

Palermo, 27 settembre 2018
Prot. 27/18

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 20 settembre 2018

Il giorno 20 settembre 2018 alle ore 11:00 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) Ratifica provvedimenti urgenti.
- 3) Ratifica Nomina commissione valutazione personale preparazione accesso LM.
- 4) Ratifica Domande di trasferimento da altri Atenei al CdS in Ingegneria Gestionale L-9.
- 5) Definizione argomenti nuova prova finale 2018-19.
- 6) Doppio titolo ISCTE Lisbona: studenti *incoming* ed *outgoing*.
- 7) Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, O. Gambino, G. Ingarao, U. La Commare, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, T. Lupo, E. Mazzola, G. Passannanti, P. Roma, F. Viola.

Sono assenti giustificati i proff: G. Abbene, S. Alessi, V. La Rocca, A. Mancuso, F. Micari, M. Pavone, G. Perrone,

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: F. Bono, D. Megna, 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.

OMISSIS

7. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione progetti formativi

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Tutor univ.
Anello	Aurelio	536601	GES.NAV	Di Lorenzo R.
Cusimano	Mario	658031	Lipari Consulting	Roma P.
Di Salvo	Maria Michela	661202	Lipari Consulting	Perrone G.
Genna	Rosaria	660042	Lipari Consulting	Abbate L.
Minglino	Francesca	657250	AMAT	Bruccoleri M.
Paladino	Giuseppe	660910	Lipari Consulting	Roma P.

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU

Cognome	Nome	Matr.	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor
Minglino	Francesca	657250	24.7.18	9.8.18	E	75	3	M. Bruccolderi

Domande varie

Il Consiglio approva le richieste di redigere il proprio lavoro di tesi in lingua inglese per i seguenti allievi:

- Atzori Mirco matr. 661179
- Cimino Daniela matr. 661359.
- Minglino Francesca matr. 657250

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Arcieri Costanza** matricola **660427** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "L'evoluzione delle macchine e dell'informatica" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** dal conseguimento certificato del livello B1 Lingua Spagnola.
- **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 **Botindari Federica** matricola **641542** 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).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Clemenza Dario** matricola **659551** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **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 **D'Amico Sofia** matricola **642969** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **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 **Giammuso Angelo** matricola **666460** conseguiti 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 **Indelicato Vito** matricola **658731** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **1 CFU** da seminario "L'evoluzione delle macchine e dell'informatica" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Società 2.0: Essere social o essere sociali?" (verbale CICS del 13.7.18).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Lo Nardo Roberto** matricola **658851** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **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 **Macchiarella Claudio** matricola **643953** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **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 **Mineo Giovanni** matricola **589805** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **2 CFU** da "I workshop interfacoltà: Il paziente al centro del dibattito multidisciplinare" (verbale CICS 14.9.12).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Minglino Francesca** matricola **657250** conseguiti dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Palazzotto Roberto** che chiede la convalida della materia Marketing 6 CFU per Marketing 6 CFU sostenuta il 12/07/17 con votazione 29/30 (acquisto corso singolo).

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Pirrotta Francesco** matricola **654358** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Rotolo Riccardo** matricola **674933** conseguiti 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 **Sajeva Andrea** matricola **657254** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "L'evoluzione delle macchine e dell'informatica" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** dal conseguimento certificato del livello B1 Lingua Inglese.
- **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 **Scalia Gabriele** matricola **655475** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Settecase Aurora** matricola **654539** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Computer networks and remote interactions" (verbale CICS 27.7.2017).
- **2 CFU** da Workshop "L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Tarro Ruggero** matricola **660427** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "L'evoluzione delle macchine e dell'informatica" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** dal conseguimento certificato del livello B1 Lingua Spagnola.
- **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 **Terranova Girolamo** matricola **673300** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).

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

- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario “Società 2.0: Essere social o essere sociali?” (verbale CICS del 13.7.18).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative conseguiti da seminario “Esercizio della professione di Ingegnere” 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.**

- Amato Paolo.
- Franchina Alessandra.
- Naciti Vincenzo.
- Palumbo Fabio Antonio.
- Sorrenti Pietro.

Il Consiglio approva i Learning Agreement per i seguenti allievi:

Giammuso Angelo	Wroclaw University of Technology	a.1) Project Management	6	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12
		a.2) General Management	4		
		a.3) Decision Analysis for Management	3		
		b.1) Business in Digital Economy	4	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6
			b.2) The Management Game		
		c.1) Logistics Management	4	c) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	9
c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2				
d.1) Services Marketing	2	d) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)	6		
d.2) Quality Management	6				
Greco Noemi	Wroclaw University of Technology	a.1) Project Management	6	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12
		a.2) General Management	4		
		a.3) Decision Analysis for Management	3		
		b.1) Business in Digital Economy	4	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6
b.2) The Management Game	4				
Molinari Giulia	Technische Hochschule Mittelhessen	a) Master Thesis	15	a) Tesi LM	15

