

Palermo, 6 dicembre 2017
Prot. 36/17

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 4 dicembre 2017

Il giorno 4 dicembre 2017 alle ore 15,30 si riunisce presso l'aula "Grasso" del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.G.:

Comunicazioni;

1. Comunicazioni;
2. Offerta formativa 2018-19: attivazione CdS e numeri programmati;
3. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
4. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Ingarao, U. La Commare, V. La Rocca, G. La Scalia, A. Lombardo, G. Lo Nigro, T. Lupo, A. Mancuso, E. Mazzola, G. Passannanti, M. Pavone, G. Perrone, P. Roma, A. Spada.

Sono assenti giustificati i proff: L. Abbene, S. Alessi, A. Barcellona D. Bauso, V. Dardanoni, O. Gambino, E. Lo Valvo, F. Micari, F. Viola.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: G. Avellone, A. Gagliardo, A. Pizzo, V. Randazzo, F. Raspanti.

Il Coordinatore, Prof.ssa Rosa Di Lorenzo, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato mediante avviso scritto e che, per il numero degli intervenuti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario il Dott. L. Abbate.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di aggiungere un ulteriore punto all'O.d.G.:

5. Proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia.

Il Consiglio approva l'introduzione del nuovo punto all'O.d.G.

OMISSIS

4. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Riconoscimento CFU per altre attività formative ex art.10.

Il Coordinatore presenta al Consiglio le richieste pervenute relative al riconoscimento di CFU per altre attività formative per workshop-seminari. Il Coordinatore illustra i contenuti dei suddetti workshop e propone al Consiglio l'approvazione di CFU in considerazione del numero di ore previsto dalle varie attività e della presenza di una prova finale di verifica della preparazione acquisita (con un massimo del 20% di assenze dalle lezioni).

Dopo breve discussione il Consiglio delibera il riconoscimento dei CFU come segue:

Titolo	Proponente	CFU
L'evoluzione delle macchine e dell'informatica	Vivere Ingegneria	1

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor	
Ciavola	Fabrizio	660332	Tecnimont	25/08/16	07/10/16	E	176	6	R. Di Lorenzo	
Leone	Andrea	649399		01/10/17	27/11/17	E	150	6	G. Passannanti	
Mauti	Giulia	649567		06/09/17	20/10/17	E	150	6	A. Lombardo	
Marino	Luca	659557	Riconoscimento attività lavorativa (class. ISTAT: analista di business)					600	3	

Richieste inserimento insegnamento a scelta dello studente

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste d'inserimento di insegnamenti a scelta evidenziando che, sulla base della delibera del S.A. n. 10 del 26.10.2010, qualora gli insegnamenti fossero tenuti presso corsi di studio a Numero Programmato occorrerà che lo studente ottenga l'autorizzazione del Consiglio di Corso di Studi presso cui è attivata la materia.

Laurea Triennale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Celesia	Giuseppe	641638	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU 03604 Geografia 8 CFU	
Di Lorenzo	Giovanni	640313	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Montalto Monella	Gabriele	615019	04949 Meccanica e Meccanizzazione Agricola 6 CFU	

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste di inserimento di insegnamenti del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale proveniente da studenti di altri corsi di laurea.

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Fazio	Matia	590582	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
La Placa	Marco	633460	03724 Gestione della Produzione Industriale 9 CFU	

Domande di passaggio

Geremia Alessio Giuseppe (*matr. 626304*) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Edile - Architettura chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2017-18. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 20/30.
- Analisi Matematica 9 CFU (voto 22/30) per Analisi Matematica 12 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente della materia.
- Fisica 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 22/30.
- Insegnamento a scelta 12 CFU con voto 28/30.
- 3 CFU per Altre Attività Formative con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2016/2017 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Giardina Salvatore Lorenzo (*matr. 629916*) proveniente dal corso di laurea in Economia e Amministrazione Aziendale chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2017-18. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Matematica Generale 7 CFU (voto 20/30) per Analisi Matematica 12 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 5 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente della materia.
- Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU (voto 19/30) per Economia per Ingegneri 9 CFU con voto 19/30.
- Economia Aziendale 12 CFU (voto 26/30) per Economia Aziendale 9 CFU con voto 26/30.
- Organizzazione Aziendale 6 CFU (voto 20/30) per Insegnamento a scelta 6 CFU con voto 20/30.
- Diritto Pubblico 6 CFU (voto 27/30) per insegnamento a scelta con voto 27/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- 3 CFU per Altre Attività Formative con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2016/2017 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Il Consiglio esprime parere favorevole relativamente all'immatricolazione al corso di laurea in Ingegneria Gestionale (2094) per l'a.a. 2017/2018 dei seguenti allievi:

- Rakotoniaina Irina Sambatra;
- Rakotonindrina Kanto Njarasoa Patrick.

Domande varie

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cassata Claudia** matricola **643454** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 17.6.16).
- **1 CFU** da seminario "Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Corvaia Giovanni** matricola **661392** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da seminario "Esercizio della professione di Ingegnere".
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **De Luca Pietro** matricola **6439752** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 17.6.16).

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Lisciandrello Salvatore Oscar** matricola **646146** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione” organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 17.6.16).
- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Miliziano Domenico Maria** matricola **660658** conseguiti da seminario “Esercizio della professione di Ingegnere”.

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Nuccio Fabio** matricola **660847** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Paladino Giuseppe** matricola **660910** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Pinelli Irene** matricola **628632** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Sicurezza industriale ed ambientale: criticità e prevenzione” (verbale CICS 9.2.15).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Pirrerà Simona** matricola **661416** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da partecipazione a n. 2 moduli su MATLAB organizzato dalla Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB, referente il Prof. A. Messina.
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Romana Silvia** matr. **665704** che chiede il riconoscimento di un tirocinio volontario di 320 ore svolto a Praga all'interno di un progetto

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

Erasmus+ dal 1.8.17 al 30.9.17. Il riconoscimento dei **6 CFU** sarà caricato in carriera quando l'allieva si iscriverà al secondo anno della Laurea Magistrale.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Salustri Giada Maria** matr. **632195** conseguiti da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Tumminello Aurelio** matricola **620072** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Computer Networks and Remote Interactions" (verbale CICS del 27.7.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Il Consiglio annulla l'approvazione del Learning Agreement relativa all'allievo Ferrantelli Gabriele (Verbale CICS del 13.10.17) e approva il seguente Visiting Student Mobility.

Ferrantelli Gabriele	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i>)	9
		a.2) Basics of Logistics in SAP ERP	3		
		b.1) Project Management	6	b) Gestione dei Progetti (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3</i>)	12
		b.2) General Management	4		
		b.3) Decision Analysis for Management	3		
c.1) Total Quality Management	3	c) Gestione della Qualità nei Servizi (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2</i>)	6		
c.2) Computer Tools for Data Analysis	4				
d.1) Business Simulation	2	d) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6		
d.2) International Business Simulation Game	4				

Il Consiglio approva le modifiche di Learning Agreement per i seguenti allievi:

Guli Emanuela	University of Ruse	a.1) Industrial Engineering	6	a) Gestione della Produzione Industriale (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i>)	9
		a.2) Sustainable development of the industry	5		
		b.1) Corporate Planning	5	b) Economia Aziendale (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i>)	9
b.2) Business Games	5				
		c) Physics	6	c) Fisica 1	9
Molinari Giulia	D Giessen 02	a) General Management Business Game	5	a) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
		b) Special Topics in Supply			

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

		Chain Management	5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Designing and Coordinating the Supply Chain Management	8	c) Gestione della Catena Logistica	9
		d.1) Project Management	5	d) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)	12
		d.2) Organisational Behaviour	5		
		e) International German Language	3		
		f) Business English Basics (B1-B2)	2		
Pirrerà Simona	D Giessen 02	a) General Management Business Game	5	a) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		b) Special Topics in Supply Chain Management	5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Designing and Coordinating the Supply Chain Management	8	c) Gestione della Catena Logistica	9
		d) International German Language	3		
Ventimiglia Ignazio	Universidad de Oviedo	a) Mecanica y Termodinamica	6	a) Fisica I	9
		b) Ingenieria Termica	6	b) Fisica Tecnica	6
		- Empresa	6	- Attività formative a scelta dello studente	12
		- Fundamentos de Informatica	6		
		- Curso de Espanol	6		

Il Consiglio approva le richieste di convalida delle materie sostenute all'interno del programma Erasmus per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Isca Vitalba	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 21/30 .
Megna Rosaria	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 21/30 . - Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 18/30 .
Trapani Salvatore Augusto	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 21/30 . - Gestión Financiera 4,5 ECTS per Finanza Aziendale 6 CFU con voto 25/30 .

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Augugliaro Laura, matr. 628295, Industrial Additive Manufacturing: a Manufacturing System Perspective, relatore R. Di Lorenzo.
2. Barbera Irene, matr. 628321, IOT e opportunità di business abilitate, relatore U. La

Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo

Commare.

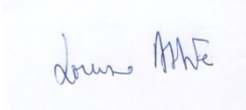
3. Benenati Daniela, matr. 620179, Gestione dei materiali del processo produttivo presso la Cantina Cellaro, relatore U. La Commare.
4. Di Trapani Giorgia, matr. 627445, Controllo di qualità in un'azienda manifatturiera, relatore G. Passannanti.
5. Ditta Antonio Eduardo, matr. 536271, Il controllo di gestione: un caso di studio, relatore L. Abbate.
6. Galioto Roberto, matr. 588361, Valutazione delle opportunità del processo di sviluppo prodotto nell'industria 4.0, relatore R. Di Lorenzo.
7. Giocondo Giuseppe, matr. 628018, Analisi del controllo di qualità presso l'azienda "Bibo Italia" S.p.A., relatore G. Passannanti.
8. Greco Raimondo, matr. 647122, Modello multiobiettivo per la gestione della filiera corta, relatore G. Aiello.
9. Gulino Valeria, matr. 627791, Massimizzazione delle disponibilità di un sistema produttivo, relatore G. Galante.
10. Randazzo Nadia, matr. 677858, Crowdfunding and Venture Capital: Analysis of a Sample of Hardware Startups, relatore P. Roma.
11. Sabella Martina, matr. 614950, Controllo di qualità presso un'azienda manifatturiera, relatore G. Passannanti.
12. Schillaci Miriam Rita, matr. 627807, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso Royal Frigo, relatore U. La Commare.
13. Sclafani Desirè, matr. 628259, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso l'azienda Scalia, relatore U. La Commare.
14. Spagnolo Andrea, matr. 649782, I sistemi informativi di Asset Management: sviluppo di un software per i laboratori di analisi, relatore M. Bruccoleri.

OMISSIS

L'estratto relativo al punto 3 all'O.d.G. del presente verbale verrà pubblicato sul sito web del CICS con valore di notifica agli studenti.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La seduta si chiude alle ore 17,30.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

