 luglio	19 luglio	6 settembre	20 settembre	29 novembre
Strumenti metodi dell'ecodesign	7 febbraio	21 febbraio	20 marzo	1 luglio	15 luglio	4 settembre	18 settembre	2 dicembre

<b>Appelli esami di laurea</b>	<b>26 luglio 2024</b>	<b>16 ottobre 2024</b>	<b>18 dicembre 2024</b>	<b>27 febbraio 2025</b>	<b>9 aprile 2025</b>
--------------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------

















































