

# PIANO DI STUDIO DISE2

## COORTE 2004, 2005, 2006<sup>1</sup> ANNO ACCADEMICO<sup>2</sup> .....

(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
	ICAR/17	0025914	DISEGNO + LABORATORIO	6
	ICAR/13	0025919	DISEGNO INDUSTRIALE PER OGGETTI D'USO I + LABORATORIO (C.I.)	9
	M-FIL/04	0025317	ESTETICA	3
	ICAR/17	0025013	FONDAMENTI E APPLICAZIONI DELLA GEOMETRIA DESCRITTIVA	6
	ICAR/13	0025918	LABORATORIO DI DISEGNO PER LA PRODUZIONE I	3
	ICAR/13	0025915	LABORATORIO DI DISEGNO PER LA PROGETTAZIONE I	3
	ICAR/13	0025922	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE PER OGGETTI D'USO I	3
	MAT/03	0025913	MATEMATICA APPLICATA – GEOMETRIA	5
	ICAR/13	0025921	MATERIALI E COMPONENTI PER OGGETTI D'USO I	6
	M-FIL/05	0025174	SEMIOTICA	3
	ICAR/08	0025917	STATICA PER IL DESIGN	3
	L-ART-03	0025912	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	4
	ICAR/13	0025920	TEORIA E STORIA DEL DISEGNO INDUSTRIALE PER OGGETTI D'USO I	3

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	

Esami del piano	SSD	Codice esame	2° ANNO DI CORSO	CFU
	M-DEA/01	0026035	ANTROPOLOGIA CULTURALE	4
	ING-IND/22	0026043	BIOMATERIALI	3

<sup>1</sup> Studenti immatricolati nell'a.a. 2004/05, 2005/06 o 2006/07<sup>2</sup> Anno accademico in cui si presenta il Piano di Studio

	ICAR/13	0026032	DISEGNO INDUSTRIALE PER OGGETTI D'USO II + LABORATORIO (C.I.)	9
	SECS-P/08	0026034	ECONOMIA DELLA PRODUZIONE	4
	ICAR/13	0026033	ERGONOMIA PER IL DISEGNO INDUSTRIALE	6
	ICAR/13	0026041	LABORATORIO DI DISEGNO PER LA PRODUZIONE II	3
	ICAR/13	0026039	LABORATORIO DI MODELLISTICA	3
	ICAR/13	0026040	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE PER OGGETTI D'USO II	3
	ICAR/12	0026038	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA	3
	M-PSI/01	0025320	PSICOLOGIA COGNITIVA	3
	ING-IND/22	0025118	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
	ING-IND/22	0026036	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI INNOVATIVI	6
	ICAR/09	0026037	TECNICA DELLE COSTRUZIONI PER IL DESIGN	4
	ICAR/13	0026042	TEORIA E STORIA DEL DISEGNO INDUSTRIALE PER OGGETTI D'USO II	3

Esami del piano	SSD	Codice esame	<b>3° ANNO DI CORSO</b>	CFU
	IUS/04	0025518	DIRITTI D'AUTORE	4
	ICAR/13	0026315	DISEGNO INDUSTRIALE PER OGGETTI D'USO III + LABORATORIO (C.I.)	9
	INF/01	0026307	ELEMENTI DI INFORMATICA	1
	ICAR/13	0025516	LABORATORIO PORTFOLIO PER OGGETTI D'USO	3
	ICAR/11	0026314	METODI PER LA QUALITA' DELLA PROGETTAZIONE	6
	SECS-P/10	0025529	ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE	4
	SPS/07	0026308	SOCIOLOGIA	4
	ING-INF/03	0026316	TELEMATICA – DOMOTICA	3
		0025291	PROVA FINALE	6

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

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

Corsi a scelta per un totale di 11 CFU:

Esami del piano	SSD	Codice esame	<b>INSEGNAMENTI OPZIONALI</b>	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 11, 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. ....