

4 Riunione di coordinamento del corso di studio in Industrial design

Data	14 Maggio 2019
Classe – Corso/i di studio	LM50 - Industrial design
Dipartimento	DICAR, Bari
Aula	I2
Orario	15.00 alle ore 17:15 (seconda convocazione)

Coordinatore e segretario verbalizzante Prof. Michele Fiorentino, revisione a cura della Prof. Scarcelli

	Presenza = X
Prof. Michele Fiorentino	X
Prof. Annalisa di Roma	X
Prof. Claudia Barile	X
Prof. Vincenzo Minenna	X
Prof. Francesco Martellotta	X
Prof. Vincenzo Di Lecce	X
Prof. Santi Centineo	AG
Prof. Pierluigi Morano	AG
Prof. Crispino Lanza	X
Prof. Antonio Messeni	X
Prof. Alessandra Scarcelli	X
Prof. Efthimia Pantartzis	AG
Prof. Nicola Parisi	AG
Prof. Vincenzo Bagnato	AG
Prof. Carmine Pappalettere	X
Rapp. Studenti	
Gentile Federica	X
Vari uditori studenti	X

La assemblea ha preso in esame i seguenti punti all'odg:

1. Comunicazioni
2. Tesi
3. Commissione Spazi
4. Stato sito web
5. Regolamento Didattico
6. Pratiche Studenti
7. Programmazione risorse
8. Dottorato

1. Comunicazioni

Cambio di statuto del poliba e impatto sui compiti del CDS

Il coordinatore comunica che dal 15 aprile 2019 è entrato in vigore il nuovo Statuto del Politecnico di Bari (in allegato). Il nuovo Statuto istituisce ufficialmente i Consigli di CdS (Art.32) e assegna loro compiti specifici. In particolare il Consiglio di CdS:

1. Propone il **Regolamento Didattico** del CdS
2. Propone le variazioni dell'**ordinamento** del CdS
3. Cura la **coerenza dei programmi di insegnamento con l'offerta formativa**
4. Propone l'**approvazione dei piani di studio individuali** e delle attività didattiche svolte nell'ambito di accordi di cooperazione comunitari e internazionali

Queste attività sono state finora di competenza del solo Coordinatore del CdS, ora invece saranno discusse e deliberate in Consiglio di CdS.

Strumenti Office 365

Il coordinatore suggerisce di usare gli strumenti corporate e in particolare Office 365 e descrive brevemente le motivazioni e i vantaggi connessi. Inoltre suggerisce di promuoverli con gli studenti per avere una infrastruttura condivisa e istituzionale. Esempio di interfaccia:

The screenshot shows a meeting invitation in Office 365. The meeting is titled 'Industrial Design Workgroup' and is scheduled for 'mar 14/05/2019 15:30 - 17:30'. The organizer is 'Industrial Design Workgroup' with 4 acceptances and 1 pending response. The invitation text states: 'Siete invitati a partecipare al cds. Prego la dott. Mariani di fissare un aula. DS'. The invitee, Santi Centineo, has responded 'ci sarò baci' on 'ven 10/05/2019 09:30'. The interface includes buttons for 'Aggiungi al mio calendario', 'Modifica', and 'Annulla'.

Scadenze

Il coordinatore comunica le scadenze a breve:

- Definizione dei laboratori di Tesi e Domande di tesi (da discutere nell'apposito punto 2.).
- Variazioni al Regolamento Didattico per L'AA 2019-2020, come specificato nella tabella seguente per la DEFINIZIONE OFFERTA FORMATIVA:

CALENDARIO ADEMPIMENTI PER COMPILAZIONE SCHEDA SUA-CDS A REGIME

SCADENZA INTERNA	PERIODO	ATTIVITA'	SCHEDE SUA – CDS 2019/2020 A REGIME RESPONSABILE	DETTAGLIO ATTIVITA'	SCADENZA MIUR/ANVUR
08 marzo 2019	Febbraio/Marzo	SCHEDE SUA-CDS 2019/2020	Ufficio Supporto AQ	Verifiche indicatori di accreditamento iniziale e periodico di tutti i CdS ex DM n. 6/2019 Aggiornamento documento Politiche di Ateneo e Programmazione.	
18 aprile 2019	Marzo/Aprile	INDIRIZZI	SA- CdA – DELEGATO DIDATTICA	Definiscono e approvano le linee di indirizzo per l'Offerta Formativa	
17 maggio 2019	Marzo/Maggio	INDIRIZZI	PQA – Rettore – Delegato Didattica - Direttori di Dipartimento - DQI	Incontri informativi e indirizzi su Offerta Formativa e compilazione Scheda SUA-CDS	
18 maggio 2019	Marzo/Maggio	DEFINIZIONE OFFERTA	GRUPPO DI GESTIONE CdS	Il Gruppo di Gestione del CdS, sulla base delle consultazioni degli Stakeholder, e consultatosi con il Direttore di Dipartimento e con il collegio dei docenti del CdS, sottopone al Dipartimento la proposta di manifesto per l'anno accademico successivo e di regolamento didattico. La proposta tiene conto anche della docenza necessaria	07 giugno 2019
20 maggio 2019	Marzo/Maggio	DEFINIZIONE OFFERTA E COMPILAZIONE SUA-CDS	Dipartimenti	I Consigli di Dipartimento definiscono l'Offerta programmata (Manifesti) e approvano i Regolamenti didattici dei Corsi di Studio. Deliberano inoltre, le coperture degli insegnamenti e assegnano i carichi didattici al personale docente, quindi, individuano i docenti di riferimento. I Direttori sono responsabili della compilazione della SUA-CDS	
30 maggio 2019	Aprile/Maggio	AUDIT	PQA – Ufficio Supporto AQ	requisiti di accreditamento. Dell'esito il NDV ne tiene conto nelle Relazione annuale. Effettua l'audit delle SUA-CDS e fornisce ulteriori indirizzi e suggerimenti	
06 giugno 2019	Maggio/Giugno	ATTIVAZIONE CDS	SA – CDA	Approvazione Offerta e Schede SUA-CDS	
06 giugno 2019	Maggio/Giugno	VERIFICHE	Ufficio Supporto AQ	Controllo Schede SUA-CDS e chiusura della banca dati ministeriale	
28 giugno 2019	Maggio/Giugno	AGGIORNAMENTI TO SCHEDE SUACDS	Dipartimenti	Delibere affidamenti a titolo oneroso (supplenze e contratti) per la copertura degli insegnamenti ancora vacanti del I semestre	
28 giugno 2019	Maggio/Giugno	AGGIORNAMENTI TO SCHEDE SUACDS	SA – Delegato Didattica.	Definizione calendario anno accademico d'intesa con i Dipartimenti Il Delegato coordina l'erogazione della didattica dei percorsi comuni	
31 luglio 2019	Giugno/Luglio	GESTIONE BANCHE DATI – PRECOMPILAZIONE QUADRI SUA CDS	Ufficio Supporto AQ	Aggiornamenti dati relativi all'a.a. precedente su carriera studenti (ingresso, percorso, uscita) attraverso il cruscotto della didattica. Predisposizione Report e Precompilazione Scheda SUA-CDS– (sezioni B6, B7 e C),	30 Settembre 2019
31 luglio 2019	Giugno/Luglio	GESTIONE PERSONALE	Settore Risorse Umane	Formalizzazione contratti relativi al I semestre e caricamento docenti a contratto nella banca dati cinea	
9 settembre 2019	Luglio/Settembre	AGGIORNAMENTI TO SCHEDE SUACDS	Dipartimenti	Definizione calendario lezioni e pubblicazione del link al sito web di Ateneo nella Scheda SUA-CDS (sezione B2.b).	

RELAZIONE “Modalità e risultati della rilevazione delle Opinioni degli Studenti” A.A. 2017/2018

Il coordinatore descrive e commenta i principali risultati del questionario didattico (allegato_1_-_relazione_opinione_studenti_2019.pdf), evidenziando criticità e punti di forza.

Dipartimento DICAR

CDS	DESCRIZIONE	N° Insegnamenti erogati (A)	N° Insegnamenti rilevati (B)	N° questionari	Grado copertura insegnamenti C= B/A
LM51CU	ARCHITETTURA (D.M. 270/04)	34	34	5136	100%
LM53CU	INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA (D.M.270/04)	16	16	948	100%
LT50	DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04)	20	20	2821	100%
LM50	INDUSTRIAL DESIGN (D.M.270/04)	4	4	143	100%
TOTALE		70	70	8905	100%

Figura 2. Composizione percentuale degli studenti rispondenti al questionario dell'Opinione degli studenti in base alla loro dichiarazione se frequentanti e non frequentanti - Lauree Magistrali e Lauree Magistrali a Ciclo Unico - A.A. 2017/2018



Criticità

DOC1 -Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?

Azione correttiva: Il coordinatore chiede al rappresentante degli studenti di individuare e segnalare eventuali criticità e azioni di miglioramento in modo che il coordinatore possa intervenire.

DOC4–Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?