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

Perriera Fabio	Wroclaw University of Technology	a.1) Project Management	6	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12
		a.2) General Management	4		
		a.3) Decision Analysis for Management	3		
		b.1) Business in Digital Economy	4		
b.2) The Management Game	4				
c.1) Logistics Management	4	c) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	9		
c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2				
d.1) Services Marketing	2	d) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)	6		
d.2) Quality Management	6				
Perrone Erika Maria	Chalmers University of Technology	a) Operations Strategy	7,5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Management of Open Innovation and Network- Based Markets	7,5	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
Rotolo Riccardo	Wroclaw University of Technology	a.1) Project Management	6	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12
		a.2) General Management	4		
		a.3) Decision Analysis for Management	3		
		b.1) Business in Digital Economy	4		
b.2) The Management Game	4				
c.1) Logistics Management	4	c) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	9		
c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2				
d.1) Services Marketing	2	d) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)	6		
d.2) Quality Management	6				
Sferruzza Federica	Wroclaw University of Technology	a.1) Project Management	6	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12
		a.2) General Management	4		
a.3) Decision Analysis for Management	3	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e	6		
b.1) Business in Digital Economy	4				

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

		b.2) The Management Game	4	Strategie e Business Game (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	
Speciale Gianluca	Wroclaw University of Technology	a.1) Project Management	6	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12
		a.2) General Management	4		
		a.3) Decision Analysis for Management	3		
		b.1) Business in Digital Economy	4	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6
		b.2) The Management Game	4		
c.1) Logistics Management	4	c) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	9		
c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2				
d.1) Services Marketing	2	d) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)	6		
d.2) Quality Management	6				
Tomaselli Federica	Wroclaw University of Technology	a.1) Project Management	6	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12
		a.2) General Management	4		
		a.3) Decision Analysis for Management	3		
		b.1) Business in Digital Economy	4	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6
		b.2) The Management Game	4		
c.1) Logistics Management	4	c) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	9		
c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2				
d.1) Services Marketing	2	d) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)	6		
d.2) Quality Management	6				
Viscuso Emanuele Antonino	Wroclaw University of Technology	a.1) Project Management	6	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12
		a.2) General Management	4		
a.3) Decision Analysis for Management	3				
b.1) Business in Digital Economy	4	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6		
b.2) The Management					

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

		Game	4	<i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)</i>	
		c.1) Logistics Management	4		
		c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2	c) Gestione della Catena Logistica <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)</i>	9
		d.1) Services Marketing	2		
		d.2) Quality Management	6	d) Gestione della Qualità nei Servizi <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)</i>	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
Armata Eugenio	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30 . - Herramientas para la Toma de Decisiones 6 ECTS + Gestión de Proyectos 4,5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 27/30 .
Arcieri Costanza	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30 . - Herramientas para la Toma de Decisiones 6 ECTS + Gestión de Proyectos 4,5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 27/30 .
Bonafede Gaetano Antonio	Fachhochschule Sudwestfalen	- Informationstechnik - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Unternehmenssimulation 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 25/30 .
Candela Matteo	Fachhochschule Sudwestfalen	- Informationstechnik - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Unternehmenssimulation 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 25/30 .
Casa Angelo	Wroclaw University of Technology	- Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Games and Decisions in Management 3+2 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 25/30 .
Ciavola Fabrizio	University of Ruse	- Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 .

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

		- Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30 .
Cimino Daniela	Wroclaw University of Technology	- Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Games and Decisions in Management 3+2 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30 .
Cucco Alberto	University of Ruse	- Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30 . - Project Management theory 6 ECTS + Project Management practice 2 ECTS + Corporate Risk Management 4 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30 .
Di Maira Ilenia	Wroclaw University of Technology	- Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Games and Decisions in Management 3+2 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 28/30 .
Di Salvo Maria Michela	Wroclaw University of Technology	- Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Games and Decisions in Management 3+2 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 28/30 .
Genna Rosaria	University of Ruse	- Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Robust Development of the Industry 5 ECTS + Management of the Industrial Processes (project) 2 ECTS per Metodi Statistici Avanzati per Ingegneria Gestionale 6 CFU con voto 30/30 . - Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30 .
L'Episcopo Claudio Leandro	Wroclaw University of Technology	- Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Games and Decisions in Management 3+2 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30 .
La Piana Gabriele	Universidade de Coimbra	- Fisica Geral I 6 ECTS + Laboratory Physics I 3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 22/30 .

