

DIPLOMA ACCADEMICO DI SECONDO LIVELLO IN *DESIGN DEL PRODOTTO E PROGETTAZIONE CON MATERIALI CERAMICI E INNOVATIVI*

Caratteristiche

Titolo rilasciato

Diploma Accademico di Secondo Livello in *Design del Prodotto e Progettazione con Materiali Ceramici e Innovativi*

Durata: 2 anni

Requisiti per l'ammissione: Laurea o Diploma Accademico di Primo Livello affine o altro titolo di studio equipollente conseguito in Italia o all'estero.

Test di ammissione: Colloquio di ammissione con presentazione del portfolio che verifica le attitudini, le competenze e l'interesse degli aspiranti verso il design.

Posti disponibili: 30 di cui 1 assegnati in linea prioritaria a studenti non comunitari, residenti all'estero.

Frequenza: Obbligatorio l'80% della totalità delle attività formative, con esclusione dello studio individuale (salvo quanto indicato in merito allo status di studente lavoratore).

Lingua di insegnamento: italiano

Sede: Faenza, corso Mazzini 93

Crediti: 120 CFA

Obiettivi Formativi

I diplomati nel corso di Diploma Accademico di Secondo Livello in *Design del Prodotto e Progettazione con Materiali Ceramici e Innovativi* devono aver acquisito:

- conoscenze e competenze progettuali e professionali per la regia di progetti di elevata complessità che coinvolgono più contributi specialistici;
- capacità di sviluppare attività di ricerca e sperimentazione orientate ad innovare prodotti, processi e servizi, considerando le implicazioni economiche e sociali;
- consapevolezza critica rispetto alle conseguenze del progetto, in termini di responsabilità sociale ed etica e di sensibilità ai temi ambientali, collegate alla professione e al ruolo del designer;
- gli strumenti tecnologici necessari negli ambiti specifici di competenza;
- capacità di comunicare il proprio progetto nonché le conoscenze e le ragioni ad esso sottese;
- una preparazione utile a creare figure professionali di spiccata flessibilità nell'industria del design e nel settore della formazione.

Prova Finale di Tesi

Al termine del Corso di Studio lo studente consegue il Diploma Accademico di Secondo Livello in *Design del Prodotto e Progettazione con Materiali Ceramici e Innovativi*, equipollente ad una Laurea Magistrale in Design LM12, come stabilito dalla Legge 228 del 24 dicembre 2012.

Il Diploma consente l'iscrizione ai Master di Secondo livello e ai Dottorati.

Per conseguire il Diploma lo studente dovrà avere ottenuto 120 crediti (CFA), secondo le modalità previste dagli ordinamenti del Corso di Studio, e aver discusso la prova finale (Tesi di Diploma) con esito positivo.

La Tesi di Diploma Accademico di Secondo livello consiste nella verifica finale delle competenze acquisite dallo studente e deve confluire in un progetto, che dimostri chiaramente gli aspetti e le fasi del lavoro progettuale come pure la ricerca condotta dal candidato che raccolga gli anni di studio. Il progetto di verifica finale deve mostrare altresì gli aspetti di natura culturale e socio-economica, con particolare attenzione per i fattori produttivi e di mercato ad essi connesso. La prova finale potrà essere, di preferenza, realizzata con aziende e centri di ricerca, per consentire una verifica "su campo" del progetto, impiegando a tal fine, lì dove sia auspicabile, anche le attività di tirocinio previste dal piano di studi. In tal caso lo studente può essere seguito da un correlatore esterno, che opera presso enti universitari o imprese convenzionate.

La scelta dell'argomento di tesi e lo svolgimento della prova finale devono comunque avvenire con un relatore che sia un docente ISIA; questo può essere affiancato, in relazione alla complessità del progetto, da uno o più correlatori. La tesi è valutata in centodecimi. La valutazione minima è di 66/110, mentre nel caso in cui il diplomando ottenga la votazione massima, la Commissione esaminatrice può concedere, per meriti particolari, la menzione "Cum Laude".

