

Palermo, 20 aprile 2017
Prot. 13/17

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

Il giorno 4 aprile 2017 alle ore 15.30 si riunisce presso l'aula "Grasso" del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Accredimento periodico.
3. Gestionale week 2017.
4. Doppio titolo con ISCTE: modifiche allegati.
5. Riconoscimento CFU per altre attività formative ex art.10.
6. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
7. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, L. Abbene, G. Aiello, S. Alessi, A. Barcellona, D. Bauso, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Ingarao, A. Lombardo, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, A. Mancuso, G. Passannanti, M. Pavone, G. Raso, P. Roma, A. Spada, M. Lattuca.

Sono assenti giustificati i proff: V. La Rocca, T. Lupo, F. Micari, G. Perrone, F. Viola.

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

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.

Alle ore 16 entra il Prof. La Commare.

OMISSIS

5. Riconoscimento CFU per altre attività formative ex art.10.

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

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

Titolo	Proponente	CFU
Computer Networks and Remote Interactions	Vivere Ingegneria	1
L'ingegnere del terzo millennio	Vivere Ingegneria	2

6. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor
Abbate	Salvatore	589107	Fiasconaro	01/03/17	31/03/17	E	80	3	U. La Commare
Ciavola	Fabrizio	660332	Tecnimont	25/08/16	07/10/16	E	176	6	R. Di Lorenzo
Villa	Mattia	648259	Girgenti Acque	01/07/16	04/08/16	E	150	6	T. Lupo

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
Buttiglieri	Alessandro	632348	03614 Geografia Economica 6 CFU	
Curcurù	Lisa	631098	03614 Geografia Economica 6 CFU	
D'Alessandro	Antonino	620166	03604 Geografia 8 CFU	
La Rosa Sotera	Agostino	644550	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Lombardo	Giuseppe	627716	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Livolsi	Andrea	627792	03614 Geografia Economica 6 CFU	
Montalbano	Kevin Emanuele	640330		04160 Laboratorio di CAD 3 CFU
Montalto	Claudia	642970	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Monti	Alberto	628552	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Salustri	Giada Maria	632195		01349 Antropologia degli Artefatti 6 CFU
Sardisco	Alessia	619911		01349 Antropologia degli Artefatti 6 CFU
Steinburg	Gragary Burg	602043	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Vitale	Alessandro	629009	18157 Formazione e Sviluppo delle Risorse 6 CFU	

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Armata	Eugenio	660592	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Ascione	Alessio	598335	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Atzori	Mirco	661179	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Bonomo	Giuseppa Innocenza	636830	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Casa	Angelo	660718	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Carapezza	Emanuela	661912	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Cimino	Daniela	661359	13609 Sociologia dei Consumi e degli Stili di Vita 9 CFU	
Clemenza	Dario	659551	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Collura	Maria Grazia	657391	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Coniglio	Ilenia	661805	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Coppolino	Ilaria Maria	661702	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Corvaia	Giovanni	661392	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Cucco	Alberto	658090	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Cusimano	Mario	658031	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Di Salvo	Maria Michela	661202	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Ingenio	Maria Eugenia	661589	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
La Face	Alessandra	649427	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	

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

Laurannino	Fabio	658148	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Lucera	Domenico	661842	18516 Produzioni Animali e Ittiche 9 CFU	
Marrone	Floriana	649058	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Mazzola	Antonio	661192	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Mezzatesta	Marco	658979	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Miliziano	Domenico Maria	660658	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Mineo	Alessia	635506	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Mosca	Manuela	661395	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Oliva	Andrea	659079	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Palermo	Michele	661664	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Perrone	Erika Maria	661667	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Spina	Angelo	660634	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Vella	Flavia	661421	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	

Si accolgono le seguenti richieste di inserimento di insegnamenti in sovrannumero.

Drago	Giuseppe	647254	07545 Termotecnica 6 CFU
-------	----------	--------	--------------------------

Si accolgono le seguenti richieste di eliminazione di insegnamenti dal piano di studi.

