DIPARTIMENTO DI DISEGNO INDUSTRIALE

	DIPL02 - SCUOLA DI DESIGN
DIPL	OMA ACCADEMICO DI PRIMO LIVELLO IN DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA COMUNICAZIONE
Obiettivi formativi	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. I diplomati del corso dovranno possedere: • 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	I profili professionali del diplomato sono compatibili con le seguenti attività: • 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/credit i	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazion e	CFA totali
	Scienza tecnologia per il design	ISST/01	Scienze matematiche e fisiche	Logica per il design 1	Т	4	8	32	64	96	ID	
ATTIVITÀ FORMATIVE	Storia dell'arte e del design	ISSC/01	Storia e cultura del design	Storia e cultura del design 1	Т	4	8	32	64	96	ID	18
RELATIVE ALLA FORMAZIONE	Design della comunicazione	ISDC/01	Scienze della comunicazione	Semiotica	Т	4	8	32	64	96	ID	
DI BASE	Disegno e rappresentazion e del progetto	ISDR/02	Metodi e strumenti per la rappresentazione	Geometria descrittiva	T/P	6	12	72	72	144	E	
	Disegno e rappresentazion e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Computer grafica 1	T/P	8	12	96	96	192	E	
	Disegno e rappresentazion e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Disegno operativo	Т/Р	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	
ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZA	Design della comunicazione	ISDC/05	Design della comunicazione	Comunicazione visiva	T/P	2	12	24	24	48	ID	42
NTI	Design della comunicazione	ISDC/02	Tecniche e linguaggi della comunicazione	Linguaggi della comunicazione	T/P	2	12	24	24	48	ID	
	Disegno e rappresentazion e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto	Laboratorio di modellistica	L	1	24	24	0	24	ID	

	Metaprogettazio ne	ISME/02	Basic design	Basic design	T/P	8	12	96	96	192	Е	
	Metaprogettazio ne	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	Т	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/credit i	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazion e	CFA totali
	Scienza tecnologia per il design	ISST/01	Scienze matematiche e fisiche	Strutture e modelli matematici per il design	Т	4	8	32	64	96	E	
ATTIVITÀ	Storia dell'arte e del design	ISSC/01	Storia e cultura del design	Storia e cultura del design 2	Т	4	8	32	64	96	E	
FORMATIVE RELATIVE ALLA	Design della comunicazione	ISDC/01	Scienze della comunicazione	Semiotica 2	Т	4	8	32	64	96	E	20
FORMAZIONE DI BASE	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	Т	4	8	32	64	96	E	
	Metaprogettazio ne	ISME/03	Scienze e linguaggi della percezione	Teoria della percezione	Т	4	8	32	64	96	E	
	Metaprogettazio ne	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	
ATTIVITÀ	Design della comunicazione	ISDC/02	Tecniche e linguaggi della comunicazione	Strumenti e tecniche della comunicazione	T/P	4	12	48	48	96	E	
FORMATIVE CARATTERIZZA	Design della comunicazione	ISDC/05	Design della comunicazione	Comunicazione visiva 2	T/P	2	12	24	24	48	E	40
NTI	Design della comunicazione	ISDC/03	Progettazione grafica dell'immagine	Laboratorio dell'immagine 2	L	2	24	48	0	48	ID	
	Disegno e rappresentazion 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 rappresentazion e del progetto	ISDR/03	Tecniche di rappresentazione e comunicazione del progetto		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												
	T	OTALE SECO	NDO ANNO			60	172	688				

¹Tipologia delle attività forma

Valutazioni

LEGENDA: T = Teoriche

E = Esame

TP = Teorico - Pratica

ID = Idoneità

L= Laboratoriale

ID = 100

TERZO ANNO

Tipologia delle attività formative	Area disciplinare	Codice settore	Settore artistico- disciplinare	Campi disciplinari	attività formative 1	CFA	rapporto ore/credit i	ore di lezione	ore di studio	totale ore	tipo di valutazion e	CFA totali
FORMATIVE RELATIVE ALLA FORMAZIONE	Scienze umane e sociali	ISSU/04	Ergonomia	Ergonomia 2	T/P	4	12	48	48	96	E	4
	Scienza e tecnologia per il design	ISST/03	Tecnologie della produzione	Tecnologia per il design 3	T/P	4	12	48	48	96	E	
	Disegno e rappresentazion 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	
ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZA	Design del prodotto	ISDE/01	Design del prodotto	Workshop Design del prodotto 3	L	2	24	48	0	48	ID	29
NTI	Disegno e rappresentazion 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				Prova finale	T/P	6					PF	
INGLESE	Scienze economiche e gestionali	ISSE/02	Gestione dell'attività professionale	Lingua inglese professionale	T/P	3	12	36	36	72	PF	9
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				

¹Tipologia delle attività forma

Valutazioni

LEGENDA: T = Teoriche

E = Esame

TP = Teorico - Pratica

ID = Idoneità

L= Laboratoriale