Azione correttiva: Il coordinatore chiede al rappresentante degli studenti di individuare e segnalare eventuali criticità e azioni di miglioramento in modo che il coordinatore possa intervenire.

Punti di forza

DOC6-Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INT -E' interessato agli argomenti trattati nell'insegnamento?

Il coordinatore si complimenta con i docenti per gli ottimi risultati, soprattutto per i non strutturati che riescono a garantire un servizio di qualità.

COD_CDS	% FREQ	PERC_POS_ INS1	PERC_POS_ INS2	PERC_POS_ INS3	PERC_POS_ INS4	PERC_POS_ DOC1	PERC_POS_ DOC2	PERC_POS_ DOC3	PERC_POS_ DOC4	PERC_POS_ DOC5	PERC_POS_ DOC6	PERC_POS_ INT	MEDIA_PERC POS
LM01	73,25%	84,44%	78,31%	78,31%	84,00%	91,81%	86,95%	87,97%	81,23%	91,81%	84,31%	84,25%	84,85%
LM02	81,97%	75,88%	69,79%	69,32%	76,58%	89,57%	80,43%	82,71%	80,00%	84,86%	80,91%	89,11%	79,92%
LM04	78,40%	81,07%	74,85%	75,15%	85,21%	89,06%	83,40%	81,89%	83,77%	87,92%	88,17%	88,17%	83,51%
LM05	63,08%	84,77%	79,80%	79,47%	90,56%	92,91%	83,99%	82,15%	83,99%	89,50%	91,39%	87,09%	85,97%
LM06	75,00%	73,95%	78,42%	70,79%	91,05%	94,39%	74,04%	76,14%	78,60%	92,28%	89,47%	86,58%	82,34%
LM13	59,64%	76,58%	82,79%	78,17%	85,38%	88,99%	86,17%	85,57%	83,57%	92,25%	85,80%	87,29%	84,78%
LM14	70,90%	85,71%	81,48%	83,86%	94,71%	94,78%	89,55%	85,45%	90,67%	95,15%	96,56%	85,19%	89,37%
LM17	68,05%	82,99%	75,28%	70,38%	87,15%	86,87%	78,06%	76,98%	82,19%	91,91%	84,58%	89,35%	82,34%
LM30	72,71%	80,11%	67,58%	74,08%	85,89%	87,82%	84,24%	85,06%	80,59%	87,94%	86,27%	84,73%	82,21%
LM50	98,60%	89,51%	92,31%	87,41%	88,11%	82,27%	93,62%	92,20%	86,52%	87,94%	95,10%	93,71%	89,88%

Legenda: Celle colore rosso: punti di forza; Celle colore verde: criticità

Infine il coordinatore sensibilizza i docenti sulla loro incentivazione della premialità, riportando il regolamento apposito.

4.3 Eventuale utilizzazione dei risultati ai fini della incentivazione dei docenti.

Il Politecnico di Bari, con D.R. n. 511 del 9/11/2017 ha adottato il *Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità di cui all'art. 9 della Legge 240/2010*, stabilendo tra i criteri di assegnazione della predetta premialità (con un peso pari al 33%) la qualità della didattica valutata sotto il profilo dell'opinione degli studenti, adottando, così, a regime i risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti quali criteri per l'assegnazione di incentivi al personale docente.

2. Tesi

Il coordinatore chiede ai docenti di riassumere lo stato delle tesi e delle pratiche. Tutti i laboratori sono operativi, con un lieve ritardo dei laboratori, giustificabile dalla partenza in ritardo dei corsi, dall'accavallamento di materie al II semestre e alle numerose attività di miglioramento che sono state erogate agli studenti.

3. Commissione Spazi

Il prof. Martellotta e la prof.ssa Di Roma riportano che, per quanto riguarda la questione spazi per i laboratori di tesi, il Consiglio di Dipartimento del DICAR, già investito della questione con riferimento al reperimento di spazi aggiuntivi per il Corso di Laurea Triennale, ha demandato la risoluzione del problema alla Commissione Spazi di Ateneo, in virtù della complessa situazione causata dal temporaneo utilizzo dei locali dipartimentali per ospitare i colleghi del DEI. A tale scopo è emersa l'esigenza di individuare una commissione per i cds in design che comprende un docente ed uno studente per ciascun corso di studio, che coordineranno il lavoro con la prof.ssa Loredana Ficarella, responsabile della Commissione Spazi di Ateneo.

