

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO SCUOLA POLITECNICA

#### CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

#### VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DEL 26 GENNAIO 2017

- Il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica è convocato il giorno di **giovedì 26 Gennaio 2017 alle ore 12.00** 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. Offerta formativa 2017-18
- 4. Criteri per il riconoscimento carriera per studenti UNIPA
- 5. Partecipanti al programma doppio titolo con UFOP
- 6. Scambio di studenti e giovani ricercatori tra l'Italia e il Brasile rete CONFAP (Con-selho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa)
- 7. Pratiche studenti
- 8. Varie ed eventuali

#### Sono presenti:

i Proff.: C. Aricò, A. Barcellona, S. Becccari, G. Buffa, M. Cammalleri, D. Cerniglia, L. D'Acquisto, C. Dispensa, L. Fratini, C. Grillo, G. Ingarao, T. Ingrassia, G. La Scalia, E. Lo Valvo, A. Mancuso, A. Masnata, V. Nigrelli, D. Panno, A. Pantano, G. Passannanti, D. Persano, E. Pipitone, G. Pitarresi, F. Sorge.

Sono assenti giustificati i proff.: M.L. Di Silvestre, A. Milazzo.

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



#### 7. Pratiche studenti

1) Stage/semimari (art.10, lettera f, DM 509/99) - Valutazione e accreditamento.

Il Coordinatore Prof. L. D'Acquisto, comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione CFU per attività di tirocinio svolte da:

**1.** Caruso Patrizia, matr. 0601868 iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica 1FC;

- **2.** Tudisco Andrea, matr. 061513 iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica terzo anno:
- **3. Mirabile Annalisa, matr. 0613670** iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica terzo anno;

Le attività di stage e seminari svolte e i relativi CFU richiesti per i tre studenti son riassunti nella tabella seguente:

Attività	CFU
Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato	1
Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione	1.5
Progetto, impatto urbano e riqualificazione di un impianto di depurazione	1
No Smog Mobility (2015)	1

#### Il Consiglio

**VISTE** le richieste

VISTA la documentazione presentata

Convalida ai suddetti studenti 4.5 CFU ciascuno richiesti per: "Attività formative ex art 10" "Stage, tirocinio, altro".

#### 2) Tirocini (art.10, lettera f, DM 509/99) - Valutazione e accreditamento.

Il Coordinatore Prof. L. D'Acquisto, comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione CFU per attività di tirocinio svolte da:

1) **Zimmardi Filippo Rosario matr 0636321** iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica presenta la relazione finale e la documentazione completa del Tirocinio svolto presso l'Azienda *O.ME.R Srl* di Carini (Pa) dal 6/06/2016 al 7/10/2016 tutor Universitario G. Petrucci (totale ore svolte: 600)

#### 24 CFU - Tirocinio esterno

Lo studente ha presentato tutta la documentazione richiesta.

#### Il Consiglio

VISTE le richieste

VISTA la documentazione presentata

VISTO il parere positivo del delegato per i tirocini (LM) Prof. Ingrassia

Convalida al suddetto studente 24 CFU richiesti per: "Attività formative ex art 10" "Stage, tirocinio, altro".

2) **Seidita Filippo matr 0636444** iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica presenta la relazione finale e la documentazione completa del Tirocinio svolto presso l'Azienda *Fincantieri Spa – Direzione navi militari* di Genova (Ge) dal 30/08/2016 al 21/12/2016 tutor Universitario L. Cannizzaro (totale ore svolte: 600)

24 CFU - Tirocinio esterno

Lo studente ha presentato tutta la documentazione richiesta.

Il Consiglio

**VISTE** le richieste

VISTA la documentazione presentata

VISTO il parere positivo del delegato per i tirocini (LM) Prof. Ingrassia

Convalida al suddetto studente 24 CFU richiesti per: "Attività formative ex art 10" "Stage, tirocinio, altro".

3) Giordano Domenico Fabio matr 0636199 iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica presenta la relazione finale e la documentazione completa del Tirocinio svolto presso l'Azienda *Fincantieri Spa – Direzione navi militari* di Genova (Ge) dal 30/08/2016 al 21/12/2016 tutor Universitario L. Cannizzaro (totale ore svolte: 600)

24 CFU - Tirocinio esterno

Lo studente ha presentato tutta la documentazione richiesta.

Il Consiglio

**VISTE** le richieste

VISTA la documentazione presentata

VISTO il parere positivo del delegato per i tirocini (LM) Prof. Ingrassia

Convalida al suddetto studente 24 CFU richiesti per: "Attività formative ex art 10" "Stage, tirocinio, altro".

**4) Ganci Mario matr 0635400,** iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica presenta la relazione finale e la documentazione completa del Tirocinio svolto presso l'Azienda *School of Mechanical and automotive engineering,* South **China** University of Technology, dal 4/04/2016 al 4/09/2016, tutor Universitario G. Buffa (totale ore svolte: 600)

24 CFU - Tirocinio esterno

Il Consiglio

**VISTE** le richieste

VISTA la documentazione presentata

VISTO il parere positivo del delegato per i tirocini (LM) Prof. Ingrassia

Convalida al suddetto studente 24 CFU richiesti per: "Attività formative ex art 10" "Stage, tirocinio, altro".

