

DIPARTIMENTO DI DISEGNO INDUSTRIALE

DIPL02 - SCUOLA DI DESIGN

DIPLOMA ACCADEMICO DI PRIMO LIVELLO IN DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA COMUNICAZIONE

Obiettivi formativi	<p>Il corso ha l'obiettivo di fornire strumenti, conoscenze e competenze per svolgere attività professionale nel campo del design del prodotto e della comunicazione finalizzata alla progettazione e alla verifica di fattibilità dei prodotti industriali e alla progettazione e produzione di prodotti grafici e della comunicazione.</p> <p>I diplomati del corso dovranno possedere:</p> <ul style="list-style-type: none">• conoscenze e competenze di cultura di base di carattere storico-critico, scientifico, metodologico e informatico finalizzate alla capacità di gestione del progetto;• conoscenze, competenze e capacità di comunicazione del progetto a differenti livelli espressivi di tecnica, linguaggio e strumentazione;• conoscenze e competenze di carattere tecnico e tecnologico finalizzate alla progettazione e alla verifica di fattibilità di prodotti industriali e grafici;• capacità di analisi tipologica dei prodotti industriali e grafici finalizzata alla comprensione dei contesti produttivi e socioeconomici di riferimento;• conoscenza di una lingua straniera comunitaria, oltre alla lingua madre.
Prospettive occupazionali	<p>I profili professionali del diplomato sono compatibili con le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none">• di studio professionale, in proprio o in forma associata o in forma dipendente, nel campo del design del prodotto e/o della comunicazione;• di piccola e media azienda industriale, nell'ufficio aziendale di design e comunicazione, per la gestione del progetto in raccordo con la produzione, il marketing ed i tecnici, compresa la realizzazione del prototipo e le opportune verifiche di fattibilità, in concorso con gli enti aziendali;• di grande azienda, nell'ufficio aziendale di design e comunicazione, anche in raccordo con eventuali fornitori esterni di concept design, per la gestione del progetto anche in ambiti organizzativi aziendali di specializzazione di sottosistema in sistemi complessi.

PRIMO ANNO

Tipologia delle attività formative	Area disciplinare	Codice settore	Settore artistico-disciplinare	Campi disciplinari	attività formative ₁	CFA	rapporto ore/crediti _i	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazione _e	CFA totali
ATTIVITÀ FORMATIVE RELATIVE ALLA FORMAZIONE DI BASE	Scienza tecnologia per il design	ISST/01	Scienze matematiche e fisiche	Logica per il design 1	T	4	8	32	64	96	ID	18
	Storia dell'arte e del design	ISSC/01	Storia e cultura del design	Storia e cultura del design 1	T	4	8	32	64	96	ID	
	Design della comunicazione	ISDC/01	Scienze della comunicazione	Semiotica	T	4	8	32	64	96	ID	
	Disegno e rappresentazione e del progetto	ISDR/02	Metodi e strumenti per la rappresentazione	Geometria descrittiva	T/P	6	12	72	72	144	E	
ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	Disegno e rappresentazione e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Computer grafica 1	T/P	8	12	96	96	192	E	42
	Disegno e rappresentazione e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Disegno operativo	T/P	6	12	72	72	144	E	
	Scienza e tecnologia per il design	ISST/03	Tecnologie della produzione	Tecnologia per il design 1	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Design della comunicazione	ISDC/03	Progettazione grafica dell'immagine	Laboratorio dell'immagine	L	1	24	24	0	24	ID	
	Design della comunicazione	ISDC/05	Design della comunicazione	Comunicazione visiva	T/P	2	12	24	24	48	ID	
	Design della comunicazione	ISDC/02	Tecniche e linguaggi della comunicazione	Linguaggi della comunicazione	T/P	2	12	24	24	48	ID	
	Disegno e rappresentazione e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Laboratorio di modellistica	L	1	24	24	0	24	ID	

	Metaprogettazione	ISME/02	Basic design	Basic design	T/P	8	12	96	96	192	E
	Metaprogettazione	ISME/01	Metodologia della Progettazione	Metodologia della Progettazione	T/P	6	12	72	72	144	E
	Scienze economiche e gestionali	ISSE/01	Economica e gestione delle imprese	Organizzazione del lavoro	T	4	8	32	64	96	E
ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI E INTEGRATIVE											
ATTIVITÀ AUTONOME DELLO STUDENTE											
TESI/LINGUA INGLESE											
TIROCINIO R&D											
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE											
TOTALE PRIMO ANNO							60	176	680		

