



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA

CONSIGLIO INTERCLASSE DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DEL 25 Luglio 2017

Il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica è convocato il giorno di **25 Luglio 2017 alle ore 11.00** presso l'Aula Rubino del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Richiesta Cultore della materia
4. Approvazione schede di trasparenza
5. Pratiche Studenti
6. Varie ed eventuali

Sono presenti:

i Proff.: G. Buffa, S. Beccari, D. Cerniglia, L. D'Acquisto, L. Fratini, C. Grillo, T. Ingrassia, G. La Scalia, E. Lo Valvo, A. Mancuso, G. Marannano, A. Masnata, V. Nigrelli, D. Panno, G. Passannanti, G. Petrucci, A. Piacentino, E. Pipitone, G. Pitarresi, F. Sorge (fino alle ore 12.00).

Sono assenti giustificati i proff.: G. Ingarao D. Persano.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Sigg.ri P. Caruso, M. Campagna, A. Evola, G. Li Calsi.

-----OMISSIS-----

5. Pratiche Studenti

5.1 Tirocini (art.10, lettera f, DM 509/99) – Valutazione e accreditamento.

Il Presidente, prof. L. D'Acquisto illustra al Consiglio la richiesta di convalida di tirocinio già effettuato pervenuta dallo studente:

- **Hamed Sharawi Hashim Mohamed** matr. N. 0636845 del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, (LM) che presenta la relazione finale del Tirocinio svolto GES NAV S.R.L. Palermo- tutor universitario Prof. L. Cannizzaro per un totale di 600 ore

Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 25 Luglio 2017

Il Consiglio prende atto della documentazione presentata dallo studente **Hamed Sharawi Hashim Mohamed** ne valuta positivamente l'attività e **all'unanimità e seduta stante convalida 24 CFU per il Tirocinio svolto. Tirocinio esterno**

- **Triolo Antonio** matr n. .0649802 del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, (LM) che presenta la relazione finale del Tirocinio svolto SEIENERGIE S.R.L. Palermo- tutor universitario Prof. S. Beccari per un totale di 600 ore

Il Consiglio prende atto della documentazione presentata dallo studente **Triolo Antonio** ne valuta positivamente l'attività e **all'unanimità e seduta stante convalida 24 CFU per il Tirocinio svolto. Tirocinio esterno**

- **Giglio Paolo** matr. n. 0623782 del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, (LT) che presenta la relazione finale del Tirocinio svolto CNR – IBF sede secondaria di Palermo tutor universitario Prof. L. D'Acquisto per un totale di 75 ore

Il Consiglio prende atto della documentazione presentata dallo studente **Giglio Paolo** ne valuta positivamente l'attività e **all'unanimità e seduta stante convalida 3 CFU per il Tirocinio svolto. Tirocinio esterno**

5.2 Domande di assegnazione Tesi

Il Prof. D'Acquisto dà lettura delle domande d'approvazione degli Elaborati brevi e tesi sperimentali di Laurea presentati da studenti del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:

<i>Nome</i>	<i>Matr.</i>		<i>Titolo</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Sessione</i>
Failla Luca	0647278	LM	<i>Controllo ultrasonoro della corrosione con tecnica tofds – multi skip</i>	A. Masnata	Ottobre 2017
Paullo Ribeiro Alves	0650400	LM doppio titolo	<i>Modellazione di un impianto di refrigerazione ad assorbimento alimentato da calore di scarto di un altoforno</i>	D. panno	Ottobre 2017
Lanzalaco Vincenzo	0606938	LT	<i>Analisi sperimentale triassiale per prove di creep</i>	M. Di Paola	Ottobre 2017
Miceli Gianluca	0631690	LT	<i>Indagine sulla formazione in situ di fasi intermetalliche in silafont 36 (ALS.10M MG)</i>	L. Fratini	Ottobre 2017
Seidita Angelo	0628278	LT	<i>Ottimizzazione di batterie al piombo – acido nanostrutturate per applicazioni in veicoli elettrici</i>	G. Virzi Mariotti C. Sunseri	Ottobre 2017
Haschim Haider	0627762	LT	<i>Validazione di un modello di simulazione multifisica per la lavorazione laser dei materiali</i>	L. Fratini	Ottobre 2017

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

5.3 Richieste attribuzione CFU per seminari, workshops etc.

Attività formative ex art. 10

Il prof. D'Acquisto comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti istanze studenti riguardanti attribuzione di CFU per attività formative ex art. 10:

Evola Andrea	0614895	Ingegneria meccanica (LT)	
L'ingegnere nel terzo millennio 30/3/17 -6/4/17		1 CFU	II
Progetto impatto urbano e riqualificazione di un impianto di depurazione 6/5/15-12/5/15		1 CFU	
No smog mobility 6/10/16		0,5 CFU	
Il trasferimento tecnologico tra industria aeronautica automobilistica e motociclistica 12/5/16		0,5 CFU	
TOTALE		3 CFU	

Consiglio ad unanimità convalida allo studente Evola Andrea 3 CFU per attività formative ex art. 10

-----OMISSIS-----

Avendo esaurito gli argomenti all'o.d.g., alle ore 12.45 il Coordinatore del CdS Prof. D'Acquisto scioglie la seduta.

Del che è redatto il presente verbale.

Il Segretario
prof. Gianluca Buffa

Il Coordinatore
prof. Leonardo D'Acquisto