



**VERBALE DELL' ADUNANZA DEL CONSIGLIO DI
CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE L-4
DEL 14 MARZO 2016**

È convocata con procedura di urgenza la seduta del Consiglio del Corso di Studio triennale in Disegno industriale, presso l'aula 3.3 del Dipartimento di Architettura, Ed. 14 viale delle Scienze, alle ore 12.00 del 14 marzo 2016 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione verbale seduta del 29/02/16
3. Programmazione didattica:
 - afferenza prof. Angelini come docente di riferimento
 - affidamenti e contratti per programmazione didattica 2016-17
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali.

sono presenti i proff.: V. Trapani, G. De Giovanni, A. Angelini, G. Licata, A. Mancuso, G. Isgrò (esce alle 13,30), V. Garofalo, E. Lo Valvo, D. Russo, A. Catania, E. Di Giovanni, G. Notarstefano, M. Zito, D. Mangano (entra alle 13.30);

Sono assenti giustificati i proff. P. Daverio, R. Scaffaro, F. Maggio, F. Avella, F. Dalbono, A. Pantina, R. Vitrano, G. Notarstefano;

Sono assenti i proff.: M. Nobile, G. Marsala;

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Luigi Zaffuto, Marta Alioto, Andrea Spinelli, Antonino Pettineo.

Verificato il numero legale dei presenti, il Coordinatore apre la seduta.

1. Approvazione verbale seduta del 19/02/16

Il Coordinatore chiede ai presenti di approvare il verbale della seduta del 29 febbraio 2016 già inviato ai componenti del Consiglio.

Su richiesta del prof. De Giovanni si apporta una modifica riportando la sua opinione rispetto a uno dei punti dibattuti.

Il Consiglio approva all'unanimità

2. Comunicazioni del Coordinatore

Si comunica che il Coordinatore ha verificato come si era ripromesso nell'ultimo Consiglio se vi fossero ulteriori tempi utili a continuare la discussione sul Manifesto; come già aveva sostenuto, forte della sua esperienza e della sua continua interrelazione con tutti gli attori del processo di progettazione dell'offerta didattica, le scadenze della Scuola Politecnica sono esattamente quelle indicate in occasione dello scorso Consiglio e qualsiasi altra informazione o ipotesi sostenuta da alcuni docenti si è ulteriormente dimostrata errata. Il prof. Mariano Ippolito, delegato alla didattica della Scuola Politecnica



e redattore del calendario delle relative scadenze invito ai Coordinatori di CdL, si è comunque dichiarato disponibile a chiarire anche ai singoli docenti come è organizzato cronologicamente il complesso processo di decisioni e di verifica della programmazione didattica della Scuola.

- Il Coordinatore comunica che il Prof. Angelo Milone ha ritirato la sua disponibilità a tenere il corso di Fisica Tecnica e che pertanto vengono ulteriormente confermate le disponibilità del prof. M. Beccali per il manifesto del triennio e della ricercatrice G. Ciulla per la didattica erogata, come esposte nel verbale della seduta precedente. Si coglie l'occasione per ringraziare ancora il Prof. Milone per l'ampio e qualificato contributo che ha fornito al CdL DIS IND come professore, come Coordinatore e anche successivamente come

- Il Coordinatore ha inviato la documentazione relativa alla proposta della CUID di modificare le tabelle ministeriali delle classi di laurea L4 e LM 12. La CUID ha chiesto infatti al delegato della sede di Palermo, prof. Viviana Trapani, di attivarsi per raccogliere le considerazioni in proposito, con votazione del Consiglio di CdL entro il 10 aprile. Si invitano pertanto i docenti a leggere i documenti in modo da potere esprimere il proprio parere e votare in proposito in occasione del prossimo Consiglio. Si tratta infatti di un importante momento di consultazione a livello nazionale su nuove e più aggiornate -rispetto alle condizioni odierne- linee guida per la progettazione di CdL triennali e magistrali in disegno industriale e si ritiene che la scuola di Palermo possa dare un suo significativo contributo.

- Si propone di rinnovare l'offerta dei temi delle prove finali da parte dei docenti, messa a punto nel 2013; si darà incarico alla prof. Vitrano, oggi assente giustificata, di procedere nuovamente all'invio a tutti i docenti il format per riconfigurare l'offerta complessiva delle tematiche per le lauree.