4. Stato sito web

La prof. Di Roma riporta di aver conferito al Prof. Colonna l'incarico di strutturare il sito web e che i lavori sono iniziati. Il coordinatore ha già fatto due riunioni tecniche preliminari con la Prof. Scarcelli e il Prof. Colonna per definire gli obiettivi del sito, che sono quelli di offrire una visibilità internazionale al corso, attraverso una vetrina dei lavori effettuati, e di fornire le informazioni essenziali per gli studenti iscritti. L'intenzione è di evitare informazioni ripetute con il sito di ateneo, creare dei percorsi funzionali rispetto le esigenze del visitatore, scegliere uno stile e un logo identitario e condiviso e possibilmente integrato nel sito di ateneo. In sede di riunione si è stabilito di creare un sito web unico per entrambi i CdS in Design.

Il Prof. Di Lecce si rende disponibile a lavorare nella commissione sito insieme alla Prof. Scarcelli, che già di fatto gestisce la pagina facebook del corso che ha sopperito in modo inufficiale alla mancanza di vetrina. Per cui si forma una commissione costituita dai Proff. Scarcelli, Di Lecce e Colonna, delegata al sito web e all'immagine dei CdS in Design.

5. Regolamento Didattico

Il coordinatore ha incontrato in riunione di commissione didattica, composta dal Coordinatore del CdS e da 2 docenti, i proff. Di Roma e Messeni, per istruire e discutere le pratiche al punto 8, con particolare attenzione alle nuove richieste di preiscrizione degli studenti stranieri.

Si è deciso di fissare la soglia minima per il voto di laurea conseguito pari al 75% del massimo. Inoltre si è deciso di migliorare il regolamento didattico per l'AA 2019-2020, introducendo l'opzione del vincolo sul percorso di studio individuale.

Si riporta lo stralcio con la parte modificata sottolineata.

QUADRO A3.b

QUADRO A3.b La verifica dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della personale preparazione è affidata ad una Commissione didattica che sarà nominata dal Direttore di Dipartimento. La verifica dell'adeguatezza della preparazione individuale è effettuata sulla base del voto di laurea conseguito e sarà soddisfatta al superamento di una soglia minima stabilita dalla commissione. Le eventuali insufficienze dovranno essere colmate dallo studente prima dell'immatricolazione. A tal fine, il Politecnico di Bari può attivare dei corsi singoli per consentire l'acquisizione di tali requisiti prima dell'immatricolazione. In alternativa, la Commissione didattica può individuare opportuni percorsi individuali nei limiti consentiti dall'ordinamento didattico.

6. Pratiche Studenti

Pratiche studenti in corso

Il coordinatore mostra le pratiche studenti usando il file excel in allegato. Tutte le pratiche sono approvate e portate in istruttoria. Si fa richiesta al direttore di procedere con la loro approvazione.

Lettera per studenti stranieri

Il coordinatore mostra la sua lettera personale che invia per email agli studenti stranieri quando richiedono informazioni circa il corso (allegato Info.pdf). La necessità è dovuta al fatto che molti studenti hanno difficoltà a reperire le informazioni in inglese e si rivolgono al coordinatore. Si chiede un parere ed eventuali suggerimenti. L'assemblea approva.

Pratiche pre-valutazione studenti stranieri

Il coordinatore mostra il materiale prodotto dagli studenti e chiede un parere relativo alle candidate richiedenti visto per il Corso di Laurea Magistrale in Industrial Design, di cui si allega il syllabus.

1. Tanyel Fulya – Parere positivo
2. Vribic Ivona – Parere positivo, ma con percorso individuale vincolato con 12 CFU a scelta nel paniere dei seguenti SSD: ICAR 13, 16, o 18.

All'unanimità si approvano le richieste.

7. Programmazione risorse

Il professor Pappalettere, che ha chiesto di indire questo punto all'o.d.g., prende la parola e argomenta la sua richiesta. Il Prof. Pappalettere ricorda che sin dai primi corsi di Disegno Industriale, quando il Prof. Perris ne era il coordinatore, si è dedicato all'insegnamento della progettazione meccanica per gli allievi del Disegno industriale, curandone gli aspetti della scelta dei materiali e della funzionalità e resistenza dei componenti in fase di progettazione e di utilizzazione. D'altro canto il suo raggruppamento è proprio quello di progettazione (meccanica) che in Inglese si traduce Design.

Fa anche presente che attualmente lui stesso e due suoi collaboratori (quindi in totale 3 docenti del nostro Politecnico) sono garanti sia del corso di Laurea triennale "Disegno Industriale" con insegnamenti per 12 CFU, sia per il corso di laurea magistrale "Industrial Design" con altrettanti insegnamenti per 12 CFU. Conclude che certamente riconosce la necessità di risorse per insegnamenti caratterizzanti per tali corsi di laurea, ma ritiene che sia necessaria a breve termine anche una risorsa per gli insegnamenti ingegneristici

sopra specificati ed in particolare per il suo SSD, IND-IND/14, che appunto è comunque fondamentale per il Disegno Industriale. Il prof. Pappalettere per maggiori chiarimenti allega una mappatura delle risorse assegnate ai due corsi di laurea, degli insegnamenti previsti e delle coperture didattiche degli stessi da parte dei docenti del politecnico di Bari (tabelle sotto indicate).