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI
Bonomo	Giuseppa Innocenza	636830	15084 Organizzazione delle Risorse Umane 9 CFU
Mineo	Alessia	635506	15084 Organizzazione delle Risorse Umane 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
Massaro	Vincenzo	616047	06263 Ricerca Operativa 9 CFU
Teresi	Marco	628671	03724 Gestione della Produzione Industriale 9 CFU

Domande varie

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Boncimino Chiara** matricola **628058** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **1 CFU** da Workshop "Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).
- **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 **Bruno Giuseppe** matricola **649039** conseguiti da seminario "Esercizio della professione di Ingegnere".

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Ciancimino Fabrizio** matricola **613371** conseguiti da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Coppolino Ilaria Maria** matricola **0661702** conseguiti da partecipazione a corso formativo (50 ore) "Progetto Crescere in Digitale".

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cottone Nicoletta** matricola **631863** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **1 CFU** da Workshop "Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Franchina Alessandra** matricola **628202** conseguiti da Workshop "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 **Frenda Baldassare Massimo** matricola **613728** conseguiti da Workshop "Ingegneria, Innovazione e impresa" (verbale CICS 22.4.15).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **La Face Alessandra** matricola **649427** conseguiti da seminario "Esercizio della professione di Ingegnere".

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Lelio Giovanna** matricola **616040** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **1 CFU** da Workshop "Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).
- **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'allievo **Livolsi Andrea** matricola **627792** conseguiti da Workshop "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 **Lombardo Francesco** matricola **625835** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **1 CFU** da Workshop "Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).

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

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Palacardo Aurelio** matricola **612950** conseguiti da partecipazione a n. 2 moduli su MATLAB organizzato dalla Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB, referente il Prof. A. Messina.

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allieva **Pollicino Roberta** matricola **628710** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da Workshop “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **1 CFU** da Workshop “Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Rappa Angelamaria** matricola **615282** 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).
- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **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 **Rosso Eulalia** matricola **627825** 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).
- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **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 **Sciortino Eleonora** matricola **628276** conseguiti da Workshop “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Teresi Patrizia** matricola **650396** conseguiti da seminario “Esercizio della professione di Ingegnere”.

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

Il Consiglio approva i seguenti Learning Agreement for Traineeships:

Allievo	Sede	Attività programmata
Guarneri Michela	Hawp Project Hanta Ass.Ltd,Uk	Social Media and Marketing Assistant
Ventimiglia Simona	Department of Mechanical Assembly Production Division - Malta	Mobility Consortium for Higher Education 2

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

Aruta Francesco	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management	3+3	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management).	9
		- Management Information Systems - Management Ethics - German Language A1 in English for Foreigners	2+2+1 3 2	- Programmazione Operativa della Produzione (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems).	6
Caruso Irene	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management	3+3	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management).	9
		- Management Information Systems - Management Ethics - Polish Language A1	2+2+1 3 2	- Programmazione Operativa della Produzione (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems).	6
Cassarà Daniele	University of Ruje	- Industrial Engineering	6	- Impianti Industriali	9
		Operations Management	6	- Ricerca Operativa	9
		- Organization of the Financial Accounting Information in SME's	7	- Economia Aziendale	9
		- Physics	6	Fisica II	6
		- Static - Mechanics of Materials	3 6	Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Static e Mechanics of Materials)	9
		- English Language I	9		
Cusumano Giuseppe	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Engeneering thermodynamics and thermal systems	11	Fisica Tecnica	6
		- Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica	6	Statistica	9
		- Strenght of Materials I, II	13	- Scienza delle Costruzioni	9
		- Physics	6	- Fisica 2	6
		- Theoretical Mechanics I - Theoretical Mechanics II	6 3	- Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II)	9