3. Programmazione didattica:

Afferenza del prof. Angelini come docente di riferimento

Come è già noto ai componenti del Consiglio, il prof. Aurelio Angelini ha recentemente fatto richiesta di afferenza al Dipartimento di Architettura, proveniente dal Dipartimento di Psicologia. La sua richiesta è già stata esaminata e giudicata congrua da una commissione del DARCH che la prof. Trapani ha presieduto in qualità di Coordinatore del CdL del DARCH in cui già il prof. Angelini è docente da diversi anni. Per lo stesso motivo si è valutato, dopo consultazione con il Direttore del DARCH, l'opportunità di chiedere al prof. Angelini la disponibilità a svolgere il ruolo di docente di riferimento nel CdL in Disegno Industriale per l'a.a. 2016-17; richiesta che viene accettata dal docente interessato, presente in Consiglio.

Il prof. De Giovanni solleva il problema dell'illegittimità -a suo parere- della redazione del verbale della seduta da parte di Angelo Pantina, come segretario verbalizzante, in quanto rileva che non è stata posta in votazione dallo stesso Consiglio la sua elezione a tale ruolo.

Il Coordinatore dichiara di avere chiesto al prof. Pantina di redigere il verbale in quanto il segretario del CdL Anna Catania aveva in quella seduta comunicato le sue dimissioni da tale ruolo; esprime la convinzione che non sia necessaria per espletare tale compito un voto del Consiglio. Quindi, ascoltate le diverse opinioni e informazioni in proposito, chiede al prof. Licata, che accetta, di svolgere per la seduta in corso il compito di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore legge la proposta di Manifesto del CdL per il Triennio 2016-19 e il Manifesto della didattica effettivamente erogata nell'a.a. 2016-17, che coincidono nel 1° anno. Il Coordinatore, riguardo



alla didattica erogata, afferma la necessità evidente di sdoppiare i laboratori al primo anno, visto il già deliberato aumento del numero programmato degli studenti da 100 a 150, quindi di attivare un contratto esterno di insegnamento per lo sdoppiamento del Laboratorio di comunicazione visiva, 6 cfu; inoltre si fa presente che il prof. Daverio aveva già chiesto lo sdoppiamento del suo corso (Laboratorio di Comunicazione, 3° anno), richiesta però sospesa in quanto legata ad una verifica complessiva della sostenibilità dei contratti, e che anche il prof. De Giovanni aveva espresso la richiesta di sdoppiare il Laboratorio di disegno industriale II, da lui tenuto; il Coordinatore aggiunge che ad oggi si profila realisticamente solo la possibilità di attivare due contratti e propone di avviarne la richiesta per il Laboratorio di Comunicazione visiva e per il Laboratorio di Disegno Industriale II°

Il prof. Di Giovanni propone di assegnare il laboratorio di disegno industriale II° a Walter Angelico, ricercatore dell'area ICAR 12 e di sdoppiare mettendo a contratto tutti gli altri insegnamenti laboratoriali.

Il Coordinatore si dichiara contrario a estendere ancora la pratica anomala di sostituzione dei docenti di Disegno industriale con docenti di Tecnologia dell'Architettura, proponendo invece che W. Angelico insegni più propriamente una materia ICAR 12, come Caratteri tecnico-costruttivi del disegno industriale, sdoppiando l'insegnamento attualmente tenuto dalla prof. Vitrano, integrato ai due corsi di Laboratorio di disegno industriale I.

Segue un serrato dibattito tra i presenti, in cui si distinguono nettamente le posizioni di G. De Giovanni, D. Russo, D. Mangano che intervengono chiedendo di estendere indistintamente l'estensione dei contratti a tutti i laboratori sdoppiabili, dalle posizioni del Coordinatore, con i proff. Licata e Mancuso che sostengono una linea di maggiore attenzione alle competenze dei docenti, proponendo invece di ottimizzare l'uso dei pochi contratti disponibili.

Vista la contrapposizione delle posizioni **si pone in votazione la ratifica del Manifesto del triennio 2016-19, già approvato dal Consiglio di CdL e di Dipartimento, e il Manifesto della didattica erogata nell'a.a. 2016-17, con la sola richiesta di contratto per il Laboratorio di comunicazione visiva**, mentre si rimanda al Consiglio di Dipartimento la verifica delle risorse disponibili e l'eventuale ulteriore designazione di insegnamenti a contratto.