SECONDO ANNO

Tipologia delle attività formative	Area disciplinare	Codice settore	Settore artistico-disciplinare	Campi disciplinari	attività formative ₁	CFA	rapporto ore/crediti _i	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazioni _e	CFA totali
ATTIVITÀ FORMATIVE RELATIVE ALLA FORMAZIONE DI BASE	Scienza tecnologia per il design	ISST/01	Scienze matematiche e fisiche	Strutture e modelli matematici per il design	T	4	8	32	64	96	E	20
	Storia dell'arte e del design	ISSC/01	Storia e cultura del design	Storia e cultura del design 2	T	4	8	32	64	96	E	
	Design della comunicazione	ISDC/01	Scienze della comunicazione	Semiotica 2	T	4	8	32	64	96	E	
	Scienze umane e sociali	ISSU/04	Ergonomia	Ergonomia 1	T/P	4	12	48	48	96	ID	
	Scienze umane e sociali	ISSU/02	Sociologia e antropologia della comunicazione	Sociologia	T	4	8	32	64	96	E	
ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	Metaprogettazione	ISME/03	Scienze e linguaggi della percezione	Teoria della percezione	T	4	8	32	64	96	E	40
	Metaprogettazione	ISME/02	Basic design	Teoria della forma	T/P	8	12	96	96	192	E	
	Scienza e tecnologia per il design	ISST/03	Tecnologie della produzione	Tecnologia per il design 2	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Design del prodotto 2	T/P	6	12	72	72	144	E	
	Design della comunicazione	ISDC/02	Tecniche e linguaggi della comunicazione	Strumenti e tecniche della comunicazione	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Design della comunicazione	ISDC/05	Design della comunicazione	Comunicazione visiva 2	T/P	2	12	24	24	48	E	
	Design della comunicazione	ISDC/03	Progettazione grafica dell'immagine	Laboratorio dell'immagine 2	L	2	24	48	0	48	ID	
	Disegno e rappresentazione e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Computer grafica 2	T/P	8	12	96	96	192	E	

	Disegno e rappresentazioni e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Laboratorio di modellistica 2	L	2	24	48	0	48	ID	
ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI E INTEGRATIVE												
ATTIVITÀ AUTONOME DELLO STUDENTE												
TESI/LINGUA INGLESE												
TIROCINIO R&D												
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE												
TOTALE SECONDO ANNO						60	172	688				

¹ Tipologia delle attività forma

LEGENDA: T = Teoriche
 TP = Teorico - Pratica
 L= Laboratoriale

Valutazioni

E = Esame
 ID = Idoneità

TERZO ANNO

Tipologia delle attività formative	Area disciplinare	Codice settore	Settore artistico-disciplinare	Campi disciplinari	attività formative ₁	CFA	rapporto ore/crediti _i	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazione _e	CFA totali
ATTIVITÀ FORMATIVE RELATIVE ALLA FORMAZIONE DI BASE	Scienze umane e sociali	ISSU/04	Ergonomia	Ergonomia 2	T/P	4	12	48	48	96	E	4
ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	Scienza e tecnologia per il design	ISST/03	Tecnologie della produzione	Tecnologia per il design 3	T/P	4	12	48	48	96	E	29
	Disegno e rappresentazione e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Computer grafica 3	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Design della comunicazione	ISDC/05	Design della comunicazione	Workshop Comunicazione visiva 3	L	2	24	48	0	48	E	
	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Design del prodotto 3	T/P	4	12	48		48	E	
	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Workshop Design del prodotto 3	L	2	24	48	0	48	ID	
	Disegno e rappresentazione e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Design della comunicazione	T/P	2	12	24	24	48	E	
	Design della comunicazione	ISDC/05	Design della comunicazione	Workshop Design della comunicazione	L	2	24	48	0	48	ID	
	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Innovazione tipologica	T/P	6	12	72	72	144	E	
Scienze economiche e gestionali	ISSE/01	Economia e gestione delle imprese	Economia industriale	T/P	3	12	36	36	72	E		
ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI E INTEGRATIVE												
ATTIVITÀ AUTONOME DELLO STUDENTE				Attività autonoma	T/P	9						9

TESI/LINGUA INGLESE				Prova finale	T/P	6					PF	9
	Scienze economiche e gestionali	ISSE/02	Gestione dell'attività professionale	Lingua inglese professionale	T/P	3	12	36	36	72	PF	
TIROCINIO R&D				Tirocinio	T/P	9	12	0	108	108		9
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE												
TOTALE TERZO ANNO							60	180	504			
TOTALE GENERALE							180	528	1872			

¹ Tipologia delle attività forma

Valutazioni

LEGENDA:

T = Teoriche

E = Esame

TP = Teorico - Pratica

ID = Idoneità

L= Laboratoriale