

DIPARTIMENTO DI DISEGNO INDUSTRIALE

DIPL02 - SCUOLA DI DESIGN

DIPLOMA ACCADEMICO DI PRIMO LIVELLO IN DESIGN DEL PRODOTTO

<p>Obiettivi formativi</p>	<p>Il Corso Triennale di Primo Livello ha l'obiettivo di fornire strumenti, conoscenze e competenze per svolgere attività professionale nel campo del design finalizzata alla progettazione e alla verifica di fattibilità dei prodotti prevalentemente industriali con attitudine alle nuove tecnologie, alla multimedialità e agli aspetti comunicativi.</p> <p>I diplomati del corso dovranno possedere conoscenze e competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • di analisi tipologica dei prodotti industriali finalizzate alla comprensione dei contesti produttivi e socioeconomici di riferimento; • di carattere tecnologico finalizzate alla progettazione e alla verifica di fattibilità di prodotti industriali e, più in generale, di prodotti dell'ingegno; • di comunicazione del progetto a differenti livelli espressivi di tecnica, linguaggio e strumentazione; • di carattere storico-critico, scientifico, metodologico e informatico finalizzate alla capacità di gestione del progetto. • conoscenza di una lingua straniera comunitaria, oltre alla lingua madre.
<p>Prospettive occupazionali</p>	<p>I profili professionali del diplomato di Primo Livello sono compatibili con le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studio professionale, in proprio o in forma associata o in forma dipendente, nel campo del design; • piccola e media industria - gestione del progetto dall'ideazione alla produzione, in raccordo con i tecnici e il marketing; • grande azienda manifatturiera - gestione del progetto in ambiti aziendali specializzati, compresa la prototipazione e le verifiche di fattibilità;

Tipologia delle attività formative	Area disciplinare	Codice settore	Settore artistico-disciplinare	Campi disciplinari	attività formative ¹	CFA	rapporto ore/crediti	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazione	CFA totali
ATTIVITÀ FORMATIVE RELATIVE ALLA FORMAZIONE DI BASE	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	18
	Scienza tecnologia per il design	ISST/01	Scienze matematiche e fisiche	Matematica per il design 1	T	4	8	32	64	96	ID	
	Design della comunicazione	ISDC/01	Scienze della comunicazione	Semiotica del design 1	T	4	8	32	64	96	ID	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/02	Metodi e strumenti per la rappresentazione	Geometria descrittiva	T/P	6	12	72	72	144	E	
ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Design del prodotto 1	T/P	8	12	96	96	192	E	42
	Metaprogettazione	ISME/02	Basic design	Basic design	T/P	8	12	96	96	192	E	
	Scienza tecnologia per il design	ISST/03	Tecnologie della produzione	Tecnologie per il design	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Disegno e rappresentazione 1	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Computer grafica 1	T/P	6	12	72	72	144	E	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Laboratorio di computer grafica 1	L	2	24	48	0	48	ID	
	Design della comunicazione	ISDC/05	Design della comunicazione	Comunicazione Visiva 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	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Laboratorio di modellistica	L	1	24	24	0	24	ID	
	Scienze economiche e gestionali	ISSE/01	Economia e gestione delle imprese	Economia industriale	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	188	704			

LEGENDA:

¹ **Tipologia delle attività formative**

T = Teoriche
TP = Teorico - Pratica

Valutazioni

E = Esame
ID = Idoneità

SECONDO ANNO

Tipologia delle attività formative	Area disciplinare	Codice settore	Settore artistico-disciplinare	Campi disciplinari	attività formative ¹	CFA	rapporto ore/crediti	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazione	CFA totali
ATTIVITÀ FORMATIVE RELATIVE ALLA FORMAZIONE DI BASE	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	16
	Scienza tecnologia per il design	ISST/01	Scienze matematiche e fisiche	Matematica per il design 2	T	4	8	32	64	96	E	
	Design della comunicazione	ISDC/01	Scienze della comunicazione	Semiotica del design 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	
ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Design del prodotto 2	T/P	8	12	96	96	192	E	44
	Metaprogettazione	ISME/02	Basic design	Teoria della forma	T/P	8	12	96	96	192	E	
	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Workshop di design 1	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Scienza tecnologia per il design	ISST/03	Tecnologie della produzione	Processi produttivi	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Disegno e rappresentazione 2	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Computer grafica 2	T/P	2	12	24	24	48	E	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Laboratorio di computer grafica 2	L	2	24	48	0	48	ID	
	Design della comunicazione	ISDC/05	Design della comunicazione	Comunicazione visiva 2	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	E	
	Design della comunicazione	ISDC/02	Tecniche e linguaggi della comunicazione	Linguaggi multimediali	T	6	8	48	96	144	E	
	Disegno e rappresentazione del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Laboratorio di modellistica	L	1	24	24	0	24	E	
ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI E INTEGRATIVE												
ATTIVITÀ AUTONOME DELLO STUDENTE												
TESI/LINGUA INGLESE												
TIROCINIO R&D												
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE												
TOTALE SECONDO ANNO						60	200	696				

LEGENDA:

¹Tipologia delle attività formative

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	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazione	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	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Design del prodotto 3	T/P	6	12	72	72	144	E	30
	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Workshop di design 2 (2 moduli)	T/P	8	12	96	96	192	E	
	Design del prodotto	ISDE/04	Ingegnerizzazione del prodotto	Ingegnerizzazione del prodotto	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Disegno e rappresentazione 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	Comunicazione visiva 3	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Scienze economiche e gestionali	ISSE/03	Economia e gestione delle imprese	Design management	T	4	8	32	64	96	E	
ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI E INTEGRATIVE												
ATTIVITÀ AUTONOME DELLO STUDENTE					T/P	8						8
TESI/LINGUA INGLESE	Scienze economiche e gestionali	ISSE/02	Gestione dell'attività professionale	Inglese per il design	T/P	3	12	36	12	48	ID	9
				Prova finale	T/P	6						

TIROCINIO R&D				Tirocinio	T/P	9						9
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE												
TOTALE TERZO ANNO						60	92	428				
TOTALE GENERALE												

LEGENDA:

¹ **Tipologia delle attività formative**

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

Valutazioni

- E = Esame
- ID = Idoneità