Il Consiglio approva all'unanimità

Si passa quindi alla lettura del seguente **Manifesto degli Studi 2016-19**, approvato nella seduta del Consiglio di CdL del 29/02/16:

Anno	Sem	INSEGNAMENTI	S.S.D.	CF U	H	AFFIDAMENTI	
1	1	Matematica	MA T/05	6	48	Francesca Dalbono*	R
1	1,2	Disegno e rappresentazione informatica annuale (annuale, sdoppiato)	ICAR/17	12	96	Francesco Maggio Cinzia Garofalo	PA R
1	1	Teoria e storia del disegno industriale	ICAR/13	6	48	Philippe Daverio	PO
1	1	Estetica 6 cfu / Semiotica 6 cfu (opzionali)	M/FIL-04 M/FIL-05	6	48	Elisabetta Di Stefano (0,5) Dario Mangano	PA PA
1	2	Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	6	48	Marco Nobile	PO



1	1	Laboratorio di comunicazione visiva (sdoppiato)	ICAR/13	6	72	Dario Russo, <i>Contratto</i>	R
1	2	C.I. Laboratorio di disegno industriale 6 cfu (sdoppiato), Caratteri tecnico- costruttivi del disegno industriale 6 cfu	ICAR/13 ICAR 12	12	72 48	Viviana Trapani Angelo Pantina Rosamaria Vitrano (0,5)	R td, PA PA R
1	2	Antropologia degli artefatti	M-DEA/ 01	8	64	Elisabetta Di Giovanni	R
	1	Inglese	L-LIN/12	3		CLA	

65

Anno	Sem	INSEGNAMENTI	S.S.D.	CFU	H	AFFIDAMENTI	
2	1	C.I.Scienza e tecnologia dei materiali (7 cfu) Materiali per il design (7 cfu)	ING- IND/22 ICAR/13	14	56+5 6	Roberto Scaffaro Anna Catania	PA R t.d.
2	2	Laboratorio di Disegno Industriale 2 (sdoppiato)	ICAR/13	8	96	<i>Contratto</i> Giuseppe De Giovanni	R PO
2	2	Laboratorio di architectural design	ICAR/14	10	120	Gaetano Licata	PA
2	1	Calcolo di strutture per il disegno industriale	ICAR/08	6	48	Marianna Zito	R
2	2	Disegno automatico	ING- IND/15	6	48	Antonio Mancuso	PA
2	1	Contesti socio-economici del disegno industriale	SECS- S/02	6	48	Giuseppe Notarstefano	R
2	1	Fisica tecnica	ING- IND/11	6	48	Marco Beccali	PO
2	2	Sociologia dell'ambiente	SEPS/10	6	48	Aurelio Angelini	PA

62

Anno	Sem	INSEGNAMENTI	S.S.D.	CFU	H	AFFIDAMENTI	
3	1,2	C.I. Laboratorio di Disegno industriale 3 9 cf, Disegno e rappresentazione multimediale 6cfu	ICAR/13 ICAR/17	15	108 48	Viviana Trapani Fabrizio Avella	PA R
3	2	Laboratorio di comunicazione	ICAR/13	8	120	Philippe Daverio	PO

3	1	Digital manufacturing	ING-IND/16	6	48	Ernesto Lo Valvo	PO
3		Materia a scelta		12			
		Tirocinio e altri CFU		6			
		Prova finale		6			

53

Tot. 180

- *in neretto i docenti di riferimento*
-

Il Consiglio approva all'unanimità

Si propone l'approvazione della **programmazione della didattica erogata per l'a.a. 2016/17** (manifesto operativo)

Primo anno (Manifesto 2016-17)

Anno	Sem	INSEGNAMENTI	S.S.D.	CFU	H	AFFIDAMENTI	
1	1	Matematica	MA T/05	6	48	Francesca Dalbono	R
1	1,2	Disegno e rappresentazione informatica annuale (annuale, sdoppiato)	ICAR/17	12	96	Francesco Maggio Cinzia Garofalo	PA R td
1	1	Teoria e storia del disegno industriale	ICAR/13	6	48	Philippe Daverio	PO
1	2	Storia dell'arch.contemporanea 6 cfu	ICAR/18	6	48	Marco Nobile	PO
1	1	C.I. Laboratorio di comunicazione visiva 6cfu, (sdoppiato)	ICAR/13	6	72	Dario Russo, <i>Contratto</i>	R
1	2	Estetica 6 cfu / Semiotica 6 cfu (opzionali)	M/FIL-04	6	48	Elisabetta Di Stefano / Dario Mangano	PA PA
1	2	C.I. Laboratorio di disegno industriale 6 cfu (sdoppiato), Caratteri tecnico- costruttivi del disegno industriale 6 cfu	ICAR/13 ICAR 12	12	72+48	Angelo Pantina, Viviana Trapani Rosamaria Vitrano	R td, PA PA
1	2	Antropologia degli artefatti	M-DEA/ 01	8	64	Elisabetta Di Giovanni	R
	1	Inglese	L-LIN/12	3		CLA	

65



Secondo anno(Manifesto 2015-16)

