



## RESOCONTO DEGLI ARGOMENTI IN DISCUSSIONE DURANTE IL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA

ANNO ACCADEMICO	2018/2019
CLASSE CORSO DI STUDIO	L 4 – (CdLT50 codice ateneo)
CORSO DI STUDIO	Disegno Industriale
DIPARTIMENTO	DICAR

Il giorno 06 dicembre 2018 alle ore 10.00 presso l'aula del Consiglio del Consiglio del DICAR.

È presente l'ing. Giovanni Cucci per la Segreteria didattica del Dicar.

Sono presenti, assenti, assenti giustificati i seguenti docenti del Cds:

1. Vitangelo Ardito A
2. Vincenzo Paolo Bagnato A
3. Claudia Barile AG
4. Antonio Boccaccio P
5. Gianluca Caramia P
6. Rossana Carullo P
7. Ivo Caruso AG
8. Valentina Castagnolo AG
9. Michele Colonna A
10. Gian Paolo Consoli A
11. Nicoletta Faccitondo P
12. Loredana Ficarelli A
13. Donato Filannino P
14. Michele Gorgoglione A
15. Fulvio Iavernaro A
16. Antonia Labalestra A
17. Francesco Laera A
18. Giuseppe Lovino A
19. Anna Cristiana Maiorano A
20. Rocco Mele P
21. Maria Grazia Pannunzio P
22. Giovanni Pappalettera AG
23. Antonio Messeni Petruzzelli AG
24. Marco Pietrosante A
25. Lorenzo Netti A
26. Domenico Pastore A
27. Nunzio Perrone A
28. Giovanni Pappalettera A
29. Giuseppe Romanazzi P
30. Vincenzo Ruta A





\*\*\*

**Punti all'ordine del giorno:**

1. **Processo di AQ Cds**
  - **Risultanze SMA (Scheda di Monitoraggio Annuale) e Riesame Ciclico (RRC): discussione criticità emerse e proposte**
  - **Risultanze API (Ascolto parti interessate): comunicazione esito**
2. **Laboratori di Sintesi Finale AA 2018/2019**
  - **Proposte**
3. **Altro**

---

Si passa alla discussione del primo punto:

**1. processo di AQ Cds**

- **Risultanze SMA (Scheda di Monitoraggio Annuale) e Riesame Ciclico (RRC): discussione criticità emerse e proposte**

La coordinatrice espone i lavori svolti dal Gruppo del Riesame in Merito alla Scheda di Monitoraggio annuale 2017 ed i lavori svolti per il Riesame Ciclico 2018 dando evidenza del metodo, delle fonti consultate, delle criticità rilevate e delle proposte in termini di azioni correttive.

La coordinatrice proietta i seguenti documenti:

- Sintesi indicatori AMVUR a cura dell' PQA
- Dati sintetici Cds a cura dell' PQA
- Relazione Nucleo AVA 2018
- Situazione occupazionale Alma Laurea
- Scheda SMA con commenti

In particolare, per quel che attiene alla scheda SMA emerge che le performance del corso sono molto soddisfacenti per quel che attiene alla regolarità delle carriere degli studenti. Gli aspetti che evidenziano punti d'attenzione sono:

- (SEZIONE SODDISFAZIONE E OCCUPABILITÀ) la percentuale di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso cds è contraddittorio rispetto a quanto espresso dagli stessi studenti in termini di soddisfazione e apprezzamento per il cds.
- AUMENTO DELLA NUMEROSITA' DEGLI ALLIEVI in vista dello svolgimento dei Laboratori di Sintesi finale che si avvieranno a partire dal secondo semestre del corrente anno accademico.

---

- **Risultanze API (Ascolto parti interessate): comunicazione esito**



La Coordinatrice comunica che alla data del 29 Novembre 2018 è stato convocato il tavolo d'ascolto delle parti interessate dei corsi di Laurea in Design. Durante l'incontro è emerso quanto segue:

- Gli obiettivi formativi della filiera del design dei cds triennale e magistrali sono coerenti.

Tra le richieste poste:

- porre attenzione al contesto dell'economia circolare per contribuire al filone della sostenibilità ambientale
- economico-culturale secondo gli asset regionali
- porre attenzione al contesto dei settori produttivi tradizionali e artigianali
- porre attenzione allo sviluppo di nuovo prodotto nel contesto delle tecnologie abilitanti.

---

## 2. Laboratori di Sintesi Finale AA 2018/2019

La coordinatrice espone la criticità connessa all'incremento del numero dei laureandi che avranno accesso ai laboratori di Sintesi finale nei prossimi semestri Marzo – Luglio 2019 e Ottobre – febbraio 2020.

I laboratori sono sempre stati sino ad ora affidati al coordinamento dei docenti strutturati nelle materie del progetto Icar 13 e Icar 16.

La coordinatrice propone di ampliare il numero dei coordinatori a quei docenti contrattisti per le discipline Icar 13, Icar 16, Icar 18, con una lunga esperienza maturata spesso a fianco dei docenti titolari.

Propone, inoltre, di avviare un processo di parziale modifica del corso di Realizzazione del prodotto industriale 2, erogato al terzo anno, per il prossimo anno accademico 2019/2020 che possa consentire una maggiore offerta da affidare ai docenti a contratto e che possa, tale offerta, essere valida al fine della preparazione degli allievi alla prova finale.

---

## 3. Altro

Non viene discusso.

---

La riunione si chiude alle ore 12.

La Coordinatrice  
prof.ssa Annalisa Di Roma

---