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

Gattuso Davide	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management	3+3	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management).	9
		- Management Information Systems - Management Ethics - Polish Language A1	2+2+1 3 2	- Programmazione Operativa della Produzione (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems)	6
Loria Andrea	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management	3+3	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management).	9
		- Management Information Systems - Management Ethics - German Language A1 in English for Foreigners	2+2+1 3 2	- Programmazione Operativa della Produzione (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems).	6
Marrelli Antonio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Theoretical Mechanics I	6	- Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II)	9
		- Theoretical Mechanics II	3		
		- Physics	7	- Fisica II	6
		- Maintenance Management - Management of Project	4 4	- Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management e Management of Project).	9
		- Engineering Thermodynamics and Thermal System	11	Fisica Tecnica	6
- Study of Materials - Technology of Materials	5 4	- Tecnologie Generali dei Materiali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Study of Materials e Technology of Materials).	6		
Mattaliano Andrea	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management	3+3	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management).	9
		- Management Information Systems - Management Ethics - German Language A1 in English for Foreigners	2+2+1 3 2	- Programmazione Operativa della Produzione (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems).	6
Midili Mirko	University of Ruse	- Supply Chain Management	6	- Gestione della Catena Logistica	9
		- Analysis of Risk - Financial Management	6 6	- Finanza Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli	6

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

		- Project Management theory -Project practice	6 2	<i>insegnamenti Analysis of Risk e Financial Management).</i> - Gestione dei progetti sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project Management theory e Project practice).	9
--	--	--	--------	--	---

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Crivello Luigi	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 29/30 . - Physics 7 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30 . - Practice in Simulated Firm 3 ECTS + Project Management 7 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30 . - Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30 .
Onorato Mario Antonio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Maintenance Management 4 ECTS + Project Management 4 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 29/30 - Chimie Fizica I 5 ECTS + Chimie Anorganica 9 ECTS + Electrochimie si Corozione 3 ECTS per Chimica 9 CFU con voto 30/30 - Mathematical Analysis 4 ECTS + Special Mathematics 5 ECTS + Numerical Analysis 3 ECTS per Analisi Matematica 12 CFU con voto 26/30 .

Il Coordinatore ricorda al Consiglio quanto discusso nella precedente seduta in merito ai programmi di scambio con l'Università rumena Gheorghe Asachi. In considerazione delle esperienze di diversi allievi, sia in ambito di scambi Erasmus che in ambito di programmi di visiting ed in considerazione del non positivo riscontro avuto in termini di preparazione raggiunta dagli allievi che abbiano sostenuto insegnamenti presso tale sede, per non ledere il raggiungimento degli obiettivi formativi degli allievi del corso, il Consiglio all'unanimità ribadisce che non sarà approvato alcun riconoscimento di insegnamenti sostenuti presso la suddetta Università. Sono fatti salvi i casi di allievi che stessero al momento svolgendo periodi di scambio già in precedenza approvati.

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Amato Paolo, matr. 627706, Controllo di qualità lungo la linea di imbottigliamento presso la Settesoli, relatore G. Passannanti.
2. Bonifazio Michele, matr. 648234, BPR e proposta di innovazione: un caso di studio, relatore M. Bruccoleri, U. La Commare.
3. Buccoleri Viviana, matr. 645330, EFQM e CAF, relatore M. Bruccoleri.
4. Buscemi Noemi Rita, matr. 600762, Analisi del processo produttivo e della gestione dei materiali presso la Joeplast s.p.a., relatore U. La Commare.
5. Clausi Daniele, matr. 627314, Metodo gerarchico per il bilanciamento e sequenziamento delle linee di assemblaggio mixed-model con operatori jolly, relatore