Anno	Sem	INSEGNAMENTI	S.S.D.	CFU	H	AFFIDAMENTI	
2		C.I.Scienza e tecnologia dei materiali (7 cfu) Materiali per il design (7 cfu)	ING-IND/22	14	56+48	Roberto Scaffaro	PA
			ICAR/13			Anna Catania	R t.d.
2		Laboratorio di Disegno Industriale 2 (sdoppiato)	ICAR/13	8	96	<i>Contratto</i> Giuseppe De Giovanni	R PO
2		Laboratorio di architectural design	ICAR/14	10	120	Gaetano Licata	PA
2		Calcolo di strutture per il disegno industriale	ICAR/08	6	48	Marianna Zito	R
2		Disegno automatico	ING-IND/15	6	48	Antonio Mancuso	PA
2		Contesti socio-economici del disegno industriale	SECS-S/02	6	48	Giuseppe Notarstefano	R
2		Fisica tecnica	ING-IND/11	6	48	Giuseppina Ciulla	R.t.d.
2		Sociologia dell'ambiente	SEPS/10	6	48	Aurelio Angelini	PA

62

Terzo anno (Manifesto 2014-15)

Anno	Sem	INSEGNAMENTI	S.S.D.	CFU	H	AFFIDAMENTI	
3	1,2	Laboratorio di Disegno industriale 3	ICAR/13	9	108	Viviana Trapani	PA
3	2	Laboratorio di comunicazione	ICAR/13	8	96	Philippe Daverio	PO
3	1	Discipline dello spettacolo	L-ART/05	6	48	Giovanni Isgrò	PA
3	2	Interior design	ICAR/16	6	48	Marcella Aprile	PO
3		Materia a scelta		12			
		Tirocinio e altri CFU		6			
		Prova finale		6			

53

Tot. 180



Insegnamenti a scelta

		Digital Manufacturing	ING-IND/16	6	48	Ernesto Lo Valvo
		Disegno e rappresentazione multimediale	ICAR/17	6	48	Cinzia Garofalo
		Scenografia	ICAR/16	6	48	Giuseppe Marsala

Consiglio approva all'unanimità

4. Pratiche studenti

Tirocini

Si propone all'approvazione del Consiglio l'approvazione dei seguenti tirocini conclusi:

Data	Cognome Nome	Matr.	Azienda	Tutor Aziendale	Tutor Univ.	Data Inizio	Data Fine	Ore	Cfu
01/03/16	Scalici Martina	621000	arch. G. Finocchio	Giuseppe Finocchio	D.Russo	11/11/15	05/02/16	150	6
01/03/16	Giuttari Chiara	603751	Studio Flora La Sita	Flora La Sita	D.Russo	03/11/15	03/02/16	150	6
08/03/15	Castronovo Sarah	603288	Atelier Filomena Cusenza	Filomena Cusenza	D.Russo	23/11/15	30/01/16	150	6
08/03/16	Vitale Marta	614501	Sovrintendenza del Mare	De Caro Alessandra	V.Trapani	10/11/15	18/12/15	150	6
08/03/16	Gallitto Agliolo M.Rita	617064	Sovrintendenza del Mare	Tusa Sebastiano	V.Trapani	10/11/15	18/12/15	150	6
08/03/16	Blandino Federica	601944	Atelier Filomena Cusenza	Filomena Cusenza	D.Russo	23/11/15	30/01/16	150	6
10/03/16	Scarpulla Irene	537910	Designlab srl	Matranga Martina	V.Trapani	05/10/15	26/11/16	150	6

Consiglio approva all'unanimità

Riconoscimento crediti

La studentessa **Gangi Martina Maria matr. 0642405**, chiede il riconoscimento della materia Inglese 3cfu per possesso di abilità linguistica B1 attestata o dal Trinity College London

Consiglio approva all'unanimità

5. Varie ed eventuali

Il Prof. De Giovanni chiede come mai come Presidente della Commissione di Laurea del 22 marzo prossimo sia stato designato il prof. Licata, che è anche relatore di una laureanda; il Coordinatore risponde che nel CdL in Disegno Industriale non vige la regola di designare come Presidente della Commissione di laurea un professore che non presenta alcuna tesi - come invece avviene nel CdL in Architettura-, in quanto questo criterio - per quanto auspicabile - non è praticamente attuabile nel CdL DIS IND, per l'esigua numerosità dei professori.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

d'Arch

SCUOLA POLITECNICA
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

La seduta è chiusa alle h. 15,10

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Gaetano Licata

Prof. Vita Maria Viviana Trapani

Il Coordinatore