Prospettive occupazionali

I diplomati nel corso di Diploma Accademico di Secondo Livello in *Design del Prodotto e Progettazione con Materiali Ceramici e Innovativi* svolgeranno attività professionale qualificata nel campo della progettazione e gestione dei progetti di design. Le competenze acquisite permettono loro di coordinare progetti di elevata complessità che coinvolgono specialisti con competenze diverse, mantenendo la necessaria attenzione verso aspetti di rilevanza sociale.

I diplomati potranno svolgere la loro attività professionale all'interno di studi professionali, in proprio o in forma associata; oppure svolgere la propria professione in studi di design o in uffici di progettazione in aziende e nel settore della formazione.

In particolare il Diploma Accademico di Secondo livello, permette ai diplomati ISIA di concorrere all'insegnamento di numerose materie; un elenco delle discipline introdotte è specificato nel DM 259 del 9 maggio 2017, che dispone la revisione e l'aggiornamento delle classi di concorso per l'insegnamento nella scuola secondaria di primo e secondo grado. Per approfondimenti consultare la seguente pagina web: http://www.isiafaenza.it/wp-content/uploads/2017/07/Allegato-A_-classi-di-concorso.pdf

**DIPLOMA ACCADEMICO DI SECONDO LIVELLO IN
DESIGN DEL PRODOTTO E PROGETTAZIONE CON MATERIALI CERAMICI E INNOVATIVI**

1° ANNO

Corso biennale ordinamentale approvato dal MUR con D.D.G. n. 3199 del 21.12.2021

Attività formative <i>B=di base</i> <i>C=caratterizzante</i>	Codice settore disciplinare	Campo disciplinare	ORE ATTIVITÀ TEORICO- PRATICHE	CFA	Esami
B	ISSU/01	Antropologia culturale	75	6	Esame
C	ISDE/04	Ingegnerizzazione del prodotto	100	8	Esame
C	ISDE/01	Progettazione	125	10	Esame
C	ISDC/04	Video making	75	6	Esame
C	ISST/03	Processi e materiali innovativi	75	6	Esame
C	ISDR/03	Design e modellazione automatica/CAM (Digital Fabrication)	75	6	Esame
C	ISST/03	L.C.A. – ciclo di vita del prodotto	50	4	Esame
		<i>Totale</i>	575	46	7 Esami

2° ANNO

Attività formative B=di base C=caratterizzante	Codice settore disciplinare	Campo disciplinare	ORE ATTIVITÀ TEORICO- PRATICHE	ORE ATTIVITÀ LABORATO- RIO	CFA	Esami
B	ISSU/03	Psicologia per il design e la comunicazione	50		4	Esame
C	ISDE/01	Design del prodotto	125		10	Esame congiunto ⁽¹⁾
C	ISDR/03	Laboratorio modelli e prototipi	50		4	
C	ISDE/01	Design dei prodotti ceramici	100		8	Esame congiunto ⁽¹⁾
C	ISDR/03	Laboratorio modelli e prototipi per il design ceramico	50		4	
C	ISDE/05	Design accessori moda	75		6	Esame congiunto ⁽¹⁾
C	ISST/04	Modellistica accessori moda		50	2	
C	ISDE/01	Design delle superfici	75		6	Esame
C	ISSE/02	Gestione dell'attività professionale (in lingua inglese)	50		4	Esame
		<i>Totale</i>	750	50	48	<i>6 Esami</i>

Attività autonome dello studente (2)					6	Assegnazione e crediti
Stage/Tirocinio (3)					10	Assegnazione e crediti
Tesi di Diploma					10	Discussione finale di Tesi
		<i>Totale CFA Biennio Prodotto</i>			120	

Esame congiunto: esame unico, comune a tutte le materie indicate.

- 1) Le attività autonome sono a scelta dello studente e si possono svolgere nell'arco dell'intero biennio. Consistono in attività integrative organizzate dall'ISIA (partecipazione ad eventi, workshop, ecc.) oppure in attività proposte dal singolo studente e previamente autorizzate dalla Direzione.
- 2) L'attività di Stage/Tirocinio è da svolgere al di fuori delle lezioni ordinarie stabilite dal vigente Piano degli Studi, previa autorizzazione da richiedere alla Direzione e per un totale di 250 ore.