**5) Saccone Fabio matr 0636807** iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica presenta la relazione finale e la documentazione completa del Tirocinio svolto presso l'Azienda *Fincantieri* Spa di Palermo, dal 25/07/2016 al 19/01/2016, tutor Universitario L. Cannizzaro (totale ore svolte: 600)

24 CFU - Tirocinio esterno

Il Consiglio

VISTE le richieste

VISTA la documentazione presentata

VISTO il parere positivo del delegato per i tirocini (LM) Prof. Ingrassia

Convalida al suddetto studente 24 CFU richiesti per: "Attività formative ex art 10" "Stage, tirocinio, altro".

6) Petralia Vito matr 0636997 iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica presenta la relazione finale e la documentazione completa del Tirocinio svolto

presso l'Azienda *Fincantieri* Spa di Palermo, dal 25/07/2016 al 20/01/2016, tutor Universitario L. Cannizzaro (totale ore svolte: 600)

24 CFU - Tirocinio esterno

Il Consiglio

VISTE le richieste

VISTA la documentazione presentata

VISTO il parere positivo del delegato per i tirocini (LM) Prof. Ingrassia

Convalida al suddetto studente 24 CFU richiesti per: "Attività formative ex art 10" "Stage, tirocinio, altro".

7) Licata Federico Domenico matr 0635571 iscritto al corso di Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Meccanica presenta richiesta di attribuzione nr. 6 CFU per Attività formative ex art 10, a seguito di nr 152 ore di lavoro svolto presso l'Azienda *Corghi Spa* (Emilia Romagna) dal 3/10/2016 al 31/10/2016, come risulta da documentazione prodotta (Contratto di lavoro a tempo determinato) relativa al periodo di lavoro svolto

6 CFU - Tirocinio esterno

Il Consiglio

**VISTE** le richieste

VISTA la documentazione presentata e l'attinenza dell'attività lavorativa svolta dallo studente con il curriculum universitario

(VISTO il parere favorevole del delegato per i tirocini (LM) Prof. Ingrassia)

Convalida al suddetto studente 6 CFU richiesti per: "Attività formative ex art 10" "Stage, tirocinio, altro".

#### 3) Assegnazione Tirocini (art.10, lettera f, DM 509/99)

Il Prof. D'Acquisto informa il Consiglio delle richieste di Tirocinio da 24 CFU pervenute ed approvate dal Coordinatore (o suo Delegato):

- lo studente **Malizia Simone matr 0648191** iscritto al CdS LM in Ingegneria Meccanica, chiede di svolgere il tirocinio presso l'Azienda University Nottingham (*Conv n. ...*) per un periodo di 6 mesi (dal 30/01/2017 al 20/07/2017), tutor Universitario Prof. S. Beccari totale ore previste: 600, CFU 24.
- lo studente **Sciarrino Mario matr 0602695** iscritto al CdS LT in Ingegneria Meccanica, chiede di svolgere il tirocinio presso l'Azienda Meccanotecnica Riesi Srl (Cl) (*Conv n. 80940 del 30/11/2009*) per un periodo di 1 mese (dal 06/02/2017 al 19/02/2017), tutor Universitario Prof. Livan Fratini totale ore previste: 75, CFU 3

### Il Consiglio accoglie le richieste.

#### 4) Richieste di modifica piano di studi

a) Sono pervenute dalla Segreteria Studenti le seguenti richieste di modifica piani di studio per inserimento materia a scelta di altra Scuola:

Nome	Matr. CdS	Insegnamento da inserire	Corso di Studi

Curreri Alessandro	0620518 – LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)	
Fragapane Francesco	0600234 – LT	04949 Meccanica e meccanizzazione agricola 6 CFU	2122 Scienze e tecnologie agrarie (L-25)	
Mazzara Alberto	0614985 LT	13426 Sociologia dell'amministrazione 6 CFU 70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)  2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)  2079 Disegno industriale (L-4)  2126 Scienze Geologiche (L-34)	
Rondinella Salvatore	0522783 – LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU 10700 Geoinformatica 6 CFU		
Enea Valerio	0602317 – LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)	

## Il Consiglio approva all'unanimità.

## 5) <u>Domande di assegnazione Tesi</u>

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:

Nome	Matr.		Titolo	Relatore/i	Sessione
Sconzo Luca	0574932	LT	Simulazione dinamica di giunti saldati per punti in differenti condizioni di sollecitazione	G. Marannano	Marzo 2017
Malizia Simone	0648181	LM	Analisi del particolato prodotto da un motore aq benzina a iniezione diretta	S. Beccari	Luglio 2017
Esposito Emilio S.	0506736	LT	Ammodernamento e collaudo di unità di trattamento atmosferico per sale operatorie	L. D'Acquisto	
Lanza Pietro	0558290	LT	Progetto di una stampante 3D Diy da 2 metri cubi: determinazione dei parametri di processo	M. Cammalleri	

## Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS
---------

Avendo esaurito gli argomenti all'o.d.g., alle ore il Coordinatore Prof. D'Acquisto scioglie la seduta alle ore 14:15.

Del che è redatto il presente verbale.

Il Segretario

Il Coordinatore

prof. Gianluca Buffa

prof. Leonardo D'Acquisto