

OFFERTA DIDATTICA AA 2018/19

1° anno 270 CORSO DI LAUREA IN DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 1090 [modulo 6] – coorte
 immatricolati 2018/19

Gli studenti sono allocati automaticamente in Sezioni, PSPA, al momento della presentazione del Piano.

1° SEMESTRE				2° SEMESTRE		
Monodisciplinare	Monodisciplinare	Corso Integrato	Laboratorio	Monodisciplinare	Laboratorio	Laboratorio
		Materiali per il design	Laboratorio del Disegno		Laboratorio Elementi visivi del progetto	Laboratorio di Fondamenti del Progetto
6 Cfu (=50 ore)	6 Cfu(=60 ore)	10 Cfu (=100 ore)	12 Cfu (=120 ore)	6 Cfu(=50 ore)	12 Cfu (=120 ore)	12 Cfu (=120 ore)
P1/2 sezioni	P1/2 sezioni	P1/2 sezioni	P1	P1	P1	P1
6 Cfu (50 ore) (ICAR/18) Storia del design)	6 Cfu (60 ore) (MAT/08) Curve e superfici per il design	5 Cfu (50 ore) (ING-IND 22) Scienza e tecnologia dei materiali 3 Cfu (30 ore) (ING-IND-22) Materie plastiche 2 Cfu (20 ore) (ING-IND-22) Applicazioni dei materiali nel design	6 Cfu (60 ore) (ICAR/17) Elementi di Disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/17) Strumenti e tecniche del disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Modelli per il design	6 Cfu (50 ore) (ICAR/13) Strumenti e metodi del progetto	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Culture visive per il design 4 Cfu (40 ore) (M-PSI/01) Elementi visivi per il progetto 2 Cfu (20 ore) (M-PSI/01) Elementi di percezione visiva	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione (int. di) 3 cfu (30 ore) (L-ART/03) Lezioni di design
			P2	P2	P2	P2
			6 Cfu (60 ore) (ICAR/17) Elementi di Disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/17) Strumenti e tecniche del disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Modelli per il design	6 Cfu (50 ore) (ICAR/13) Strumenti e metodi del progetto	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Culture visive per il design 4 Cfu (40 ore) (M-PSI/01) Elementi visivi per il progetto 2 Cfu (20 ore) (M-PSI/01) Elementi di percezione visiva	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione (int. di) 3 cfu (30 ore) (L-ART/03) Lezioni di design
			P3	P3	P3	P3
			6 Cfu (60 ore) (ICAR/17) Elementi di Disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/17) Strumenti e tecniche del disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Modelli per il design	6 Cfu (50 ore) (ICAR/13) Strumenti e metodi del progetto	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Culture visive per il design 4 Cfu (40 ore) (M-PSI/01) Elementi visivi per il progetto 2 Cfu (20 ore) (M-PSI/01) Elementi di percezione visiva	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione (int. di) 3 cfu (30 ore) (L-ART/03) Lezioni di design
P4	P4	P4	P4			
6 Cfu (60 ore) (ICAR/17) Elementi di Disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/17) Strumenti e tecniche del disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Modelli per il design	6 Cfu (50 ore) (ICAR/13) Strumenti e metodi del progetto	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Culture visive per il design 4 Cfu (40 ore) (M-PSI/01) Elementi visivi per il progetto 2 Cfu (20 ore) (M-PSI/01) Elementi di percezione visiva	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione (int. di) 3 cfu (30 ore) (L-ART/03) Lezioni di design			
P5	P5	P5	P5			
6 Cfu (60 ore) (ICAR/17) Elementi di Disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/17) Strumenti e tecniche del disegno 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Modelli per il design	6 Cfu (50 ore) (ICAR/13) Strumenti e metodi del progetto	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Culture visive per il design 4 Cfu (40 ore) (M-PSI/01) Elementi visivi per il progetto 2 Cfu (20 ore) (M-PSI/01) Elementi di percezione visiva	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Elementi di progettazione (int. di) 3 cfu (30 ore) (L-ART/03) Lezioni di design			

2° anno CORSO DI LAUREA IN DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 1090 [modulo 6] – coorte immatricolati 2017/18

Gli studenti non possono modificare il PSPA di allocazione assegnato al 1° anno.