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

		<ul style="list-style-type: none"> - Materials para Engenharia 4,5 ECTS per Tecnologia dei Materiali 6 CFU con voto 21/30. - Termodinamica Aplicada 6 ECTS per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 18/30.
La Rosa Alessia	Technische Hochschule Mittelhessen	<ul style="list-style-type: none"> - Operations Research 5 ECTS + Research Methods for Business and Management 5 ECTS per Ricerca Operativa 9 CFU con voto 29/30. - International Economics 5 ECTS + Organizational Behaviour 5 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30. - Retail Management and Logistics 5 ECTS per Gestione della Produzione Industriale 9 CFU con voto 30/30.
Mezzatesta Marco	Universidad de Sevilla	<ul style="list-style-type: none"> - Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 25/30. - Herramientas para la Toma de Decisiones 6 ECTS + Gestión de Proyectos 4,5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 28/30.
Miliziano Domenico Maria	Wroclaw University of Economics	<ul style="list-style-type: none"> - Logistic and Supply Chain Management 4 ECTS + Business Environment Institutions Knowledge Economy 2 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 29/30 - Project Management 6 ECTS + General Management 4 ECTS + Decision Analysis for Management 3 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 28/30 - Motivating People 3 ECTS+ Brand Management 4 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 29/30 - International Business Simulation Game 4 ECTS + The Management Game 4 ECTS per modulo "Business Game" di "Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game" 15 CFU con voto 30/30.
Molinari Giulia	Technische Hochschule Mittelhessen	<ul style="list-style-type: none"> - Designing and Coordinating the Supply Chain Management 8 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 28/30. - Special Topics in Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Project Management 5 ECTS + Organisational Behaviour 5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 29/30. - General Management Business Game 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30.
Paladino Giuseppe	University of Ruse	<ul style="list-style-type: none"> - Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Robust Development of the Industry 5 ECTS + Management of the Industrial Processes (project) 2 ECTS per Metodi Statistici Avanzati per Ingegneria Gestionale 6 CFU con voto 30/30. - Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30.
Perrone Erika Maria	Chalmers University of Technology	<ul style="list-style-type: none"> - Operations Strategy 7,5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 28/30. - Management of Open Innovation and Network-Based Markets 7,5 ECTS per modulo "Business Game" di

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

		"Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game" 6 CFU con voto 25/30.
Pirrerera Simona	Technische Hochschule Mittelhessen	- Designing and Coordinating the Supply Chain Management 8 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Special Topics in Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - General Management Business Game 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30.
Sajeva Andrea	Chalmers University of Technology	Quality Management 7,5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. Logistics and Supply Chain Management 7,5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 28/30. Creating New Business 7,5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30.
Tarro Ruggero	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30. - Herramientas para la Toma de Decisiones 6 ECTS + Gestión de Proyectos 4,5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 25/30.
Valenziano Salvatore	Wroclaw University of Technology	- Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Games and Decisions in Management 3+2 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 28/30.
Mangano Emanuele	Sichuan International Studies University (SISU) di Chongqing	- Lingua e traduzione Cinese I 9 CFU con voto 29/30. - Lingua e traduzione Cinese II 9 CFU con voto 29/30. - Altre attività formative 3 CFU.
Vella Chiara	Technische Hochschule Mittelhessen	- Operations Research 5 ECTS + Research Methods for Business and Management 5 ECTS per Ricerca Operativa 9 CFU con voto 28/30. - International Economics 5 ECTS + Organizational Behaviour 5 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30. - Retail Management and Logistics 5 ECTS per Gestione della Produzione Industriale 9 CFU con voto 30/30.

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Armata Eugenio, matr. 660592, Sharing Economy e Pricing nel settore alberghiero, relatore P. Roma.
2. Bonomo Giuseppa Innocenza, matr. 636830, Analisi statistica di dati epidemiologici, relatore A. Lombardo.
3. Caggeggi Antonino, matr. 648274, Trasformazione digitale nel settore Healthcare: il caso Policlinico di Palermo, relatore U. La Commare.
4. Calsi Serena, matr. 648049, Valutazione dell'impatto ambientale di un High Pressure Cleaner, relatore G. Ingarao.
5. Casa Angelo, matr. 660718, Sharing Economy e Pricing nel settore alberghiero, relatore P. Roma.

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

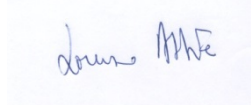
6. Di Paola Antonella, matr. 647958, Ecodesign di un High Pressure Cleaner, relatore G. Ingarao.
7. Dispensa Andrea, matr. 649139, Progettazione di un sistema logistico del nuovo stabilimento dell'azienda Fiasconaro, relatore U. La Commare.
8. Dovì Salvatore, matr. 658869, La competitività dei settori produttivi italiani: elaborazione del rapporto Istat, relatore U. La Commare.
9. Filicicchia Enrico, matr. 628135, Analisi statistica di un servizio universitario: il caso della biblioteca di Ingegneria, relatore A. Lombardo.
10. Mezzatesta Marco, matr. 658979, Digital Innovation in Health Care, relatore M. Bruccoleri.
11. Morello Erica, matr. 628896, Analisi statistica di un sistema bibliotecario, relatore A. Lombardo.
12. Oliva Marulli Francesco, matr. 640473, Riduzione delle forze in processi di Precision Forging, relatore R. di Lorenzo.
13. Polito Jessica, matr. 640640, Gestione dei materiali del processo produttivo presso il mollificio Costanzino s.r.l., relatore U. La Commare.
14. Sorrentino Sebastiano Giuseppe, matr. 646275, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso la Italkali s.p.a., relatore U. La Commare.
15. Vella Chiara, Digitalization in fashion retail management, relatore R. Di Lorenzo.
16. Vella Flavia, matr. 661421, Application of constrained fuzzy AHP, relatori M. Enea, A. Certa.

OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La seduta si chiude alle ore 12:30.

L'estratto relativo al punto 7 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

