

classe 42 - claDIS 2008/09					classe L4 - claDIS 2009/10 Treviso				
	SSD	denominazione insegnamento	cfu			SSD	denominazione insegnamento	cfu	
a	MAT/03	Geometria per il disegno industriale corso	4		a	MAT/03	Geometria per il disegno industriale corso	4	
a	ING-IND/11	Fisica per il disegno industriale	4	+2cfu	a	ING-IND/11	Fisica per il disegno industriale	6	
a	ING-IND/22	Materiali per il disegno industriale	4		a	ING-IND/22	Materiali per il disegno industriale	4	
c	ING-IND/22	Tecnologia dei materiali polimerici	4		a	ING-IND/22	Tecnologia dei materiali polimerici	4	
c	ICAR/18	Storia dell'architettura contemporanea	4						
b	ICAR/13	Laboratorio di fondamenti del design bidimensionale	8		a	ICAR/13	Laboratorio di fondamenti del design bidimensionale	8	
b	ICAR/13	Storia del disegno industriale	4		a	ICAR/13	Storia del Disegno industriale e delle comunicazioni visive I Modulo	8	
b	ICAR/13	Storia delle comunicazioni visive	4		a	ICAR/13	Storia del Disegno industriale e delle comunicazioni visive II Modulo		
b	ING-IND/16	Tecnologie di stampa e pre stampa	4		a	ICAR/13	Tipografia	4	
b	ICAR/13	Ergonomia per il disegno industriale	4		a	ICAR/13	Ergonomia II Modulo	4	
c	M-PSI/01	Psicologia della percezione	4		a	M-PSI/01	Ergonomia I Modulo	4	
c	ICAR/17	Modellistica	4		a	ICAR/17	Laboratorio di Disegno e modellistica: I Modulo, modellistica	12	
a	ICAR/17	Laboratorio di Disegno	8		a	ICAR/17	Laboratorio di Disegno e modellistica: II Modulo, disegno		
b	ICAR/13	Laboratorio di Disegno industriale 1	8		b	ICAR/13	Laboratorio di Design del prodotto 1	8	
b	ICAR/13	Laboratorio di Design della comunicazione 1	8		b	ICAR/13	Laboratorio di Design della comunicazione 1	8	
b	ICAR/13	Laboratorio di Design del prodotto 1	8		b	ICAR/13	Laboratorio di Design del prodotto 2	8	
b	ICAR/13	Laboratorio di Design della comunicazione 2	8		b	ICAR/13	Laboratorio di Design della comunicazione 2	8	
b	ICAR/13	Laboratorio di Design del prodotto 2	8		b	ICAR/13	Laboratorio di Design del prodotto 3	8	
b	ICAR/13	Laboratorio di Design della comunicazione 3	8		b	ICAR/13	Laboratorio di Design della comunicazione 3	8	
b	ICAR/13	Laboratorio di fondamenti del design tridimensionale	8		b	ICAR/13	Laboratorio di fondamenti del design tridimensionale	8	
b	INF/01	Informatica per il disegno industriale	4		b	INF/01	Laboratorio di informatica e web design I Modulo - Informatica e multimedia	12	
a	ICAR/17	laboratorio di web e multimedia design 1	8		b	INF/01	Laboratorio di informatica e web design II Modulo		
b	SECS-P/08	Design management e comunicazione d'impresa	4		b	SECS-P/08	Design management e comunicazione d'impresa Modulo I	8	
b	ING-IND/16	Tecnologie e sistemi di produzione	4		b	SECS-P/08	Design management e comunicazione d'impresa Modulo II		
b	SECS-P/08	Valutazione economica dei prodotti e dei progetti	4		c	SECS-P/08	Valutazione economica dei prodotti e dei progetti	4	
b	L-ART/06	Storia del cinema	4		c	L-ART/06	Storia del cinema	4	
b	L-ART/03	Storia delle arti applicate	4						
c	M-FIL/02	Teoria delle decisioni e dei giochi	4		c	M-FIL/02	Teoria delle decisioni e dei giochi	4	
c	M-STO/05	Storia della scienza e delle tecniche	4						
c	M-FIL/05	Semiotica del disegno industriale	4	+2cfu	c	M-FIL/05	Semiotica	6	
a	L-ART/03	Storia dell'arte contemporanea	4		c	L-ART/03	Storia dell'arte contemporanea	4	
a	M-FIL/04	Estetica							
b	ING-IND/16	Metodi e strumenti per la progettazione meccanica	4		c	ING-IND/16	Metodi e strumenti per la progettazione meccanica	4	
c	L-ART/03	Storia e tecnica della fotografia	4	+2cfu	c	L-ART/06	Fotografia	6	
a	ICAR/17	Modellazione digitale per il disegno industriale	4		c	ICAR/17	Modellazione digitale per il disegno industriale	4	
		A scelta dello studente	14				A scelta dello studente	14	
		Per la prova finale	6				Per la prova finale	6	
e	L-LIN/12	Inglese per il disegno industriale	4		e	L-LIN/12	Inglese per il Disegno Industriale	4	
		Stage obbligatorio	16	-2cfu?			Stage obbligatorio	14	
							Altre conoscenze utili per inserimento mondo lavoro	8	