Chiede pertanto che i Corsi di Laurea in Disegno Industriale e in Industrial Design mettano in rilievo questa necessità al Consiglio di Dipartimento a cui fanno capo (DICAR) in modo che possa essere avanzata al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione la richiesta di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB) per il SSD IND-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzioni di Macchine", che sia specificamente dedicato alle materie del Disegno Industriale.

Il Consiglio facendo propria all'unanimità la richiesta del prof. Pappalettere, dà incarico al suo Presidente, Prof. Michele Fiorentino, di farsi interprete presso il Consiglio di Dipartimento del DICAR e del suo Direttore della esigenza di richiedere al più presto nella programmazione delle risorse necessarie al Dipartimento DICAR di un posto di RTDB nel settore ING-IND/14 "Progettazione meccanica e Costruzioni di Macchine".

SSD	Ruolo	Nome	I anno	Garanti
CHIM/07	PA	Romanazzi	6 CFU	x
MAT/08	Contratto	Satriano	6 CFU	
ICAR/08	Contratto	Caramia	6 CFU	
ING-IND/11	PA	Stefanizzi	6 CFU	x
ICAR/13	Contratto	Perrone/Ruta - Pietrosante/Caruso	24 CFU	
ICAR/17	RI - 6 CFU	Castagnolo	24 CFU	
	RI - 6 CFU	Netti		
	Contratto - 12 CFU	Pastore/Maiorano		
ICAR/16	PA - 6 CFU	Carullo	24 CFU	
	Contratto - 12 + 6 CFU	Panunzio/Filannino		
SSD	Ruolo	Nome	II anno	
ICAR/12	Contratto - 6 CFU	Bagnato	24 CFU	
	Contratto - 6 CFU	Faccitondo		
	Contratto - 6 CFU	Lovino		
	PA - 6 CFU	Ardito		x
ICAR/13	PA - 12 CFU	Carullo	18 CFU	x
	Contratto - 6 CFU	Colonna/Laera		
ICAR/16	Contratto - 12 CFU	Mele	12 CFU	
ICAR/18	PO - 6 CFU	Consoli	6 CFU	x
ING-IND/14	RTD - 6 CFU	Barile	6 CFU	x
ING-IND/14	RTD - 6 CFU	Pappalettera	6 CFU	x
ING-IND/15	RTD - 6 CFU	Boccaccio	6 CFU	
SSD	Ruolo	Nome	III anno	
ICAR/13	PA - 6 CFU	Di Roma	12 CFU	x
	Contratto - 6 CFU	Colonna		
L-ART/03	Contratto - 6 CFU	Labalestra	6 CFU	x
ING-IND/35	RTD - 6 CFU	Messeni	12 CFU	
	PA - 6 CFU	Gorgoglione		x

L
a
u
r
e
a

T
r
i
e
n
n
a
l
e

SSD	Ruolo	Nome	I anno	Garanti	L a u r e a M a g i s t r a l e
ICAR/13	Contratto	Minenna	18 CFU		
	Contratto	Scarcelli			
	PA	Di Roma			
ING-IND/14	PO	Pappalettere	6 CFU	x	
ING-INF/05	PA	Di Lecce	6 CFU		
ING-IND/15	PA	Fiorentino	6 CFU	x	
ICAR/14	RI	Parisi	6 CFU		
ING-IND/35	RTD	Messeni	6 CFU	x	
ICAR/16	RI	Centineo	6 CFU	x	
ING-IND/11	PA	Martellotta	6 CFU	x	
SSD	Ruolo		II anno		
ICAR/13	Contratto	Lanza	12 CFU		
	Contratto	Pantzartis			
ING-IND/14	RTD	Barile	6 CFU		
ICAR/12	Contratto	Bagnato	6 CFU		
ICAR/22	PO	Morano	6 CFU	x	

8. Dottorato

Su richiesta della rappresentante degli studenti e a nome quindi degli studenti si fa richiesta di disporre di alcuni posti di dottorato afferenti al corso di Industrial Design. L'assemblea approva e supporta tale richiesta all'unanimità. Si decide di fare richiesta ufficiale mediante i canali istituzionali.