

## CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

### VERBALE N. 1 SEDUTA DEL 5 Febbraio 2019

Il giorno cinque del mese di febbraio dell'anno duemiladiciannove, alle ore 11:30 presso la sala degli Organi della Scuola di Ingegneria (ex aula G2) in campus Macchia Romana, è stato convocato il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM) con convocazione del coordinatore: Prof. Paolo Renna in nota del 01/02/2019 - prot. n. 129/II/14/SI/SD per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. Comunicazioni;
- II. Approvazione del verbale della riunione precedente;
- III. Pratiche studenti;
- IV. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Paolo RENNA – Coordinatore	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Donato SORGENTE	PRESENTE
Prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	ASSENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
Prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Marco D'AMATO - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig. Antonio CARDILLO- Rappresentante degli Studenti	ASSENTE

Presiede la seduta il Prof. Paolo RENNA in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Antonio D'ANGOLA. Alle ore 11:30, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

#### **I. COMUNICAZIONI**

Non sono presenti comunicazioni del Coordinatore.

#### **II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE**

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.5 relativo alla seduta del 17 Dicembre 2018.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità dei presenti approva e con l'astensione degli assenti.**

#### **III. PRATICHE STUDENTI**

Di seguito vengono riportate le pratiche studenti oggetto di discussione sotto propria denominazione.



### **III.1. Pratiche Studenti “Autorizzazione a svolgere un’attività di Tirocinio Formativo”**

Si ratifica il provvedimento d’urgenza (Prot. n. 121/V/6/SI/SD/ del 02.10.2018) con il quale il Coordinatore dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof. Paolo Renna, esaminata la richiesta dello studente **Giovanni Abruzzese** (matr. 52908), per motivi di urgenza aveva approvato la richiesta di svolgimento di Tirocinio Formativo Studio secondo quanto riportato:

Lo studente **Giovanni Abruzzese**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 52908, chiede di svolgere un’attività di tirocinio formativo presso **Autotecnica Motori S.r.l.** con i seguenti obiettivi formativi: “ *Acquisire competenze nella progettazione, realizzazione, testing e collaudo dei moderni motori alternativi ad alte prestazioni* ”.

Tutor universitario: **Prof. Enrico Nino**. Tutor Soggetto ospitante: **Ing. Giovanni Delfino**.

**Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.**

La studentessa **Potenza Mariagrazia** iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) matricola 48126, chiede di svolgere un’attività di tirocinio formativo presso **FCA MELFI S.R.L.** con i seguenti obiettivi formativi: “Trattasi di svolgimento tesi di laurea dal titolo: “ *Trattamento termico selettivo tramite fascio laser su acciai altoresistenziali*”. Tutor universitario: **Prof. Donato Sorgente**. Tutor Soggetto ospitante: **Dott. Andrea Sportiello**.

**Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.**

La studentessa **Brienza Maria Noemi** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 55062, chiede di svolgere un’attività di tirocinio formativo presso **Service 2000 s.r.l.** con i seguenti obiettivi formativi: “attività connesse nella valutazione della quota di produzione di energia da fonte energetiche rinnovabili (FER) locali per soddisfare performance energetiche degli edifici residenziali ed i relativi consumi in scenari di efficientamento energetico”.

Tutor universitario: **Prof. Antonio D’Angola**. Tutor Soggetto ospitante: **Dott. Marcello Brienza**.

**Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.**

### **III.2. Pratiche Studenti “Prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione”**

Il giorno 11 Gennaio 2019 alle ore 11:00, presso l’Aula Amatucci, sita al V piano dell’edificio che ospita la SI-UniBAS, si è riunita la Commissione incaricata di espletare la “*prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione*”, per lo studente **Perniola Domenico Alan**, così come previsto all’ Art. 11, comma 6, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, A.A. 2018/2019 per gli studenti che abbiano conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 90/110 e superiore a 75/110. Dopo aver espletato tutte le procedure previste al fine della valutazione, lo studente risulta aver superato i requisiti di adeguatezza.



Il Consiglio prende atto del risultato della prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, allegato al presente verbale, ed esprime parere favorevole all'immatricolazione del I° anno del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

### III.3. Pratiche Studenti "Passaggio corso di Studio"

<b>Studente:</b>	<b>SCAGLIARINI GABRIELE, matr.53713</b> iscritto per l'A.A. 2018-2019 al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi della Basilicata, Potenza
<b>Richiesta:</b>	Passaggio al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
<b>Parere del Consiglio</b>	Iscrizione al II anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: A. Offerta Formativa A.A.2018/2019.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Geometria (MAT/03)	9	Geometria (MAT/03)	9			Convalidato
Analisi Matematica I (MAT/05)	12	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Convalidato
Fondamenti di Chimica (CHIM/07)	6	Fondamenti di Chimica (CHIM/07)	6			Convalidato
Informatica (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			Convalidato
Fisica I (FIS/01)	12	Fisica I (FIS/01)	12			Convalidato
Lingua Inglese B1	3	Lingua Inglese B1	3			Convalidato

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva**

<b>Studente:</b>	<b>NASCA LUCIANA, matr.54875</b> iscritta per l'A.A. 2018-2019 al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi della Basilicata, Potenza
<b>Richiesta:</b>	Passaggio al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
<b>Parere del Consiglio</b>	Iscrizione al II anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: A. Offerta Formativa A.A.2018/2019.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Geometria (MAT/03)	9	Geometria (MAT/03)	9			Convalidato
Analisi Matematica I (MAT/05)	12	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Convalidato



---

Fondamenti di Chimica (CHIM/07)	6	Fondamenti di Chimica (CHIM/07)	6			Convalidato
Informatica (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			Convalidato
Fisica I (FIS/01)	12	Fisica I (FIS/01)	12			Convalidato
Materiali e Tecnologie per l'Ambiente (ING-IND/22)	9	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (ING-IND/22)	6		3	Da integrare *3 CFU come possibile materia a scelta
Lingua Inglese B1	3	Lingua Inglese B1	3			Convalidato

**\*Nota: i 3 CFU di** Materiali e Tecnologie per l'Ambiente non riconosciuti nell'esame di Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata vengono riconosciuti come possibile materia a scelta

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva**

### III. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 12.00 del 05/02/2019.

\*\*\*\*\*

IL SEGRETARIO

Prof. Antonio D'ANGOLA

IL COORDINATORE

Prof. Paolo RENNA