

# 12 Riunione di coordinamento del corso di studio in Industrial Design

Data	7 Settembre 2020 15:30- 18:00
Classe – Corso/i di studio	LM50 - Industrial design
Dipartimento	DICAR, Bari
Sede\Aula\modalità	Modalità telematica in teams

Coordinatore e segretario verbalizzante prof. Michele Fiorentino, revisione a cura della Prof.ssa Scarcelli

	Presenza = X
Prof. Michele Fiorentino	X
Prof. Annalisa di Roma	X
Prof. Claudia Barile	AG
Prof. Vincenzo Minenna	AG
Prof. Francesco Martellotta	X
Prof. Vincenzo Di Lecce	AG
Prof. Santi Centineo	AG
Prof. Carmelo Torre	X
Prof Giovanni Pappalettera	X
Prof. Antonio Messeni	AG
Prof. Alessandra Scarcelli	X
Prof. Efthimia Pantzartzis	X
Prof. Nicola Parisi	X
Prof. Vincenzo Bagnato	X
Prof. Carmine Pappalettere	AG
Prof. Paolo Ferrari	X
Giovanni Cucci	AG
<b>Rappresentanti Studenti</b>	
Gentile Federica	A
uditori studenti	
<b>Amministrazione centrale</b>	
Antonia Perrone	Remoto

## 1. Approvazione del verbale dell'incontro precedente

Il verbale, condiviso nella sezione "verbali CDS" sul gruppo Teams di lavoro viene approvato e lo si trasmette ed archivia come da indicazioni di ateneo.

## 2. Comunicazioni

Si fa il punto della situazione lauree e tirocini in corso e si chiede ai docenti\ rappresentanti di fare un sondaggio informale sulle preferenze (online vs persona).

## 3. Pratiche Studenti

Si esamina la pratica del Dott. Pandesh Ali, Islamic Republic of Iran, Bachelor's Degree in "Civil Engineering in Civil", (75%). Il candidato ha fornito un portfolio di presentazione sufficiente, pertanto è ammesso senza la necessità di colloquio, con un percorso individuale vincolato con 6 CFU a scelta nel paniere di Design del prodotto, interior design, storia del design (ICAR 13 o 16 e 18) e 6 CFU a scelta nel paniere di economia ed estimo (ING IND 35 e ICAR 22).

#### 4. Proposta di modifica del regolamento e attuazione di regole di immatricolazione

Dopo in dibattito articolato impostato anche in modo asincrono via email, si approva di aggiungere nel prossimo regolamento del corso le seguenti regole per accesso di ufficio:

- R 1. accettare in automatico gli studenti Poliba: L-4 (ex D.M. 270: Disegno Industriale) 42 (Disegno Industriale ex. D.M. 509/99);
- R 2. accettare in automatico gli studenti Poliba con un voto minimo di ingresso 85/110 esimi e i requisiti curricolari: L3 L-9 (D.M. 270 Ingegneria Industriale), 10 (ex. D.M. 509/99 Ingegneria Industriale), L 23 Ingegneria Edile, LM 24 Sistemi Edilizi, con esami con 12 CFU a scelta nel paniere di Design del prodotto, interior design, storia del design (ICAR 13 o 16 e 18);
- R 3. accettare in automatico gli studenti Poliba con un voto minimo di ingresso 85/110 esimi e i requisiti curricolari: L3 L-17 (ex D.M. 270: Scienze dell'Architettura), e LM-4 (ex D.M. 270 -Architettura e Ingegneria Edile Architettura), 4 (ex. D.M. 509/99: Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile), 4/S (ex. D.M. 509/99: Architettura e Ingegneria Edile), con esami con 6 CFU a scelta nel paniere di Design del prodotto, interior design, storia del design (ICAR 13 o 16 e 18);

Gli studenti che non rispondono alle regole ascritte, i non Poliba, e stranieri verranno valutati singolarmente dalla Commissione didattica che può richiedere un colloquio obbligatorio sulla base del regolamento in essere.

Il regolamento sarà migliorato sulla modalità di valutazione della conoscenza della lingua in accordo con l'ufficio relativo Foreign Qualifications.

Si chiede all'ufficio relativo di chiedere che ci sia obbligatoriamente nella documentazione ufficiale dei diplomi esteri la modalità di valutazione e la normalizzazione a 100 del voto di laurea.

#### 5. Varie ed eventuali

Nessuna