

**VERBALE**  
**del Consiglio di Corso di Studio (CdS) della Laurea in Ingegneria Meccanica del 31/10/2018**

Il Consiglio di Corso di Studio (CdS) della Laurea in Ingegneria Meccanica si è riunito il giorno 31 ottobre 2018 alle ore 9.30 presso l'aula CISQ (Japigia) per discutere e deliberare sul seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Comunicazioni del delegato al coordinamento del CdS;
2. Scheda di Monitoraggio Annuale;
3. Riesame annuale e ciclico del CdS;
4. Schede di insegnamento dei Corsi (aa 2018-19);
5. Varie ed eventuali.

L'elenco dei presenti:

*Docenti*

<i>Professori</i>	<i>Presente</i>
Aguglia Angela	X
Ayr Ubaldo	
Berardi Vincenzo	
Campanelli Sabina Luisa	X
Carpentieri Mario	
Cherubini Stefania	
Dambrosio Lorenzo	X
De Palma Pietro	
De Tommasi Domenico	
De Tullio Marco Donato	X
Digiesi Salvatore	X
Fabbiano Laura	X
Fiorentino Michele	X
Florio Giuseppe	X
Galantucci Luigi Maria	X
Gentile Angelo	X
Giglietto Nicola	
Iavagnilio Raffaello Pio	X
Lamberti Luciano	X
La Ragione Luigi	
Maddalena Francesco	
Mantriota Giacomo (Coord.)	
Mastrorilli Piero	
Monno Giuseppe	X
Pascazio Giuseppe	
Spina Roberto	
Torresi Marco	X
Trentadue Bartolomeo	
Tricarico Luigi	X
Uva Antonello	X

Vacca Gaetano	X
Vannella Giuseppina	

### Rappresentanti degli studenti

	Presente
De Bari Giuseppe	
D'Oronzo Alessia	X
De Sarlo Francesco	
Fanizza Bartolomeo	X
Fasinella Maria Chiara	X
Lagioia Francesco	
Lella Mariateresa	
Martiradonna Andrea	
Sportelli Alessandro	X
Taliento Carmine	X

Funge la segretario il prof. Florio.

#### 1. Comunicazioni del delegato al coordinamento del CdS:

Il delegato al coordinamento, Prof. Mantriota, comunica che le elezioni del nuovo Coordinatore avverranno il 9 Novembre 2018.

In attesa dell'elezione del nuovo Coordinatore, il Consiglio propone al Direttore DMMM che il Gruppo di gestione sia composto dai docenti Mantriota, Digiesi, Campanelli, Florio. In questa fase, ci sarà il supporto del Prof. Dassisti (componente PQA).

La visita dell'ANVUR per l'accreditamento periodico delle Sedi e dei corsi di studio universitari (AVA2.0) è pianificata nei giorni 20-25/05/2019. Il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica L3 sarà tra quelli sottoposti a valutazione. La valutazione si articolerà in un esame documentale pre-visita (documenti da fornire entro il 31 dicembre) e da una visita in loco a maggio 2019 (una giornata per l'analisi cds, interviste a docenti e studenti, partecipazione a lezioni frontali).

#### 2. Scheda di Monitoraggio Annuale:

Il delegato al coordinamento presenta gli indicatori ANVUR da analizzare nella SMA la cui consegna è avvenuta il 30 Ottobre 2018.

In particolare, la discussione si sofferma sugli indicatori legati ai punti di forza e alle criticità..

