



## 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 29 Maggio 2019 alle ore 10.00 presso l'aula del consiglio del DICAR.

È presente il Direttore vicario del Dicar prof. Mario Piccioni.

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

1. Vitangelo Ardito	A
2. Vincenzo Paolo Bagnato	A
3. Claudia Barile	P
4. Antonio Boccaccio	A
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	A
14. Michele Gorgoglione	A
15. Fulvio Iavernaro	A
16. Antonia Labalestra	P
17. Francesco Laera	P
18. Giuseppe Lovino	AG
19. Anna Cristiana Maiorano	A
20. Rocco Mele	P
21. Maria Grazia Pannunzio	A
22. Antonio Messeni Petruzzelli	A
23. Marco Pietrosante	A
24. Lorenzo Netti	P
25. Domenico Pastore	AG
26. Nunzio Perrone	A
27. Giovanni Pappalettera	P
28. Giuseppe Romanazzi	A
29. Vincenzo Ruta	A
30. Antonio Satriano	A



- 31. Pietro Stefanizzi P
- 32. Vito Tafuni A

**Studenti**

Sono presenti le rappresentanti presso il Consiglio di Dipartimento del Dicar Elisabetta Figliuolo e Federica Gentile.

\*\*\*

**# dicar.**

RIUNIONE DEL 29 MAGGIO 2019	
ELENCO PRESENZE DOCENTI CDL IN DISEGNO INDUSTRIALE	
MARIA MIOMELA DELL'ARCA	<i>Maria Miomela Dell'Arca</i>
PIETRO STEFANIZZI	<i>Pietro Stefanizzi</i>
FEDERICA GENTILE	<i>Federica Gentile</i>
ELISABETTA FIGLIUOLO	<i>Elisabetta Figliuolo</i>
GIOVANNI TAPPALOTTA	<i>Giovanni Tappalotta</i>
FRANCESCO LAERA	<i>Francesco Laera</i>
NICOLA FACCHINO	<i>Nicola Facchino</i>
ROSSANA CRACCO	<i>Rossana Cracco</i>
LORENZO LOTTI	<i>Lorenzo Lotti</i>
ANTONIO LABATESTRA	<i>Antonio Labatestra</i>
CLAUDIA BARILE	<i>Claudia Barile</i>
ROCCO MOZZO	<i>Rocco Mozzo</i>
GIANLUCA CARAMIA	<i>Gianluca Caramia</i>

\*\*\*

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) Carichi didattici, compiti didattici**
- 2) Professori di Riferimento,**
- 3) Regolamento didattico,**
- 4) scheda Sua 2019/2020**

---

Si passa alla discussione del primo punto:

**1) Carichi didattici, compiti**

In vista della seduta del Consiglio di dipartimento del 29 Maggio 2019 la cordonatrice da lettura della proposta di attribuzione di carico e supplenza per l'offerta erogata dal Cds al 2019/2021, così come andrà in approvazione.

La proposta che ne consegue è rappresentata dalla seguente tabella:

<b>1) DISEGNO A</b>	ICAR/17	Lorenzo NETTI
<b>2) Disegno industriale 1 A</b> (modulo di LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE) <i>annuale</i>	ICAR/13	Annalisa DI ROMA
<b>3) Disegno industriale 2 A</b> (modulo di LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE) <i>annuale</i>	ICAR/13	Rossana CARULLO
<b>4) Disegno industriale 2 B</b> (modulo di LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE) <i>annuale</i>	ICAR/13	Rossana CARULLO
<b>5) FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE</b> <i>semestrale</i>	CHIM/07	Giuseppe ROMANAZZI
<b>6) GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO</b> <i>semestrale</i>	ING-IND/35	Antonio MESSENI PETRUZZELLI
<b>7) LUCE, SUONO, CLIMA B</b> <i>semestrale</i>	ING-IND/11	Stefania LIUZZI
<b>8) LUCE, SUONO, CLIMA A</b> <i>semestrale</i>	ING-IND/11	Pietro STEFANIZZI



<b>9) MARKETING INDUSTRIALE</b> <i>semestrale</i>	ING-IND/35	Michele GORGOLIONE
<b>10) Metodi di progettazione per il design industriale</b> (modulo di TECNICHE INGEGNERISTICHE) <i>annuale</i>	ING-IND/14	Claudia BARILE
<b>11) Metodi di progettazione per il design industriale</b> (modulo di TECNICHE INGEGNERISTICHE) <i>annuale</i>	ING-IND/14	Giovanni PAPPALETTERA
<b>12) Proprietà meccaniche dei materiali per il design industriale</b> (modulo di TECNICHE INGEGNERISTICHE) <i>annuale</i>	ING-IND/14	Claudia BARILE
<b>13) Proprietà meccaniche dei materiali per il design industriale</b> (modulo di TECNICHE INGEGNERISTICHE) <i>annuale</i>	ING-IND/14	Giovanni PAPPALETTERA
<b>14) STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI</b> <i>semestrale</i>	ICAR/18	Antonio LABALESTRA <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>
<b>15) STORIA DEL PRODOTTO D'ARREDO</b> (modulo di REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2) <i>semestrale</i>	ICAR/13	Antonio LABALESTRA <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>
<b>16) STORIA DELLE ARTI CONTEMPORANEE</b> <i>semestrale</i>	L-ART/03	Antonio LABALESTRA <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>
<b>17) Tecnologia del prodotto di arredo</b> (modulo di LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO) <i>annuale</i>	ICAR/12	Vitangelo ARDITO

