

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CDL DI DISEGNO INDUSTRIALE E CDL DI DESIGN_ AGG.AA2019/2020									
CdL Disegno Industriale				CdL Design					
anno	semestre	ordinamento 2013-17	SSD	CFU	corrispondenza manifesto 2019/2020		anno	semestre	
1	1	ISTITUZIONI DI MATEMATICA	mat 05	6	Istituzioni di Matematica	mat 05	6	1	
		MATERIALI E TECNOLOGIE proprietà materiali (6) + sistemi di lavorazione (3)	icar 12	9	Scienza e Tecnologia dei Materiali Proprietà materiali (6) Sistemi di lavorazione (3)	ing/ind 22 icar 12	9		
		DISEGNO I Basic Design + Geometria descrittiva	icar 17	9	Fondamenti di Disegno Geometria descrittiva (6 CFU) Disegno digitale (6 CFU)	icar 17	12		
		STORIA E TEORIE DELL'ARTE CONTEMPORANEA	L-art 03	6	Teoria e Storia dell'arte contemporanea	L-art 03	6		
	2	ATELIER DI DESIGN I	icar 13	9	Laboratorio di Fondamenti del Design <i>(+tesina/ integrazione da concordare con il docente)</i>	icar 13	6		2
ATELIER DI DESIGN II	icar 13	9	Laboratorio di design per la Comunicazione Visiva Design per la Comunicazione Visiva 1 (6cfu) Laboratorio di design per la Comunicazione Visiva 1 (3cfu) Teoria della forma (6 CFU)	icar 13 icar 13	9				
DISEGNO II	ica 17	6	<i>(modulo in icar 17 di: Laboratorio di Basic Design)</i>	icar 17	6				
		a scelta	-	6					
2	1	FONDAMENTI DI STATICA E DI MECCANICA (6CFU)	icar 08	6	Progettazione Strutturale per il Design Principi di Meccanica Strutturale per il Design (3 cfu) + Tesina redatta sulla base della lettura/studio dei capitoli 1, 5-9-13 del volume: D. Bernardini (2012), "Meccanica delle strutture", Città Studi editore.	icar 08	9	2	
		STORIA DELLE ARTI APPLICATE E DEL DISEGNO INDUSTRIALE	L-art 03	6	Teoria e Storia del design	icar 13	6		
		TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE I Requisiti ambientali artefatti I (3) + tecnologie sperimentali I (9)	icar 13	9	Materiali e Tecnologie Innovative Materiali e Tecnologie innovative (6 CFU) Requisiti ambientali degli artefatti (3 CFU)	icar 13	9		
		DISEGNO III Modellazione digitale (3) + modellazione tridimensionale (6)	icar 17	9	Disegno e Modello Modellazione tridimensionale (6cfu) Modellazione digitale (3cfu)	icar 17	9		
	2	ATELIER DI DESIGN III	icar 13	9	Laboratorio di design per il Prodotto Design per il Prodotto 1 (6CFU) Laboratorio di design per il Prodotto 1 (3cfu)	icar 13	9		2
	ATELIER DI DESIGN IV	icar 13	9	Laboratorio di design per lo Spazio Pubblico Design per lo Spazio Pubblico (6cfu) Laboratorio di design per lo Spazio Pubblico (3cfu)	icar 13	9			
	Tecnologia e Progettazione II	icar 12	6	Processi produttivi avanzati (6 CFU) <i>(modulo di: Tecnologie avanzate del Design per il Prodotto nel Curriculum Design per il prodotto)</i>	icar 13	6			
	a scelta	-	6						
3	1	ATELIER DI PRODUCT DESIGN	icar 13	9	Design per il Prodotto 2 (9 CFU) <i>(modulo di: Laboratorio di Sintesi Finale in design per il Prodotto nel Curriculum Design per il Prodotto)</i>	icar 13	9	3	
		ATELIER DI PUBLIC E EXHIBIT DESIGN	icar 16	9	Design per l'Exhibit e per lo Spazio Pubblico (6 CFU) <i>(modulo di: Comunicazione Visiva e design per l'Exhibit e per lo Spazio Pubblico nel Curriculum di Design per la Comunicazione Visiva)</i>	icar 16	6		
		DISEGNO PER LA COMUNICAZIONE	icar 17	6	Comunicazione Visiva (6 CFU) <i>(modulo di: Comunicazione Visiva e design per l'Exhibit e per lo Spazio Pubblico nel Curriculum di Design per la Comunicazione Visiva, per l'Exhibit e per lo Spazio Pubblico)</i>	icar 17	6		
		COMPORTEMENTO MECCANICO DEI MATERIALI	icar 08	6	Progettazione Strutturale per il Design Progettazione Strutturale degli artefatti industriali (6 CFU)	icar 08	9		
		ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	SECS-P/08	9	Management dell'Innovazione Fondamenti di Marketing e Comunicazione d'impresa (3CFU) Imprenditorialità e sviluppo di nuovi business (3 CFU) <i>(+tesina/ integrazione da concordare con il docente)</i>	secp -s08	6		
	INGLESE	-	3						
	TIROCINIO	-	10	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	-	8			
		PROVA FINALE	-	8					