Nasce un confronto sull'interpretazione dell'indice di soddisfazione e reiscrizione: tra le ipotesi per spiegare c'è la suddivisione del DMMM fra le sedi di Japigia e campus. Gli studenti e alcuni docenti (tra cui Fiorentino) sottolineano la mancanza di esperienze in laboratorio durante il triennio come possibile causa di mancata soddisfazione. Galantucci conferma questo aspetto sottolineando esperienze in laboratorio comportino sforzi ulteriori da parte dei docenti. Campanelli nota come il numero elevato di studenti comporti, anche in base all'esperienza pregressa, la necessità di turni (max

20 studenti) e l'organizzazione di questa struttura non sia banale. Tricarico conferma e suggerisce l'istituzione di esami solo di laboratorio (ad esempio da 3CFU). Taliento (studente) propone tirocini di laboratorio ma Tricarico nota come sia un aggravio per il docente poiché si aggiunge al carico didattico obbligatorio. Galantucci nota le evidenti difficoltà logistiche in assenza di risorse adeguate (spazi, materiali e tecnici) e che le regolamentazioni in materia di sicurezza pongono vincoli stringenti. Fiorentino propone comunque di pensare a modifiche per permettere agli studenti di poter accedere ai laboratori.

Taliento (studente) chiede di aggiungere al sito climeg il link al sito del dipartimento DMMM. Uva comunica che tutte le informazioni verranno convogliate sulla piattaforma Esse3 (tranne materiale didattico specifico come dispense).

Mantriota comunica di aver attivato la procedura per la somministrazione di un questionario agli studenti del III anno riguardante il loro grado di soddisfazione. Questa operazione verrà effettuata entro novembre.

Un possibile mezzo per aumentare la velocità di comunicazione con gli studenti è l'utilizzo di canali Telegram (già attivo per il coordinatore). Non c'è un orientamento comune. Gli studenti e alcuni docenti trovano che il metodo potrebbe essere utile.

Si discute dell'organizzazione dei programmi suddivisa in tre filiere (meccanica calda, meccanica fredda, produzione). Berardi sottolinea come sia necessario un'uniformazione del formalismo usato e la necessità di eliminare sovrapposizioni ridondanti fra i programmi. Sottolinea come sia importante l'eliminazione delle propedeuticità. Alcuni docenti ritengono che una possibile modifica dei corsi comuni, che non ne stravolga tuttavia l'impianto, potrebbe consistere nel suddividere gli studenti per classe di corso di laurea (ad esempio, meccanica-gestionale, civile, informatica). Questo implica tuttavia un coinvolgimento del Senato Accademico. Verranno proposte azioni al riguardo in seno ai diversi organi competenti e, nell'immediato, ad una verifica dei programmi degli esami caratterizzanti alla luce di quelli delle materie di base.

Mantriota comunica che a breve sarà disponibile un file Excel su date esami che ogni docente dovrà compilare.

### 3. Riesame annuale e ciclico del CdS.

La scadenza di ateneo prevista per la compilazione della Scheda Monitoraggio Annuale (SMA) era prevista il 30/10/2018. Il gruppo di Gestione ha provveduto alla compilazione.

### 4. Schede di insegnamento dei Corsi (aa 2018-19);

Il delegato ricorda che il format per le schede insegnamento è lo stesso dello scorso anno accademico. Al momento il delegato è in possesso delle schede che vanno caricate su Esse3 seguendo le regole che verranno comunicate per inserire le informazioni nei campi opportuni.

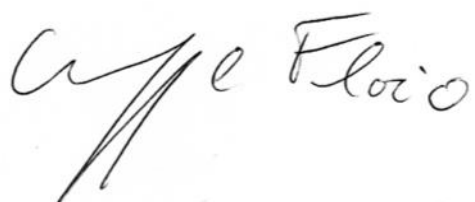
In particolare, andrà prestata attenzione alle informazioni riguardanti prerequisiti e modalità d'esame. A questo riguardo si suggerisce di uniformare la struttura fra le diverse schede.

### 5. Varie ed eventuali.

Non trattato.

La riunione termina alle ore 11.30.

Il segretario  
Prof. Giuseppe Florio

Handwritten signature of Giuseppe Florio in blue ink.

Il Coordinatore  
Prof. Giacomo Mantriota

Handwritten signature of Giacomo Mantriota in blue ink.