Si propone, inoltre, che il prof. Antonio Labalestra sia incaricato dell'insegnamenti Storia del design e delle arti industriali e Storia delle arti contemporanee, l'art. 23 L. 240/10, individuandolo come garante per il cds, in continuità al precedente anno.

## **2) Professori di Riferimento,**

La coordinatrice da lettura della proposta, secondo la seguente tabella:



N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ARDITO	Vitangelo	ICAR/12	PA	.5	Base/Caratterizzante	1. Tecnologia del prodotto di arredo
2.	BARILE	Claudia	ING-IND/14	RD	1	Caratterizzante	1. Proprietà meccaniche dei materiali per il design industriale 2. Metodi di progettazione per il design industriale
3.	CARULLO	Rossana	ICAR/13	PA	1	Base/Caratterizzante	1. Disegno industriale 2 2. Disegno industriale 2
4.	DI ROMA	Annalisa	ICAR/13	PA	.5	Base/Caratterizzante	1. Disegno industriale 1
5.	GORGOGNONE	Michele	ING-IND/35	PO	1	Caratterizzante	1. MARKETING INDUSTRIALE
6.	LIUZZI	Stefania	ING-IND/11	RD	1	Base	1. LUCE, SUONO, CLIMA
7.	NETTI	Lorenzo	ICAR/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. Disegno del prodotto industriale 2. DISEGNO
8.	PAPPALETTERA	Giovanni	ING-IND/14	RD	1	Caratterizzante	1. Proprietà meccaniche dei materiali per il design industriale 2. Metodi di progettazione per il design industriale
9.	ROMANAZZI	Giuseppe	CHIM/07	PA	1	Base	1. FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE
10.	STEFANIZZI	Pietro	ING-IND/11	PA	1	Base	1. LUCE, SUONO, CLIMA

### 3) Regolamento didattico

La coordinatrice da lettura del regolamento didattico 2018/2019.

Sulla base della discussione che si alimenta si propone di modificare il Regolamento per l'anno accademico 2019/2020 nel seguente articolo:

#### e) propedeuticità:

#### PRIMO CICLO (1° e 2° ANNO)

##### Iscrizione al 2° anno di corso

Per iscriversi al 2° anno di corso, è necessario che lo studente abbia sostenuto con esito positivo esami per almeno 42 CFU, fra cui obbligatoriamente i due laboratori; qualora risultasse in debito di esami per complessivi 18 CFU egli si iscriverà "con riserva", potendoli sostenere nell'appello straordinario invernale (entro il 28 febbraio).

Se lo studente non supera tali esami nell'appello straordinario invernale egli assume lo status di *fuori corso*.

#### SECONDO CICLO (3° ANNO)

##### Iscrizione al 3° anno di corso



Per iscriversi al 3° anno di corso è necessario che lo studente abbia sostenuto con esito positivo esami del primo e del secondo anno per almeno 100 CFU. Per iscriversi al laboratorio di sintesi finale, lo studente dovrà avere sostenuto tutti gli esami: del 1° anno; del 2° anno; e tutti gli esami semestrali del primo semestre del 3° anno.

1) Eliminazione del blocco. Lo status di fuori corso è acquisito dallo studente al termine ciclo previsto dal cds (dopo il terzo anno).

2) Per iscriversi al laboratorio di sintesi finale, lo studente dovrà avere sostenuto tutti gli esami: del 1° anno; del 2° anno; e tutti gli esami semestrali del primo semestre del 3° anno.

Si propone che tale variazione abbia effetto retroattivo.

La componente studentesca propone che l'iscrizione al laboratorio di Sintesi Finale possa essere perfezionato entro l'appello straordinario di Aprile (ad esclusione degli esami di Laboratorio).

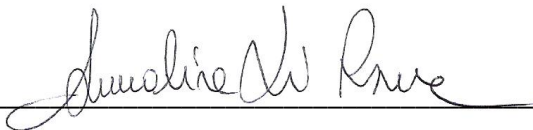
**4) scheda Sua 2019/2020**

Il seguente punto non è discusso.

La riunione si chiude alle ore 12.

La Coordinatrice

prof.ssa Annalisa Di Roma



---