

Istituto Superiore per le Industrie Artistiche (Disegno Industriale) di Roma

Sintesi del progetto di corso formativo triennale per il conseguimento del Diploma Accademico di primo livello in "Disegno Industriale".

Obiettivi formativi.

Il corso di Diploma Accademico di primo livello in "Disegno Industriale", si articola in un piano degli studi di durata triennale. L'accesso è a numero programmato e sarà consentito agli studenti in possesso di maturità quinquennale o titolo equivalente, previo superamento della prova di selezione attitudinale.

Il corso ha l'obiettivo di fornire strumenti, conoscenze e competenze per svolgere l'attività professionale di designer finalizzata alla progettazione e alla verifica di fattibilità dei prodotti industriali.

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 tecnologico finalizzate alla progettazione e alla verifica di fattibilità di prodotti industriali e, più in generale, di prodotti dell'ingegno;
- capacità di analisi tipologica dei prodotti industriali finalizzate alla comprensione dei contesti produttivi e socioeconomici di riferimento;
- conoscenza di una lingua straniera comunitaria, oltre alla lingua madre.

Profili professionali.

I profili professionali del diplomato sono compatibili con le seguenti attività:

- di studio professionale, in proprio o in forma associata o in forma dipendente, per l'esercizio della professione del designer di prodotto;

- di piccola e media azienda industriale, nell'ufficio aziendale di design, 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 manifatturiera, nell'ufficio aziendale di design, 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.

Organizzazione della didattica inerente il diploma accademico di primo livello.

Il diploma accademico di primo livello si ottiene dopo aver conseguito 180 crediti formativi accademici (CFA), nella misura di 60 crediti per ciascun anno accademico.

Il piano degli studi, le discipline, il piano orario ed il prospetto dei crediti sono indicati negli schemi allegati.

La frequenza è obbligatoria nella misura minima dei due terzi delle lezioni. L'ammissione agli esami di profitto è ratificata dal Collegio dei Docenti o dall'organo equivalente.

Il requisito per l'iscrizione agli anni di corso successivi al primo è il conseguimento di almeno 54 (cinquantaquattro) crediti formativi accademici (CFA) sui 60 relativi all'anno accademico appena frequentato. Gli eventuali debiti formativi debbono comunque essere azzerati nel corso della prima sessione invernale d'esami, pena l'iscrizione ripetente all'anno di corso precedente.

Per l'ottenimento del diploma accademico di primo livello triennale sono consentite, al massimo, quattro iscrizioni annuali consecutive.

La prova finale per l'ottenimento del diploma accademico di primo livello consiste, previa approvazione preventiva della tematica da parte del Collegio dei Docenti o dell'organo equivalente, nella discussione di un elaborato progettuale corredato da una relazione scritta.

La commissione d'esame finale è decretata dal Direttore Coordinatore e sarà composta da cinque docenti. La votazione è espressa con un punteggio in centodecimi.