

# PIANO DI STUDIO DIS02 COORTI 2001, 2002, 2003<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 "Interior design" – Orientamento: Tecnico di Progetto in Allestimento 303

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	0025169	MATEMATICA APPLICATA	3
	ICAR/12	0025182	PROGETTAZIONE AMBIENTALE + LABORATORIO (C.I.)	9
	L-ART/03	0025096	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	3
	ICAR/17	0025188	TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE I + LABORATORIO (C.I.)	6
	ING-IND/16	0025179	STUDI DI FABBRICAZIONE	4
	ICAR/13	0025184	DISEGNO INDUSTRIALE PER ALLESTIMENTI I + LABORATORIO (C.I.)	9
	MAT/03	0025085	GEOMETRIA DESCRITTIVA	6
	ICAR/13	0025185	MATERIALI E COMPONENTI PER L'ALLESTIMENTO	5
	ICAR/08	0025012	STATICA	6

Esami del piano	SSD	Codice esame	2° ANNO DI CORSO	CFU
	ICAR/17	0025319	DISEGNO AUTOMATICO I (CAD)	3
	ICAR/16	0025334	ALLESTIMENTO I	6
	ICAR/13	0025333	MORFOLOGIA DEI COMPONENTI PER ALLESTIMENTO	4
	M-PSI/01	0025320	PSICOLOGIA COGNITIVA	3
	ING-IND/22	0025118	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
	L-ART/02	0025328	STORIA SOCIALE DELL'ARTE	3
	SECS-P/08	0025330	STRATEGIE D'IMPRESA	5
	AGR/06	0025335	TECNOLOGIA DEL LEGNO	6
	ICAR/13	0025332	TEORIA E STORIA DEL'ALLESTIMENTO	3
	ICAR/13	0025331	DISEGNO INDUSTRIALE PER ALLESTIMENTO II + LABORATORIO DI PROGETTAZIONE PER L'ALLESTIMENTO II (C.I.)	9
	ICAR/13	0025329	REQUISITI AMBIENTALI DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	3
	ING-IND/22	0025327	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI ELETTRICI	3

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

<sup>2</sup> Anno accademico in cui si presenta il Piano di Studio

Esami del piano	SSD	Codice esame	<b>3° ANNO DI CORSO</b>	CFU
	ICAR/16	0025521	ALLESTIMENTO II	6
	ICAR/17	0025512	DISEGNO AUTOMATICO II	3
	ICAR/13	0025522	DISEGNO INDUSTRIALE PER ALLESTIMENTO III + LABORATORIO (C.I.)	9
	ICAR/12	0025345	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA ASSISTITA	3
	ICAR/17	0025525	TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE II PER ALLESTIMENTO	4
	IUS/04	0025518	DIRITTI D'AUTORE	4
	ICAR/13	0025523	LABORATORIO DI PORTFOLIO PER ALLESTIMENTO	4
	SECS-P/08	0025514	MARKETING	5
	SECS-P/10	0025524	ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	4
		0025291	PROVA FINALE	6

Corsi LINGUE a scelta per un totale di 3 CFU:

Esami del piano	SSD	Codice esame	<b>GRUPPO LINGUE</b>	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	<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 12 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 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. ....