



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 19 Settembre 2019 alle ore 15.00 presso l'aula C 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	AG
2. Vincenzo Paolo Bagnato	AG
3. Claudia Barile	P
4. Antonio Boccaccio	P
5. Gianluca Caramia	P
6. Rossana Carullo	P
7. Ivo Caruso	A
8. Domenico Colabella	P
9. Michele Colonna	P
10. Loredana Ficarelli	AG
11. Donato Filannino	AG
12. Michele Gorgoglione	A
13. Fulvio Iavernaro	A
14. Antonia Labalestra	P
15. Francesco Laera	P
16. Giuseppe Lovino	P
17. Stefania Liuzzi	A
18. Anna Cristiana Maiorano	P
19. Rocco Mele	P
20. Giovanni Pappalettera	P
21. Antonio Messeni Petruzzelli	A
22. Marco Pietrosante	AG
23. Lorenzo Netti	A
24. Domenico Pastore	AG
25. Nunzio Perrone	A
26. Marina Popolizio	A
27. Giuseppe Romanazzi	P
28. Vincenzo Ruta	A
29. Elena Savino	A
30. Alessandra Scarcelli	A



31. Pietro Stefanizzi

P

Studenti

È presente la rappresentante presso il Dicar Elisabetta Figliuolo.

CdS DISEGNO INDUSTRIALE Adunanza del 19 settembre 2019

Nome Cognome	Firma
CHRISTIANA MAIORANO	
ROCCO HIRI	
GIUSEPPE LOVINO	
PIETRO STEFANIZZI	
DOMENICO COADECCA	
ROSSANA ORJULO	
ANTONIO BUCCACCIO	
FRANCESCO LAERA	
MICHELE COLONNA	
GIANLUCA CARAMIA	
ELISABETTA FIGLIUOLO	
REDELLA GENSILE	
ANTONIO LABALESTRA	
CLAUDIA ZARILE	
GIUSEPPE ROMANAZZI	
GIOVANNI PAPPALITTA	

Nonostante non vi sia il numero di presenze utili al raggiungimento del quorum, i presenti concordano sulla opportunità di avviare comunque la discussione.
Il presente documento redatto dalla Coordinatrice, quindi, non ha valore di Verbale della seduta, ma riporta la sintesi della discussione.



Punti all'ordine del giorno:

- 1. andamento corsi e corso di laurea (scheda SMA 2018 e dati cruscotto)**
- 2. struttura, scadenze e calendario corsi progettuali**
- 3. struttura, scadenze e coordinamento dei corsi tecnico - scientifici**
- 4. struttura laboratori di tesi 2019/2020 (eventuale regolamento)**
- 5. definizione commissione spazi**
- 6. varie**

Si passa alla discussione del primo punto:

1. - andamento corsi e corso di laurea (scheda SMA 2018 e dati cruscotto)

La coordinatrice espone i lavori svolti dal Gruppo del Riesame in Merito alla Scheda di Monitoraggio annuale 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 ANVUR a cura dell' PQA
- Dati sintetici Cds a cura dell' PQA
- Relazione Nucleo AVA 2018
- Situazione occupazionale Alma Laurea
- Scheda SMA con commenti elaborata dal GdR.

Si evidenzia che le performance in termini di regolarità di carriera degli allievi si attestano sul trend positivo già commentato nelle schede SMA 2016 e 2017. Tuttavia, avendo rilevato una leggera deflessione riguardante il superamento di alcuni esami rispetto allo scorso anno, probabilmente imputabile alla numerosità degli allievi dei corsi ad un'unica partizione, definisce la necessità di intensificare le azioni di coordinamento dei corsi, in particolare si propone di svolgere una riunione di coordinamento delle discipline tecnico – ingegneristiche ed economiche, fissando la data dell'incontro per il 24 Ottobre prossimo. Orario e luogo saranno confermati per email successivamente.

2. struttura, scadenze e calendario corsi progettuali

La discussione affronta quanto propedeutico alla definizione del calendario didattico per l'anno accademico.

3. struttura laboratori di tesi 2019/2020 (eventuale regolamento)

La discussione affronta quanto propedeutico alla definizione del calendario didattico per l'anno accademico.



4. struttura laboratori di tesi 2019/2020 (eventuale regolamento)

Sulla base della attribuzione dei moduli di insegnamento relativi al corso di Realizzazione del prodotto industriale 2, secondo la nuova suddivisione:

- a) Realizzazione del prodotto industriale 2
- b) Realizzazione del prodotto grafico
- c) Realizzazione del prodotto d'arredo 2
- d) storia del prodotto d'arredo

si definisce lo scenario per il quali gli allievi, per poter accedere all'esame di laurea, dovranno superare l'esame del corso di realizzazione 2 scegliendo tra due dei moduli sopraelencati e acquisendo 12 cfu.

Tali moduli corrisponderanno ad approfondimenti specifici dei temi trattati nei laboratori di Sintesi finale.

I laboratori di Sintesi finali saranno coordinati dai docenti titolari degli insegnamenti delle materie progettuali e dai docenti contattisti dei moduli del corso di Realizzazione 2.

Entro il termine di Febbraio sarà organizzato un'adunanza destinata agli allievi del terzo anno al fine di prospettare le diverse scelte relative ai Laboratori di Sintesi finale che si attiveranno.

5. definizione commissione spazi

Non viene discusso.

6. varie

Non viene discusso.

La riunione si chiude alle ore 16.30.

La Coordinatrice

prof.ssa Annalisa Di Roma
