

Palermo, 4 aprile 2018
Prot. 11/18

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 23 marzo 2018

Il giorno 23 marzo 2018 alle ore 15,00 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. CPDS e gruppi AQ: componenti studenti;
3. Offerta formativa 2018-19;
4. Regolamenti esami di Laurea e Laurea magistrale: adeguamenti;
5. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
6. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, S. Alessi, A. Barcellona, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, O. Gambino, G. Ingarao, U. La Commare, E. Lo Valvo, T. Lupo, A. Mancuso, G. Passannanti, M. Pavone, P. Roma.

Sono assenti giustificati i proff: D. Bauso, V. Dardanoni, V. La Rocca, G. Lo Nigro, E. Mazzola, F. Micari, F. Pace, G. Perrone, A. Spada, F. Viola.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: D. Megna, A. Parafioriti, F. Raspanti, S. G. Sorrentino.

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 comunica al Consiglio di ritirare il punto "3. Offerta formativa 2018-2019" e rinviarlo al prossimo Consiglio.

OMISSIS

5. 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.

Dopo breve discussione il Consiglio delibera di non riconoscere CFU per i seminari su "Approfondimenti fisica matematica" perché i contenuti non appaiono coerenti con il progetto formativo del CdS.

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU

Cognome	Nome	Matr.	Attività	CFU
Renda	Sabrina	657401	Riconoscimento attività lavorativa	6

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
Candela	Salvatore	655841	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Castiglia	Chiara	654646	13426 Sociologia dell'Amministrazione 9 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Cocita	Daniela	650986	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Di Stefano	Carlo	601906	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Ferro	Giuseppe	657508	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Marino	Marina	651249	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Minnella	Andrea	653924	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Pinelli	Lavinia	651108	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Vasile	Giuseppina	651154	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Francischiello	Manfredi	674834	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Schirò	Marco Pietro	664950	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 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
Prestidonato	Antonio	654436	06263 Ricerca Operativa 9 CFU	

Domande varie

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Allegra Giorgio** matricola **641175** conseguiti come segue:

- **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).
- **2 CFU** da seminario "Sun Med Festival: La tua energia chiedila al sole" (verbale CICS del 22.11.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Ancona Luigi** matricola **646186** 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'allieva **Asta Simona** matricola **641397** 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'allieva **Bellanca Ylenia Antonella** matricola **662013** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da riconoscimento attività lavorativa (verbale CICS 19.5.17).
- **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 **Buffa Giada** matricola **646149** 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 **Buscemi Antonio** matricola **641707** 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 **Candela Matteo** matricola **658861** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da conseguimento di attestato livello B1.1 e B1.2 di lingua tedesca conseguito il 14.6.17.
- **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'allievo **Condipodero Andrea** matricola **644638** 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'allieva **Cuva Giusy** matricola **657001** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario Energie Alternative Alternative (presente verbale).
- **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 **Di Trapani Vito** matricola **627752** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da seminario "L'evoluzione delle macchine e dell'informatica" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allieva **Dolce Giulia** matricola **628566** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Sicurezza industriale ed ambientale: criticità e prevenzione" (verbale CICS del 9.2.15).
- **3 CFU** 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 **Damiani Vincenzo** matricola **642077** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Di Maira Ilenia** matricola **660519** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario Energie Alternative Alternative (presente verbale).

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

- **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'allieva **Ingenio Maria Eugenia** matricola **661389** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Grecomoro Giuseppe** matricola **641855** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **La Franca Filippo** matricola **628066** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "L'evoluzione delle macchine e dell'informatica" (verbale CICS 19.1.18).
- **2 CFU** da seminario "Sun Med Festival: La tua energia chiedila al sole" (verbale CICS del 22.11.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **La Rosa Sotera Agostino** matricola **644550** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Li Castri Martina** matricola **601889** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Lo Bianco Maria Elisa** matricola **640730** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da seminario "Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato" (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Lombardo Giuseppe** matricola **627716** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da seminario "Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione

sul mercato” (Verbale CICS del 18.1.16).

- **1 CFU** da seminario “L’evoluzione delle macchine e dell’informatica” (verbale CICS 19.1.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all’allievo **Mancino Massimo** matricola **648855** conseguiti come segue:

- **3 CFU** dal corso di "Imprenditorialità e lavoro nell'economia della conoscenza" (verbale CICS 7.7.17)
- **1 CFU** dal seminario "Computer networks and remote interactions" (verbale CICS 27.7.17)
- **2 CFU** dal seminario "L'ingegnere del terzo millennio" (verbale CICS 5.9.17)

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Montalto Claudia** matricola **642970** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all’allievo **Motisi Gabriele** matricola **628874** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Sicurezza industriale ed ambientale: criticità e prevenzione” (verbale CICS del 9.2.15).
- **3 CFU** 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 **Navarra Vincenzo** matricola **641002** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario “L’evoluzione delle macchine e dell’informatica” (verbale CICS 19.1.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Poidomani Giovanni** matricola **606662** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Sicurezza industriale ed ambientale: criticità e prevenzione” (verbale CICS del 9.2.15).
- **1 CFU** da seminario “L’evoluzione delle macchine e dell’informatica” (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato” (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Pullarà Antonio** matricola **627844** conseguiti come segue:

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

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario “L’evoluzione delle macchine e dell’informatica” (verbale CICS 19.1.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all’allieva **Rizzo Giuseppe** matricola **651637** conseguiti come segue:

- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).
- **2 CFU** da Workshop L’Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da seminario “Computer Networks and Remote Interactions” (verbale CICS del 27.7.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allieva **Rizzuto Floriana** matricola **640502** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione” (verbale CICS del 17.6.16).
- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all’immissione sul mercato” (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allieva **Sassano Noemi** matricola **646286** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L’Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all’immissione sul mercato” (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allieva **Scalici Deborah** matricola **641718** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L’Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all’immissione sul mercato” (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Ventimiglia Ignazio** matricola **642493** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione” (verbale CICS del 17.6.16).
- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all’immissione sul mercato” (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allieva **Vetrano Emma** matricola **627609** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da seminario “Sun Med Festival: La tua energia chiedila al sole” (verbale CICS del 22.11.16).

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

Si riconosce **1 CFU** per altre attività formative conseguiti da seminario “Energie alternative” (verbale CICS del 17.11.17) ai sotto indicati allievi. **Si precisa che qualora un allievo abbia conseguito i CFU in un anno differente da quello previsto nel proprio piano di studi per le “altre attività formative” tali CFU NON potranno essere caricati dalle segreterie studenti. L’allievo dovrà nuovamente richiederne l’assegnazione una volta iscritto all’anno di competenza citando nella richiesta la presente delibera.**

COGNOME	NOME	MATRICOLA
Barbera	Gabriele Giuseppe	660403
Cassarà	Daniele	674566
Corleo	Chiara	661207
Cuva	Giusy	657001
Di Maira	Ilenia	660519
Fricano	Valeria	641160
Ragusa	Rossella	628421
Rubino	Arezzia	659017
Vecchio	Manfredi	595029

Il Consiglio approva i seguenti Learning Agreement for Traineeships:

Allievo	Sede	Attività programmata
Benenati Daniela	Comercial Eventos y Productos – Web Marketing, Italian Department - Barcelona	SEO/SEM techniques for optimization in search engines – Customer Service – Market Survey – Manage database customer/contacts
Ciancimino Ariella Maria	Comercial Eventos y Productos – Web Marketing, Italian Department - Barcelona	SEO/SEM techniques for optimization in search engines – Customer Service – Market Survey – Manage database customer/contacts
Vetrano Emma	Comercial Eventos y Productos – Web Marketing, Italian Department - Barcelona	SEO/SEM techniques for optimization in search engines – Customer Service – Market Survey – Manage database customer/contacts

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

Atzori Mirco	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9
		a.2) Business Environment Institutions Knowledge Economy	2		
		b.1) Project Management	6	b) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3)	12
		b.2) General Management	4		
		b.3) Decision Analysis for Management	3		
		c.1) Motivating People	3	c) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	6
		c.2) Brand Management	4		
		d.1) The Management Game	4	d) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		d.2) International Business Simulation Game	4		

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

Caccamese Enea	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9						
		a.2) Business Environment Institutions Knowledge Economy	2								
		b.1) Project Management	6			b) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3)	12				
		b.2) General Management	4								
		b.3) Decision Analysis for Management	3								
		c.1) Motivating People	3					c) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	6		
		c.2) Brand Management	4								
		d.1) The Management Game	4								
		d.2) International Business Simulation Game	4							d) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
Carapezza Emanuela	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9						
		a.2) Business Environment Institutions Knowledge Economy	2								
		b.1) Project Management	6			b) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3)	12				
		b.2) General Management	4								
		b.3) Decision Analysis for Management	3								
		c.1) Motivating People	3					c) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	6		
		c.2) Brand Management	4								
		d.1) The Management Game	4								
		d.2) International Business Simulation Game	4							d) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
Casa Angelo	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6						
		a.2) Management Information Systems	2								
		a.3) Management Information Systems	1			b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9				
		b.1) Strategic Management	3								
		b.2) Strategic Management	3								
		c.1) Games and Decisions in Management	3					c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6		
		c.2) Games and Decisions in Management	2								
		d) Management Ethics	3								
		e) Foreign Language A1 or A2	2								

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

Cimino Daniela	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6		
		a.2) Management Information Systems	2				
		a.3) Management Information Systems	1				
		b.1) Strategic Management	3			b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		b.2) Strategic Management	3				
c.1) Games and Decisions in Management	3	c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6				
c.2) Games and Decisions in Management	2						
d) Management Ethics	3						
e) Foreign Language A1 or A2	2						
D'Antoni Martina	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9		
		a.2) Business Environment Institutions Knowledge Economy	2				
		b.1) Project Management	6	b) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3)	12		
		b.2) General Management	4				
		b.3) Decision Analysis for Management	3				
		c.1) Motivating People	3	c) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	6		
		c.2) Brand Management	4				
		d.1) The Management Game	4	d) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6		
d.2) International Business Simulation Game	4						
Di Maira Illenia	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6		
		a.2) Management Information Systems	2				
		a.3) Management Information Systems	1				
		b.1) Strategic Management	3			b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		b.2) Strategic Management	3				
		c.1) Games and Decisions in Management	3			c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		c.2) Games and Decisions in Management	2				
		d) Management Ethics	3				
e) Foreign Language A1 or A2	2						

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

Di Salvo Maria Michela	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6		
		a.2) Management Information Systems	2				
		a.3) Management Information Systems	1				
		b.1) Strategic Management	3			b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		b.2) Strategic Management	3				
c.1) Games and Decisions in Management	3	c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6				
c.2) Games and Decisions in Management	2						
d) Management Ethics	3						
e) Foreign Language A1 or A2	2						
Ferrantelli Gabriele	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9		
		a.2) Business Environment Institutions Knowledge Economy	2				
		b.1) Project Management	6	b) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3)	12		
		b.2) General Management	4				
		b.3) Decision Analysis for Management	3				
		c.1) Motivating People	3	c) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	6		
		c.2) Brand Management	4				
		d.1) The Management Game	4	d) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6		
		d.2) International Business Simulation Game	4				
		Guarneri Michela	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6
a.2) Management Information Systems	2						
a.3) Management Information Systems	1						
b.1) Strategic Management	3			b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9		
b.2) Strategic Management	3						
c.1) Games and Decisions in Management	3			c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6		
c.2) Games and Decisions in Management	2						
d) Management Ethics	3						
e) Foreign Language A1 or A2	2						

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

L'Episcopo Claudio Leandro	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6		
		a.2) Management Information Systems	2				
		a.3) Management Information Systems	1				
		b.1) Strategic Management	3			b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		b.2) Strategic Management	3				
c.1) Games and Decisions in Management	3	c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6				
c.2) Games and Decisions in Management	2						
d) Management Ethics	3						
e) Foreign Language A1 or A2	2						
Lucera Domenico	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9		
		a.2) Business Environment Institutions Knowledge Economy	2				
		b.1) Project Management	6	b) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3)	12		
		b.2) General Management	4				
		b.3) Decision Analysis for Management	3				
		c.1) Motivating People	3	c) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	6		
		c.2) Brand Management	4				
		d.1) The Management Game	4	d) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6		
		d.2) International Business Simulation Game	4				
		Miliziano Domenico Maria	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9
a.2) Business Environment Institutions Knowledge Economy	2						
b.1) Project Management	6			b) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3)	12		
b.2) General Management	4						
b.3) Decision Analysis for Management	3						
c.1) Motivating People	3			c) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	6		
c.2) Brand Management	4						
d.1) The Management Game	4			d) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6		
d.2) International Business Simulation Game	4						

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

Musso Giuseppe	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management	4	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9
		a.2) Business Environment Institutions Knowledge Economy	2		
		b.1) Project Management	6	b) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3)	12
		b.2) General Management	4		
b.3) Decision Analysis for Management	3				
		c.1) The Management Game	4	c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		c.2) International Business Simulation Game	4		
Valenziano Salvatore	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6
		a.2) Management Information Systems	2		
		a.3) Management Information Systems	1		
		b.1) Strategic Management	3	b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		b.2) Strategic Management	3		
		c.1) Games and Decisions in Management	3	c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		c.2) Games and Decisions in Management	2		
		d) Management Ethics	3		
		e) Foreign Language A1 or A2	2		

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Sciortino Antonino	Universidade de Coimbra	- Fundamentos de Investigacao Operacional 6 ECTS per Ricerca Operativa 9 CFU con voto 25/30 . - Gestao de Operacoes 6 ECTS per Gestione della Produzione Industriale 9 CFU con voto 21/30 . - Tecnologia Meccanica I 6 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 21/30 .

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Abitabile Chiara, matr. 641635, Controllo di qualità presso l'azienda vitivinicola "Colomba Bianca", relatore G. Passannanti.
2. Allegra Giorgio, matr. 641174, Produzione di ruote dentate con processi di Laser Beam Melting: aspetti economici ed energetici, relatore R. Di Lorenzo.
3. Botindari Federica, matr. 641542, Un framework basato sulle attività per la gestione dei difetti nello sviluppo prodotto, relatore R. Di Lorenzo.
4. Cassata Claudia, matr. 643454, Analisi affidabilistica tramite bow-tie model, relatore G. Galante.

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

5. Condipodero Andrea, matr. 644638, Stima dei costi nello sviluppo prodotto, R. Di Lorenzo.
6. Corvaia Giovanni, matr. 661392, The role of digital technology in increasing healthcare organizations resilience, relatore M. Bruccoleri.
7. Cuva Giusy, matr. 657001, Crowdfunding, relatore P. Roma.
8. Di Trapani Vito, matr. 627754, Screening ambientale di nuove tecnologie per il miglioramento della circolarità dei materiali, relatore R. Di Lorenzo.
9. Di Vita Beatrice, matr. 646673, Recupero di valore dall'usato elettronico, relatore R. Di Lorenzo.
10. Faulisi Alessia, matr. 640985, Sviluppo prodotto sostenibile, relatore R. di Lorenzo.
11. Fricano Alberto, matr. 643466, Disponibilità sistemi in serie, relatore G. Galante.
12. Gagliardo Antonino, matr. 601149, Analisi economico-finanziaria: un caso di studio, relatore L. Abbate.
13. La Fauci Nicola, matr. 588936, Analisi di mercato: una caso di studio, relatore L. Abbate, G. Perrone.
14. La Franca Filippo, matr. 628066, Outgoing dei laureati in Ingegneria Gestionale Palermo: risultati e confronti, relatore R. Di Lorenzo.
15. Lanzarotta Filippo, matr. 628149, Confronto statistico tra dati di vendita, relatore A. Lombardo.
16. Lanzoni, Giancarlo Valerio, matr. 627212, Simulazione numerica del processo di Incremental Forming a caldo, relatore R. Di Lorenzo.
17. Liuzza Gioele, matr. 644071, Controllo qualità presso un'azienda manifatturiera, relatore G. Passannanti.
18. Lombardo Giuseppe, matr. 627716, Una metodologia per la gestione sostenibile dei rifiuti alimentari, relatore R. Di Lorenzo.
19. Lucia Francesca, matr. 639747, Un'analisi degli aspetti di efficienza sui materiali nella produzione di PC, relatore R. Di Lorenzo.
20. Lucido Giuseppe, matr. 620093, Riciclo di alluminio sostenibile: una visione sulle tecniche di giunzione, relatore R. Di Lorenzo.
21. Morello Erica, matr. 628896, Analisi statistica di dati aziendali, relatore A. Lombardo.
22. Navarra Vincenzo, matr. 641002, Gestione e controllo qualità dell'azienda "Nino Castiglione" s.r.l., relatore G. Passannanti.
23. Pullarà Antonio, matr. 627844, Outgoing dei laureati in Ingegneria Gestionale Palermo: analisi dei dati, relatore R. Di Lorenzo.
24. Vetrano Emma, matr. 627609, Limiti di formabilità di acciai AHSS in processi di stampaggio a caldo, relatore R. Di Lorenzo.

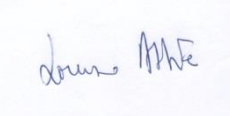
OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta si chiude alle ore 16.

L'estratto relativo al punto 5 all'O.d.G. del presente verbale verrà pubblicato sul sito web del CICS con valore di notifica agli studenti.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

