

13 Riunione di coordinamento del corso di studio in Industrial Design

Data	29 Settembre 2020 11.30- 12:30
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	AG
Prof. Antonio Messeni	X
Prof. Alessandra Scarcelli	X
Prof. Efthimia Pantzartzis	X
Prof. Nicola Parisi	AG
Prof. Vincenzo Bagnato	X
Prof. Carmine Pappalettere	X
Prof. Paolo Ferrari	AG
Rappresentanti Studenti	
Gentile Federica	X
uditori studenti	
Amministrazione e Segreteria	
Antonia Perrone	
Giovanni Cucci	

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

Nessuna

3. Organizzazione didattica

Il coordinatore presenta il calendario e gli orari 2020, invariati rispetto all'anno precedente. Si fa presente che le lezioni saranno online come richiesto dalla fase 1B, e si discutono le possibili difficoltà di comunicazione senza il rapporto personale. Si decide di creare (con particolare urgenza quelli del 1 semestre) i gruppi teams (1 x laboratorio) e di gestire i singoli corsi come canali al loro interno. I docenti sono pregati di fornire a breve al coordinatore e al Sig. Gaetano Petruzzelli via mail il link dei corsi per l'inserimento nel sistema. Si discute la possibilità di inserire tra i requisiti del corso la conoscenza pratica del CAD per gli studenti in ingresso.

4. Pratiche Studenti

Si esamina la pratica del Dott. Onen Erkmen, turchia, Bachelor's Degree in "Bachelor of Science in Environmental Engineering", (CGPA 2.33). Il candidato 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).

5. Varie ed eventuali

Nessuna