G. Galante.

6. Ciancimino Fabrizio, matr. 613371, Analisi economico-finanziaria dell'azienda Ematic s.r.l., relatore L. Abbate.
7. Corsale Nicola, matr. 589857, Riconfigurazione pannelli fotovoltaici, relatore F. Viola.
8. Curcurù Lisa, matr. 631098, Metodi di selezione di materiali compositi, per applicazioni nel settore automobilistico, a basso impatto ambientale, relatore S. Alessi.
9. De Carlo Manfredi, matr. 575082, Efficienza di un impianto in corrente continua, relatore F. Viola.
10. Della Valle Carlo, matr. 648261, Applicazione industriale dei metodi di previsione della domanda per la Supply Chain, relatore G. Aiello.
11. Evola Vito, matr. 647210, Six Sigma Applied to a Manufacturing Company, relatori A. Lombardo, S. Barone.
12. Gallo Julius Wesley, matr. 622171, Tecniche di ottimizzazione utilizzate nelle aree di riciclo di materiali compositi, relatore S. Alessi.
13. Gattuso Davide, matr. 648208, Open Innovation in Italia, relatore G. Perrone.
14. Giordano Anna Rosalia, matr. 646429, Social Networks e Brand-Related User Generated Contents, relatore P. Roma.
15. Iannè Maria, matr. 646353, Social Networks e Brand-Related User Generated Contents, relatore P. Roma.
16. Isca Vitalba, matr. 647575, Global Sourcing and Product Recall, relatore M. Bruccoleri.
17. Liga Giuseppa Emanuela, matr. 647846, Modello per la valutazione dei fornitori, relatore M. Enea.
18. Lodico Leonardo, matr. 647783, Strategie di marketing nella distribuzione, relatore P. Roma.
19. Lombardo Francesco, matr. 625935, Controllo di qualità nel processo di confezionamento presso l'azienda F.Ili Contorno, industria conserve alimentari s.r.l., relatore G. Passannanti.
20. Lombardo Simona, matr. 600391, Car Sharing, relatori A. Lombardo, M. Bruccoleri.
21. Mariscalco Federica, matr. 648803, Fire Safety Engineering – Applicazione a un caso pratico, relatore G. Galante.
22. Mazzola Giuseppe, matr. 635874, Gestione qualità nei servizi, relatore T. Lupo.
23. Megna Rosaria, matr. 647474, Global Sourcing and Product Recall, relatore M. Bruccoleri.
24. Noto Silvia, matr. 596101, Linee di tendenza per la manifattura del futuro, relatore U. La Commare.
25. Onorato Mario Antonio, matr. 601656, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso Sicil Conservit, relatore U. La Commare.
26. Palazzotto Christian, matr. 647579, Ottimizzazione congiunta del livello di scorta e del periodo di manutenzione preventiva per un sistema produttivo soggetto a guasti stocastici, con domanda variabile nel tempo, relatore G. Passannanti.
27. Palumbo Fabio Antonio, matr. 615097, Gestione dei materiali e processo produttivo del Pastificio Gallo Natale e F.Ili s.r.l., relatore U. La Commare.
28. Pizzo Alessandro, matr. 627860, Migliorare le performance di sostenibilità nelle prime fasi della progettazione del prodotto, relatore R. Di Lorenzo.
29. Ridolfo Francesco, matr. 613441, Calcolo della frequenza di un top event tramite

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

albero dei guasti, relatore G. Galante.

30. Rosso Eulalia, matr. 627825, Politiche di manutenzione, relatore G. Galante.
31. Saglimbeni Giorgio, matr. 631705, Analisi di linee a trasferta e opportunità di inserimento di buffer, relatore G. Galante.
32. Schifano Simone, matr. 648688, Studio di fattibilità di una piattaforma web-based multi-side sulla digital fabrication e la sharing economy, relatore M. Bruccoleri.
33. Schilleci Giuseppe, matr. 627577, Futuro a idrogeno: osservazioni tecnico-economiche sulla sua produzione mediante elettrolisi, relatore G. Galante.
34. Schirò Marco Pietro, matr. 628326, Disamina sulle principali tipologie di batterie per veicoli elettrici, relatore F. Viola.
35. Sciortino Eleonora, matr. 628276, Controllo di qualità nel processo di imbottigliamento dell'azienda Tola, azienda vitivinicola Sicilia, relatore G. Passannanti.

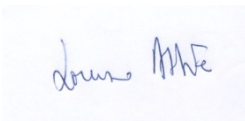
OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

L'estratto relativo ai punti 5 e 6 all'O.d.G. del presente verbale verrà pubblicato sul sito web del CICS con valore di notifica agli studenti.

La seduta si chiude alle ore 17,30.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

