

PIANO DI STUDIO DIS01

COORTE 2001, 2002, 2003¹ ANNO ACCADEMICO²

(L. 1270 del 28/10/1983 e art. 2 L. 910 dell'11/12/1969)

Corso di Laurea in Disegno Industriale 0300

Curriculum in "Product design" – Orientamento: Tecnico di Progetto in Oggetti d'uso, 304

Matricola N. Cognome e nome

Iscritto al anno

Esami del piano	SSD	Codice esame	1° ANNO DI CORSO	CFU
	ING-INF/05	0025173	FONDAMENTI DI INFORMATICA	3
	MAT/05	0025186	ISTITUZIONI DI ANALISI MATEMATICA	3
	ICAR/13	0025195	SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI E COMPONENTI + LABORATORIO (C.I.)	9
	L-ART/03	0025096	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	3
	ICAR/17	0025188	TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE I + LABORATORIO (C.I.)	6
	ICAR/13	0025191	TEORIA E STORIA DEL DISEGNO INDUSTRIALE I	3
	ICAR/13	0025190	DISEGNO INDUSTRIALE I + LABORATORIO (C.I.)	9
	MAT/03	0025085	GEOMETRIA DESCRITTIVA	6
	ICAR/13	0025192	MATERIALI E COMPONENTI PER IL DISEGNO INDUSTRIALE	6
	ICAR/08	0025012	STATICA	6

Esami del piano	SSD	Codice esame	2° ANNO DI CORSO	CFU
	ICAR/16	0025325	DECORAZIONE	6
	ICAR/17	0025319	DISEGNO AUTOMATICO I (CAD)	3
	M-FIL/04	0025317	ESTETICA	3
	ICAR/13	0025321	MORFOLOGIA DEI COMPONENTI DEGLI OGGETTI D'USO	5
	M-PSI/01	0025320	PSICOLOGIA COGNITIVA	3
	ING-IND/22	0025118	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
	ICAR/17	0025326	TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE II PER OGGETTI D'USO	6
	ICAR/13	0025323	TEORIA E STORIA DEL DISEGNO INDUSTRIALE II	3
	ICAR/13	0025322	DISEGNO INDUSTRIALE II + LABORATORIO DI PROGETTAZIONE II (C.I.)	9
	ICAR/13	0025324	PROCESSI E METODI DI MODELLIZZAZIONE + LABORATORIO DI MODELLISTICA (C.I.)	7
	ING-IND/22	0025318	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI COMPOSITI	3

¹ Studenti immatricolati nell'a.a. 2001/02, 2002/03 o 2003/04

² Anno accademico in cui si presenta il Piano di Studio

Esami del piano	SSD	Codice esame	3° ANNO DI CORSO	CFU
	ICAR/17	0025512	DISEGNO AUTOMATICO II	3
	ICAR/13	0025513	DISEGNO INDUSTRIALE III + LABORATORIO (C.I.)	9
	ICAR/13	0025515	PROCESSI E METODI DELLA PRODUZIONE DELL'OGGETTO D'USO	5
	ING-IND/16	0025520	STUDI DI FABBRICAZIONE PER OGGETTI D'USO	5
	ING-INF/03	0025519	TELEMATICA	4
	IUS/04	0025518	DIRITTI D'AUTORE	4
	ICAR/13	0025516	LABORATORIO PORTFOLIO PER OGGETTI D'USO	3
	SECS-P/08	0025514	MARKETING	5
	SECS-P/10	0025517	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	4
		0025291	PROVA FINALE	6

Corsi LINGUE a scelta per un totale di 3 CFU:

Esami del piano	SSD	Codice esame	GRUPPO LINGUE	CFU
	L-LIN/04	0025215	LINGUA FRANCESE	3
	L-LIN/12	0025214	LINGUA INGLESE	
	L-LIN/09	0025290	LINGUA PORTOGHESE	
	L-LIN/07	0025217	LINGUA SPAGNOLA	
	L-LIN/14	0025216	LINGUA TEDESCA	

Corsi ALTRE ATTIVITA' a scelta per un totale di 9 CFU:

Esami del piano	SSD	Codice esame	GRUPPO ALTRE ATTIVITA'	CFU
		0025036	TIROCINIO	6
		0025218	TIROCINIO COMPLETO	9
		0025212	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	3
		0025211	CONOSCENZE INFORMATICHE	3

Corsi a scelta per un totale di 12 CFU:

Esami del piano	SSD	Codice esame	INSEGNAMENTI OPZIONALI	CFU

Lo studente ha già presentato un precedente piano di studi approvato?

In quale anno accademico?

Se la somma dei CFU degli esami opzionali eccede il numero di 12, indicare di seguito i CFU dei rispettivi esami da inserire fuori piano.

Codice	SSD	Insegnamenti opzionali con crediti in eccedenza	Numero di crediti da inserire fuori piano

Firenze

Firma

Recapito telefonico

E-mail

N.B. Il corso di laurea in Disegno Industriale prevede 180 CFU. Gli studenti sono tenuti a scrivere l'esatto numero di codice degli esami. Si ricorda che gli studenti nel sostenere gli esami sono obbligati a rispettare le propedeuticità indicate nella Guida per gli Studenti.

Valutati nel Comitato della Didattica del.....

Firma referente per i Piani di Studio Prof.