1° SEMESTRE				2° SEMESTRE			
Corso Integrato	Monodisciplinare	Laboratorio	Laboratorio	Monodisciplinare	Monodisciplinare	Laboratorio	
		Laboratorio di Metaprogetto	Laboratorio di Rappresentazione digitale			Laboratorio di Design del prodotto industriale	
10 Cfu (=100 ore)	6 Cfu (=50 ore)	12 Cfu (=120 ore)	10 Cfu (=100 ore)	6 Cfu (=50 ore)	6 cfu (=50 ore)	12 Cfu (=120 ore)	
P1/2 sezioni	P1/2 sezioni	P1	P1	P1/2 sezioni	P1	P1	
5 cfu (50 ore) ING-IND/16 Tecnologie di produzione 5 cfu (50 ore) ING-IND/14 Costruzioni meccaniche	6 Cfu (50 ore) (M-DEA/01) Studi sull'utente	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Processi e metodi di design 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Metodi di ricerca per il progetto 3 Cfu (30 ore) (SECS-P/13) Sistema Design (seminari di)	6 cfu ICAR/17 (60 ore) Disegno digitale 4 cfu ICAR/17 (40 ore) Tecniche della rappresentazione digitale	6 Cfu (50 ore) (ICAR/13) <i>Storia del design e della tecnica</i>	6 Cfu (50 ore) (ING-IND/15) Modellazione CAD	6 cfu (60 ore) ICAR/13 Disegno industriale del prodotto 4 cfu (40 ore) ICAR/13 Disegno industriale del prodotto (Int. di) 2 cfu (20 ore) ICAR/13 Teoria e pratica del design di prodotto	
		P2	P2			P2	P2
		6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Processi e metodi di design 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Metodi di ricerca per il progetto 3 Cfu (30 ore) (SECS-P/13) Sistema Design (seminari di)	6 cfu ICAR/17 (60 ore) Disegno digitale 4 cfu ICAR/17 (40 ore) Tecniche della rappresentazione digitale		6 Cfu (50 ore) (ING-IND/15) Modellazione CAD	6 cfu (60 ore) ICAR/13 Disegno industriale del prodotto 4 cfu (40 ore) ICAR/13 Disegno industriale del prodotto (Int. di) 2 cfu (20 ore) ICAR/13 Teoria e pratica del design di prodotto	
P3/4/5	P3/4/5	P3	P3	P3/4/5	P3	P3	
5 cfu (50 ore) ING-IND/16 Tecnologie di produzione 5 cfu (50 ore) ING-IND/14 Costruzioni meccaniche	6 Cfu (50 ore) (M-DEA/01) Studi sull'utente	6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Processi e metodi di design 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Metodi di ricerca per il progetto 3 Cfu (30 ore) (SECS-P/13) Sistema Design (seminari di)	6 cfu ICAR/17 (60 ore) Disegno digitale 4 cfu ICAR/17 (40 ore) Tecniche della rappresentazione digitale	6 Cfu (50 ore) (ICAR/13) <i>Storia del design e della tecnica</i>	6 Cfu (50 ore) (ING-IND/15) Modellazione CAD	6 cfu (60 ore) ICAR/13 Disegno industriale del prodotto 4 cfu (40 ore) ICAR/13 Disegno industriale del prodotto (Int. di) 2 cfu (20 ore) ICAR/13 Teoria e pratica del design di prodotto	
		P4	P4			P4	P4
			6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Processi e metodi di design 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Metodi di ricerca per il progetto 3 Cfu (30 ore) (SECS-P/13) Sistema Design (seminari di)			6 cfu ICAR/17 (60 ore) Disegno digitale 4 cfu ICAR/17 (40 ore) Tecniche della rappresentazione digitale	
		P5	P5		P5	P5	
		6 Cfu (60 ore) (ICAR/13) Processi e metodi di design 3 Cfu (30 ore) (ICAR/13) Metodi di ricerca per il progetto 3 Cfu (30 ore) (SECS-P/13) Sistema Design (seminari di)	6 cfu ICAR/17 (60 ore) Disegno digitale 4 cfu ICAR/17 (40 ore) Tecniche della rappresentazione digitale		6 Cfu (50 ore) (ING-IND/15) Modellazione CAD	6 cfu (60 ore) ICAR/13 Disegno industriale del prodotto 4 cfu (40 ore) ICAR/13 Disegno industriale del prodotto (Int. di) 2 cfu (20 ore) ICAR/13 Teoria e pratica del design di prodotto	













