



Politecnico
di Bari

**CLASSE L-04
DISEGNO INDUSTRIALE**

**REGOLAMENTO DIDATTICO
DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN**

INDUSTRIAL DESIGN

INDUSTRIAL DESIGN (MASTER'S DEGREE)

ANNO ACCADEMICO 2020-2021

www.poliba.it

REGOLAMENTO DIDATTICO DI CORSO DI STUDIO
AA 202/2021
Laurea Magistrale in Industrial – Design Industriale
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Politecnico di Bari
Classe LM-12 Design

Indice

- Art. 1 Requisiti curriculari e adeguatezza della personale preparazione per l'accesso al corso.**
- Art. 2 Modalità di verifica dei requisiti curriculari, valutazione della adeguatezza della personale preparazione**
- Art. 3 Piani di studio individuali**
- Art. 4 Modalità di svolgimento delle attività formative e tipologia delle forme didattiche**
- Art. 5 Frequenza e propedeuticità**
- Art. 6 Prove di verifica delle attività formative**
- Art. 7 Attività formative a scelte dello studente**
- Art. 8 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in corsi di studio della stessa classe**
- Art. 9 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in corsi di studio di diversa classe, presso università telematiche e in corsi di studio internazionali**
- Art. 10 Tirocinio finalizzato alla preparazione della prova finale**
- Art. 11 Modalità di svolgimento della preparazione della prova finale**
- Art. 12 Modalità di svolgimento della prova finale**
- Art. 13 Coerenza fra i crediti assegnati alle singole attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati**
- Art. 14 Offerta formativa e manifesto**

Art. 1 Requisiti curriculari e adeguatezza della personale preparazione per l'accesso al corso.

Il titolo di studio che consente l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Industrial Design è la laurea o diploma universitario di durata triennale, o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, appartenente alle seguenti classi di laurea:

- ex D.M. 270:

L-4 (Disegno Industriale)

L-9 (Ingegneria Industriale)

L-17 (Scienze dell'Architettura)

LM-4 (Architettura e Ingegneria Edile Architettura)

- ex. D.M. 509/99:

4 (Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile)

10 (Ingegneria Industriale)

42 (Disegno Industriale)

4/S (Architettura e Ingegneria Edile)

La personale preparazione, subordinata al possesso dei requisiti curriculari, sarà verificata sulla base del curriculum progressivo, valutando adeguatezza delle conoscenze e delle competenze, con attenzione particolare a:

- Storia e cultura del progetto di design
- Metodi di progettazione
- Strumenti e tecniche della rappresentazione e della produzione in ambito digitale
- Principali processi produttivi

La verifica dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della personale preparazione è affidata ad una Commissione didattica, individuata dal Consiglio del Corso di Studi e nominata dal Direttore di Dipartimento. Le eventuali insufficienze dovranno essere colmate dallo studente prima dell'immatricolazione. A tal fine, il Politecnico di Bari attiva dei corsi singoli per consentire l'acquisizione di tali requisiti prima dell'immatricolazione.

È parte integrante della verifica della personale preparazione l'adeguata conoscenza della lingua inglese, pari almeno al Livello B2.

Art. 2 Modalità di verifica dei requisiti curriculari, valutazione della adeguatezza della personale preparazione

I requisiti curriculari devono essere posseduti dallo studente prima della verifica della personale preparazione.

La verifica dei requisiti curriculari è effettuata sulla base del possesso dei titoli di studi conseguiti negli atenei del territorio nazionale ed internazionale così come da Art.1 del presente regolamento.

Per quanto attiene ai titoli conseguiti negli atenei internazionali la valutazione di idoneità del possesso dei titoli sopra indicati è regolamentata secondo la normativa vigente e le attuali convenzioni internazionali.

I candidati si sottopongono alla valutazione curriculare all'atto d'iscrizione fornendo unitamente alla domanda la seguente documentazione relativa alla carriera pregressa: