

Palermo, 5 novembre 2017  
Prot. 32/17

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE  
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN  
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 13 ottobre 2017**

Il giorno 13 ottobre 2017 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. Nomina componente studente della CPDS per il CdLM;
3. Ratifica Decreti del Coordinatore;
4. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
5. Varie ed eventuali.
6. Modifica regolamenti prova finale Laurea e Laurea Magistrale (art. 4): Composizione delle Commissioni.

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

Sono assenti giustificati i proff: S. Alessi, A. Barcellona, D. Bauso, M. Bruccoleri, A. Lombardo, 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.

**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:

<b>Titolo</b>	<b>Proponente</b>	<b>CFU</b>
No Smog Mobility	Vivere Ingegneria nell'Ateneo	1

### ***Approvazione progetti formativi***

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Azienda</b>	<b>Tutor Univ.</b>
Maniaci	Stefano	648094	Magicmotorsport	M. Bruccoleri

### ***Approvazione tirocini e riconoscimento CFU***

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr.</b>	<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>	<b>I/E</b>	<b>Ore</b>	<b>CFU</b>	<b>Tutor</b>
L'Episcopo	Claudio Leandro	656064	17/7/17	4/8/17	E	120	3	Bruccoleri M.
Natoli	Marianna	455325			E	247	9	Passannanti G.
Nuzzo	Angelo	635521	5/7/17	8/9/17	E	150	6	Lupo T.
Miceli	Antonio	648212	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**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>MATR.</b>	<b>INSEGNAMENTI con parere favorevole</b>	<b>INSEGNAMENTI con parere contrario</b>
Cataldi	Emilio	631790	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Marrelli	Antonio	627685	06601 Sociologia Urbana 6 CFU	
Sorrentino	Sebastiano Giuseppe	646275	03604 Geografia 8 CFU	

**Gli allievi che abbiano ricevuto parere contrario sull'inserimento di insegnamenti a scelta potranno presentare nuova richiesta per il prossimo CICS.**

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.

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>MATR.</b>	<b>INSEGNAMENTI con parere favorevole</b>	<b>INSEGNAMENTI con parere contrario</b>
Amato	Roberto	641585	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Battaglia	Cristian Emanuele	633979	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Buccioli	Luca	639999	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Busicchia	Lorenzo	644820	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Cassata	Andrea	649115	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Corsino	Giuseppe	642156	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Federico	Alessia Lidia	641619	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Farrauto	Salvatore	643239	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
La Barbera	Alessandro	641934	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
La Placa	Armando	643540	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Lo Piccolo	Alessio	641394	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Randazzo	Mario	640789	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Rosselli	Dario	644288	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	

### Domande di passaggio

**Verde Salvatore** (*matr. 641337*) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica 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 (voto 18/30) per Geometria 6 CFU con voto 18/30.
- Analisi Matematica 12 CFU (voto 18/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 18/30
- Fisica II 6 CFU (voto 18/30) per Fisica II 6 CFU con voto 18/30.
- Disegno assistito da Calcolatore 12 CFU (voto 28/30) per Disegno assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 28/30 + Insegnamento a scelta 3 CFU con voto 28/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **III anno di corso con adesione al Manifesto 2015/2016 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

### Domande varie

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Amoncelli Silvia** matr. **631855** conseguiti da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Bellomo Giuliana** matricola **639980** 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 **Bonifazio Michele** matricola **648234** 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).
- **3 CFU** da seminario "Esercizio della professione di Ingegnere".

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Calabrese Luca** matricola **6349334** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Calcagno Nunzio** matricola **639790** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "No Smog Mobility" (verbale CICS del 22.11.16).

- **2 CFU** da Workshop “Sun Med Festival” (verbale CICS del 22.11.16).

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allievo **Campo Pietro** matricola **628995** 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).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Cataldi Emilio** matricola **631790** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cimino Daniela** matricola **661359** conseguiti da seminario “Esercizio della professione di Ingegnere”.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cusimano Mario** matricola **658031** conseguiti da seminario “Esercizio della professione di Ingegnere”.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Di Salvo Maria michela** matricola **661202** conseguiti da seminario “Esercizio della professione di Ingegnere”.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Di Vita Beatrice** matricola **646673** 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'allieva **Faulisi Alessia** matricola **640985** 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 **Ferranti Simona** matricola **657587** conseguiti come segue:

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

- **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).
- **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 **Ficano Davide** matr. **6281085** conseguiti da seminario “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Gagliardo Francesco** matricola **647740** 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” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allieva **Giambelluca Veronica** matricola **646320** 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’allieva **Giammanco Francesca** matricola **642637** 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 **Guida Pietro** matricola **640249** 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).

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

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Iacono Giuseppe** matricola **659016** 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).
- **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 **La Barbera Andrea** matricola **659979** 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).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).

Il Consiglio accoglie la richiesta dell'allievo **La Mantia Christian** matricola **655755** e si riconosce la materia Biochimica 14 CFU per Insegnamento a scelta dello studente con voto 25/30.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Lo Gaglio Nicolò** matr. **627760** conseguiti da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Il Consiglio prende visione della richiesta dell'allieva **Lucia Francesca** matr. **639747** **immatricolata nell'a.a. 2015-16 e riconferma** la convalida dei seguenti insegnamenti precedentemente sostenuti presso l'Università degli Studi di Pisa e presso l'Università degli Studi di Palermo come da delibera del CICS del 13/10/2015.

- Lingua Inglese per il Turismo I 6 CFU per **Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.**
- Economia aziendale/contabilità e bilancio C.I. 12 CFU +Economia Politica del Turismo e Marketing Territoriale 12 CFU + Economia dei Trasporti e della Mobilità nel Turismo del Mediterraneo 6 CFU per **Economia per Ingegneri 9 CFU con voto 30/30 + Economia Aziendale con voto 27/30.**
- Statistica 6 CFU + Statistica Economica 6 CFU (voto 26/30) + Statistica del Turismo 6 CFU (voto 25/30) per **Statistica 9 CFU con voto 26/30.**
- Storia dell'Arte Moderna e Nuove Tecnologie per i Beni Culturali 12 CFU per **Insegnamento a scelta 12 CFU con voto 30/30 e lode.**
- Matematica ed Elementi di Informatica 8 CFU per **Sistemi Informativi aziendali 6 CFU con voto 26/30.**
- CFU residui per **Altre Attività Formative ex art.10 3 CFU con idoneità.**

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allievo **Maltese Giacomo** matricola **620218** conseguiti come segue:

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

- **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).
- **2 CFU** da Workshop L’Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Mancuso Simone** matricola **627289** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 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’allievo **Molinari Giulia** matricola **659553** 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).
- **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 **Perricone Simona** matricola **631692** 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’allieva **Polito Jessica** matricola **640640** 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 **Puglia Francesco** matricola **631562** conseguiti come segue:

- **1CFU** da seminario “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **2 CFU** da Workshop L’Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative con idoneità all'allieva **Sardisco Alessia** matricola **619911** conseguiti da riconoscimento carriera pregressa (verbale CICS del 13.10.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Zimbardo Antonio** matricola **631831** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop "L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).

**Il Consiglio approva i Learning Agreement - Programma Erasmus 2017-2018 per i seguenti allievi:**

Arcieri Costanza	Universidad de Sevilla	a) Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Marketing de Servicios	6	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c.1) Herramientas para la Toma de Decisiones	6	c) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	12
		c.2) Gestión de Proyectos	6		
d) Inglés B1	9				
Armata Eugenio	Universidad de Sevilla	a) Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Marketing de Servicios	6	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c.1) Herramientas para la Toma de Decisiones	6	c) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	12
		c.2) Gestión de proyectos	4,5		
d) Estrategia e innovación	6				
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) Basics of Logistics in SAP ERP	3		
		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) Total Quality Management	3	c) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	6
		c.2) Computer Tools for Data Analysis	4		
		d.1) Business Simulation	2	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**

Bonafede Gaetano Antonio	Fachhochschule Sudwestfalen	a) Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Informationstechnik - Konzepte und Verfahren	5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Unternehmenssimulation	5	c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
		d) Advanced Technical and Business English	5		
		e) German Language and Culture	5		
Candela Matteo	Fachhochschule Sudwestfalen	a) Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Informationstechnik - Konzepte und Verfahren	5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Unternehmenssimulation	5	c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
		d) Advanced Technical and Business English	5		
		e) German Language and Culture	5		
Casa Angelo	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2 e a.3</i> )	6
		a.2) Management Information Systems	2		
		a.3) Management Information Systems	1		
		b.1) Strategic Management	3	b) Gestione della Catena Logistica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1 e b.2</i> )	9
		b.2) Strategic Management	3		
		c) Management Ethics	3		
		d) Foreign Language A1 or A2	2		
Ciavola Fabrizio	University of Ruse	a) Supply Chain Management	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Metrology and Quality Management	5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Business Game	5	c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
		d) Bulgarian Language	6		
Cimino Daniela	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2 e a.3</i> )	6
		a.2) Management Information Systems	2		
		a.3) Management Information Systems	1		
		b) Gestione della Catena			

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

		b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management	3 3	Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		c) Management Ethics d) Foreign Language A1 or A2	3 2		
Di Salvo Maria Michela	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems	2 2 1	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6
		b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management	3 3	b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		c) Management Ethics d) Foreign Language A1 or A2	3 2		
Ferrantelli Gabriele	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems	2 2 1	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	6
		b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management	3 3	b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		c.1) Corporate Finance c.2) Corporate Finance c.3) Introduction to Risk Management c.4) Introduction to Risk Management c.5) Financial Management c.6) Financial Management	3 2 1 2 2 1	c) Finanza Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2, c.3, c.4, c.5 e c.6)	9
		d) Management Ethics e) Foreign Language A1 or A2	3 2		
Genna Rosaria	University of Ruse	a) Supply Chain Management	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Metrology and Quality Management	5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Business Game	5	c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		d) Robust Control	7		
		e) Bulgarian Language	6	d) Metodi Statistici Avanzati per Ingegneria Gestionale	6

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

Guarneri Michela	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2 e a.3</i> )	6
		a.2) Management Information Systems	2		
		a.3) Management Information Systems	1		
		b.1) Strategic Management	3		
		b.2) Strategic Management	3	b) Gestione della Catena Logistica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1 e b.2</i> )	9
		c) Management Ethics	3		
		d) Foreign Language A1 or A2	2		
La Piana	Universidade de Coimbra	a) Materiais para Engenharia	4,5	a) Tecnologia dei Materiali	6
		b) Termodinamica Aplicada	6	b) Fisica tecnica	6
		c) Estatística	6	c) Statistica	9
		d.1) Fisica Geral I	6	d) Fisica I ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d. 1 e d.2</i> )	9
		d.2) Laboratory Physics I	3		
		e) Fisica II	6	e) Fisica II	6
		f) Lingua Portuguesa I	6		
Laurannino Fabio	Universidad de Sevilla	a) Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Marketing de Servicios	6	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Español Elemental	4,5		
L'Episcopo Claudio Leonardo	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems	2	a) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2 e a.3</i> )	6
		a.2) Management Information Systems	2		
		a.3) Management Information Systems	1		
		b.1) Strategic Management	3		
		b.2) Strategic Management	3	b) Gestione della Catena Logistica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1 e b.2</i> )	9
		c) Management Ethics	3		
		d) 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 ( <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) Total Quality Management	3	b) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1 e b.2</i> )	6
		b.2) Computer Tools for Data Analysis	4		
		c.1) Business Simulation	2	c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
		c.2) International Business Simulation Game	4		

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

		d) Business Process Model and Notation	2		
Mezzatesta Marco	Universidad de Sevilla	a) Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Marketing de Servicios	6	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c.1) Herramientas para la Toma de Decisiones c.2) Gestión de Proyectos	6 4,5	c) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2</i> )	12
		d) Estrategia e innovación	6		
Miliziano Domenico Maria	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management a.2) Basics of Logistics in SAP ERP	4 3	a) Gestione della Catena Logistica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i> )	9
		b.1) Project Management b.2) General Management b.3) Decision Analysis for Management	6 4 3	b) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3</i> )	12
		c.1) Total Quality Management c.2) Computer Tools for Data Analysis	3 4	c) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2</i> )	6
		d) Business Process Models and Notations	2		
Musso Giuseppe	Wroclaw University of Economics	a.1) Logistic and Supply Chain Management a.2) Basics of Logistics in SAP ERP	4 3	a) Gestione della Catena Logistica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i> )	9
		b.1) Project Management b.2) General Management b.3) Decision Analysis for Management	6 4 3	b) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2 e b.3</i> )	12
		c.1) Business Simulation c.2) International Business Simulation Game	2 4	c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
		d) Business Process Models and Notations	2		
Oliva Andrea	Universidad de Sevilla	a) Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Marketing de Servicios	6	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c.1) Herramientas para la Toma de Decisiones	6	c) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio</i> )	12

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

		c.2) Gestión de Proyectos	4,5	<i>conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)</i>	
		d) Estrategia e innovación	6		
Paladino Giuseppe	University of Ruse	a) Supply Chain Management	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Metrology and Quality Management	5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Business Game	5	c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
		d) Robust Control	7		
		e) Bulgarian Language	6	d) Metodi Statistici Avanzati per Ingegneria Gestionale	6
Perrone Erika Maria	Chalmers University of Technology	a) Operations Strategy	7,5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Quality Management	7,5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Management of Open Innovation and Network-Based Markets	7,5		6
		d) International Business Relationships	7,5	c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
Sajeva Andrea	Chalmers University of Technology	a) Logistics and Supply Chain Management	7,5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Quality Management	7,5	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Management of Open Innovation and Network-Based Markets	7,5	c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6
Spina Angelo	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) Business Process Models and Notations	2		
Tarro Ruggero	Universidad de Sevilla	a) Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de	5	a) Gestione della Catena Logistica	9

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

		Suministro b) Marketing de Servicios c.1) Herramientas para la Toma de Decisiones c.2) Gestión de Proyectos d) Inglés B1	6 6 4,5 9	b) Gestione della Qualità nei Servizi c) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2</i> )	6 12
Valenziano Salvatore	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management c) Management Ethics d) Foreign Language A1 or A2	2 2 1 3 3 3 2	a) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3</i> ) b) Gestione della Catena Logistica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i> )	6 9
Vassallo Roberto	Universidad de Sevilla	a) Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro b) Marketing de Servicios c) Espanol Elemental	5 6 6	a) Gestione della Catena Logistica b) Gestione della Qualità nei Servizi	9 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
Aruta Francesco	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 30/30</b> . - Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 30/30</b> .
Leone Andrea	Wroclaw University of Technology	- Corporate Finance 7 ECTS per Finanza Aziendale 6 CFU con <b>voto 21/30</b> . - Project Management 6 ECTS + General Management 4 ECTS per Gestione dei Progetti 9 CFU con <b>voto 29/30</b> .
Gattuso Davide	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 30/30</b> . - Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 30/30</b> .
Loria Andrea	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 30/30</b> . - Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 30/30</b> .
Macchiarella Claudio	Universidade de Coimbra	- Materials science and Engineering I 4,5 ECTS per Tecnologia Generale dei Materiali 6 CFU con voto <b>18/30</b> . - Economics 6 ECTS per Economia per Ingegneri 9 CFU con voto <b>25/30</b> .

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Statistics 6 ECTS per Statistica 9 CFU con voto <b>25/30</b>.</li> <li>- Mechanics of Solids and Structures 6 ECTS per Scienza delle Costruzioni 9 CFU con voto <b>21/30</b>.</li> <li>- Transport Phenomena I 6 ECTS per Fisica Tecnica 6 CFU con voto <b>28/30</b>.</li> <li>- Fisica Geral I 6 ECTS per Fisica I 9 CFU con <b>voto 28/30</b>.</li> <li>- Thermodynamics 6 ECTS + Lingua Portuguesa I 6 ECTS + Lingua Portuguesa II 6 ECTS + Lingua Portuguesa III 6 ECTS per Attività formative a scelta 6 CFU con <b>voto 30/30</b>.</li> </ul>
Mattaliano Andrea	Wroclaw University of Technology	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 30/30</b>.</li> <li>- Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto <b>30/30</b>.</li> </ul>
Prestigiacomu Luca	Universidade Lusitana de Lisboa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sociologia do desporto 6 ECTS + Investigacao Operacionais 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto <b>28/30</b>.</li> <li>- Estrategia Empresarial 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 25/30</b>.</li> </ul>

**Assegnazione tesi o elaborato finale**

1. Bruno Giuseppe, matr. 649039, Analisi dell'impatto ambientale degli approcci manifatturieri additivi, relatore G. Ingarao.
2. Busalacchi Federica, matr. 649269, Politiche di gestione del magazzino di prodotti deperibili basate sulla Shelf-Life, relatore G. Galante.
3. Chiara Boncimino, matr. 628058, Gestione dei materiali presso Intermedica sas, relatore U. La Commare.
4. Di Benedetto Alessandra, matr. 647416, BPM, relatore M. Bruccoleri.
5. Drago Giuseppe, matr. 647254, Scelta della struttura finanziaria di un'azienda, relatore G. Lo Nigro.
6. Fazio Michele, matr. 648965, La rilevazione della qualità percepita nell'ambito dei servizi, relatore T. Lupo.
7. Guida Rutilio Daniele, matr. 649763, Ottimizzazione della schedulazione mediante un modello lessicografico, relatore M. Enea.
8. Liga Giuseppe, matr. 647846, Modelli per la previsione della domanda: analisi teorica e applicazione industriale, relatore G. Aiello.
9. Lo Bianco Federica, matr. 627358, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso l'azienda Rattenuti, relatore U. La Commare.
10. Mancino Massimo, matr. 648855, Le tecnologie abilitanti dell'industria 4.0 e lo strumento della bussola digitale, relatore U. La Commare.
11. Militello Annalisa, matr. 602200, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso l'azienda COMAL, relatore U. La Commare.
12. Noto Giammarco, matr. 648020, L'elaborazione di un framework orientato allo studio del crowdfunding, relatore P. Roma.
13. Pecoraro Vito Domenico, matr. 648258, Analisi del ciclo produttivo presso l'azienda Maximux International Corp srl, relatore G. Galante.
14. Prestigiacomu Luca, matr. 649313, Miglioramento dei processi produttivi presso Piaggio spa, relatore M. Bruccoleri.

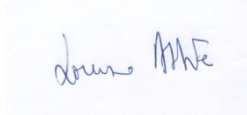
**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale  
dell'Università degli Studi di Palermo**

15. Scorsone Vincenzo, matr. 647924, Rete idrica antincendio: verifica del gruppo di pompaggio, relatore G. Galante.
16. Talluto Marco, matr. 649553, Miglioramento dei processi produttivi e distributivi di Tasca d'Almerita, relatore M. Bruccoleri.
17. Teresi Gian Marco, matr. 648961, Valutazione della congruità dei prodotti, relatore T. Lupo.
18. Trapani Salvatore Augusto, matr. 648114, Crowdfunding e performance nel settore cinematografico, relatore P. Roma.

**OMISSIS**

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.  
La seduta si chiude alle ore 13,30.

Il Segretario  
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS  
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