3° anno CORSO DI LAUREA IN DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 1090 [modulo 6] – coorte immatricolati 2016/17 Gli studenti possono optare il LSF.

1° SEMESTRE		1°/2° SEMESTRE		2° SEMESTRE	1°/2° SEMESTRE IN ATTESA DI VERIFICA CON TECNICI ASICT	ANNUALE IN ATTESA DI VERIFICA CON TECNICI ASICT
Laboratorio di Sintesi Finale	Monodisciplinare	Corsi a scelta A cura della Presidenza	Corsi a scelta A cura del CCS	monodisciplinare	Prova finale + Portfolio (MOOC)	Corsi tirocinanti
18 Cfu (180 ore)	6 Cfu	6 Cfu	6 Cfu	6 Cfu	3+3 Cfu	6 Cfu
Tutte le sezioni (5 sezioni)	Tutte le sezioni (2 gruppi di sezioni)			Tutte le sezioni (2 gruppi di sezioni)		
voto	voto				Certificazione	Certificazione
Sezione 1	P1/2			P1/2		Studenti allocati in unica sezione per call aperte
6 cfu Design del prodotto (Icar 13) 6 cfu Design del prodotto (Icar 13) 4 cfu Design del prodotto (Int di) (Icar 13) 2 cfu Tecnologie dei materiali per il disegno industriale (ING-IND/22)	Design per la sostenibilità ambientale (ICAR/13)	Da definire	<i>Da definire</i>	Strategia ed economia del progetto (ING-IND/35)	Preparazione prova finale e Portfolio	6 Cfu Tirocinio Workshop interdisciplinari
Sezione 2						
6 cfu Design del prodotto (Icar 13) 6 cfu Design del prodotto (Icar 13) 4 cfu Design del prodotto (Int di) (Icar 13) 2 cfu Tecnologie dei materiali per il disegno industriale (ING-IND/22)		Da definire	<i>Da definire</i>			
Sezione 3	P3/4/5			P3/4/5		
6 cfu Design del prodotto (Icar 13) 6 cfu Design del prodotto (Icar 13) 4 cfu Design del prodotto (Int di) (Icar 13) 2 cfu Tecnologie dei materiali per il disegno industriale (ING-IND/22)	Design per la sostenibilità ambientale (ICAR/13)			Strategia ed economia del progetto (ING-IND/35)		
Sezione 4						
6 cfu Design del prodotto (Icar 13) 6 cfu Design del prodotto (Icar 13) 4 cfu Design del prodotto (Int di) (Icar 13) 2 cfu Tecnologie dei materiali per il disegno industriale (ING-IND/22)						
Sezione 5						





<i>6 cfu</i> Design del prodotto (Icar 13) <i>6 cfu</i> Design del prodotto (Icar 13) <i>4 cfu</i> Design del prodotto (Int di) (Icar 13) <i>2 cfu</i> Tecnologie dei materiali per il disegno industriale (ING-IND/22)						
--	--	--	--	--	--	--

1° anno LM - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DESIGN DEL PRODOTTO INTEGRATO - INTEGRATED PRODUCT DESIGN - coorte immatricolati 2018/19

Gli studenti possono optare per le Sezioni, PSPA, al momento della presentazione del Piano.

1° SEMESTRE				1°/2° SEMESTRE	2° SEMESTRE	
Monodisciplinare	Monodisciplinare	Laboratorio	Corso integrato	Corsi a scelta/Electives	Corso integrato	Laboratorio
Strategic and Service Design / Design strategico e dei servizi	CULTURE VISIVE/ DESIGN NARRATIVES	LAB. SVILUPPO PRODOTTO/ PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO			TEORIE E CULTURE DELL'INNOVAZIONE / INNOVATION CULTURES AND THEORIES	LAB. CONCEPT DESIGN/CONCEPT DESIGN STUDIO
6 Cfu	6 Cfu	12 Cfu (120)	6 Cfu	6 cfu	6 Cfu	18 cfu (180)
sez. P1	sez. P1	sez. P1	sez. P1		sez. P1	sez. P1
6 cfu (50 ore) (ICAR 13) Design Strategico e dei Servizi 	6 cfu (50 ore) (M-PSI/01) Culture visive 	LAB. SVILUPPO PRODOTTO 6 cfu (60 ore) (ICAR 13) Design del prodotto industriale 3 cfu (30 ore) (ING-IND/22) Criteri e metodi di selezione dei materiali per l'innovazione del prodotto industriale (applicazioni di) 3 cfu (30 ore) (ING-IND/16) Tecnologie di lavorazione per l'innovazione del prodotto industriale (applicazioni di) 	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 3 cfu (25 ore) (ING-IND/22) criteri e metodi di selezione dei materiali 3 cfu (25 ore) (ING-IND/16) Design for manufacturing 	Da definire	TEORIE E CULTURE DELL'INNOVAZIONE 6 cfu (50 ore) (SPS/08) 	LAB. CONCEPT DESIGN 6 cfu (60 ore) (ICAR/13) PROGETTARE IL SISTEMA PRODOTTO 6 cfu (60 ore) (ICAR/13) PRODUCT CULTURES 6 cfu (60 ore) (SPS/08) VISIONING 
sez. P2	sez. P2	sez. P2	sez. P2		sez. P2	sez. P2
6 cfu (50 ore) (ICAR 13) Strategic and Service Design 	6 cfu (50 ore) (M-PSI/01) Design Narratives 	PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO 6 cfu (60 ore) (ICAR 13) Industrial Design 3 cfu (30 ore) (ING-IND/22) Material selection criteria and methods for product innovation (applications) 3 cfu (30 ore) (ING-IND/16) Manufacturing for product innovation (applications) 	Materials and manufacturing for design 3 cfu (25 ore) (ING-IND/22) Materials selection criteria and methods 3 cfu (25 ore) (ING-IND/16) Design for manufacturing CORSO FINANZIATO DAL CDS 		INNOVATION CULTURES AND THEORIES 6 cfu (50 ore) (SPS/08) 	CONCEPT DESIGN STUDIO 6 cfu (60 ore) (ICAR/13) PRODUCT-SYSTEM DESIGN 6 cfu (60 ore) (ICAR/13) PRODUCT CULTURES 6 cfu (60 ore) (SPS/08) VISIONING 

- 2° anno LM - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE. 2014-2015 (270) coorte immatricolati 2017/18

1° SEMESTRE			1°/2° SEMESTRE	2° SEMESTRE	
Laboratorio di Sintesi Finale	Monodisciplinare	Monodisciplinare	Corso a scelta	TIROCINIO	PROVA FINALE
18 cfu	6 cfu	6 cfu	Da definire	14 Cfu	10 Cfu (20 ore)
sez. P1	Sez. P1	Sez. P1/2		certificazione	Preparazione elaborato di tesi (PET) (ICAR/13)
voto	voto	voto			
6 cfu (60 ore) (ICAR/13) Disegno industriale del prodotto 6 cfu (60 ore) (ICAR/13) Disegno industriale del prodotto 3 cfu (30 ore) ING-INF/05 Digital interactive technologies for physical interfaces 3 cfu (30 ore) M-FIL/02 Future Studies 	6 cfu (ICAR/13) Workshop 	6 cfu (50 ore) (M-pSI/05) Life design 			
sez. P2	sez. P2				
Final synthesis design studio cfu (60 ore) (ICAR/13) Product Design 6 cfu (60 ore) (ICAR/13) Product Design 3 cfu (30 ore) ING-INF/05 Digital interactive technologies for physical interfaces 3 cfu (30 ore) M-FIL/02 Future Studies 	6 cfu (ICAR/13) Workshop 