

Palermo, 24 ottobre 2016
Prot. 37/16

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 11 ottobre 2016**

Il giorno 11 ottobre 2016 alle ore 13.00 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.:

1. Comunicazioni;
2. Elezioni Coordinatore del CICS in Ingegneria Gestionale;
3. Riconoscimento CFU per altre attività formative ex art.10;
4. Ratifica Decreti del Coordinatore;
5. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
6. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, L. Abbene, G. Aiello, S. Alessi, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, M. Enea, G. Galante, O. Gambino, G. Ingarao, U. La Commare, A. Lombardo, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, T. Lupo, G. Passannanti, M. Pavone, G. Perrone, G. Raso, P. Roma, A. Spada.

Sono assenti giustificati i proff: D. Bauso, A. Mancuso, F. Micari.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: G. Avellone, 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.

OMISSIS

3. 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
No Smog Mobility	Vivere Ateneo	1

4. Ratifica Decreti del Coordinatore;

Si ratificano i Decreti del Coordinatore sulle approvazioni dei Learning Agreement di allievi in partenza per programmi Erasmus e la firma dell'Accordo quadro con O.ri.ma. Service Srl e il DIID.

5. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU.

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor
Balistreri	Salvatore	540096	A&G Consulting	1/12/14	27/2/15	E	225	9	Abbate L.

Il Consiglio prende atto della richiesta dell'allieva **Lo Iacono Adriana** matr. **635889**, relativa allo svolgimento di un tirocinio volontario presso la Fujifilm Manufacturing Europe, Tilburg, dal 7.3.16 al 6.7.16, tutor universitario Prof. M. Bruccoleri.

Domande varie

Si riconoscono **6 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.**

Cognome	Nome	Matricola
Consiglio	Carmelina	648278
Marrone	Floriana	649058
Megna	Rosaria	647474
Passalacqua	Roberta	649389
Tabone	Lillina	649592

Si riconoscono **CFU** per altre attività formative conseguiti da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo ai sotto indicati allievi. **Si precisa che qualora un allievo abbia conseguito i CFU in un anno differente da quello previsto nel proprio piano di studi per le "altre attività formative" tali CFU NON potranno essere caricati dalle segreterie studenti. L'allievo dovrà nuovamente richiederne l'assegnazione una volta iscritto all'anno di competenza citando nella richiesta la presente delibera.**

COGNOME	NOME	MATRICOLA	CFU
Amato	Paolo	627706	3
Augugliaro	Laura	628295	3
Bevilacqua	Antonio	628230	3
Bonfanti	Rosaria	627857	3
Buttiglieri	Alessandro	632348	3
Calafiore	Emmanuel	632862	3
Caltabiano	Carlotta	627611	3
Cammalleri	Gianmarco	627348	3
Clausi	Daniele	627314	3
Cusumano	Giuseppe	613568	3
Di Simone	Francesco	627337	3

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

Ganci	Francesco Gaspare	628148	3
Gulino	Valentina	627791	3
Pizzimenti	Eleonora	627867	3
Quartuccio	Roberta	628285	3
Schirò	Marco Pietro	628326	3

Si riconosce **1 CFU** per altre attività formative conseguito da Workshop “Strategic Management Society - Creating and Capturing Value in Entrepreneurial Ecosystems” organizzato dalla Prof. Lo Nigro ai sotto indicati allievi:

- Aruta Francesco
- Caruso Irene
- Boscarino Fabrizio
- Cottone Rosario
- Evola Vito
- Pellicane Giovanni
- Stocchi Fabrizio

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allievo **Bonafede Marco** matricola **627647** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Buccoleri Viviana** matricola **645330** 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).
- **0,5 CFU** da seminario “Gestire con successo piccoli e grandi progetti” organizzato dal Prof. M. Enea (verbale CICS del 17.6.16).
- **3 CFU** da attività seminariale documentata (moduli 1-4 progetto VIREG).

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allieva **Calisti Roberta** matricola **628937** 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**

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

Si accoglie la richiesta dell’allieva **Cammalleri Alessia Maria** matricola **656755** di riconoscimento di Geometria 6 CFU con voto 24/30 da carriera pregressa presso Politecnico di Torino.

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all’allieva **Ciancimino Ariella Maria** matricola **627812** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allieva **Corleo Chiara** matricola **618125** 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 **4 CFU** per altre attività formative all’allieva **D’Antoni Stefania** matricola **628676** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all’allieva **Di Maria Clara** matricola **631605** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Foscari Pierpaolo** matricola **648075** conseguiti da attività seminariale documentata (moduli 1-4 progetto VIREG).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all’allievo **Gattuso Davide** matricola **648208** conseguiti come segue:

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

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

- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).
- **3 CFU** da attività seminariale documentata (moduli 1-4 progetto VIREG, verbale CICS del 13.9.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Guadagni Andrea** matr. **613740** conseguiti da seminario “Le competenze della Politecnica al servizio della legalità” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo.

Il Consiglio attesta il possesso dei requisiti curriculari per l'ing. **Iacono Giuseppe** che ha conseguito una laurea di primo livello in Ingegneria Gestionale Informatica e i CFU negli SSD richiesti dal Regolamento di accesso del CdLM in Ingegneria Gestionale.

Si accoglie la richiesta dell'allievo **Christian La Mantia** matricola **655755** e si riconoscono 6 CFU per l'insegnamento Fisica 1 con voto 24/30, lo studente dovrà affrontare un esame integrativo per 3 CFU con una prova scritta di Dinamica del corpo rigido e una prova orale di Dinamica del corpo rigido e di Termodinamica.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Lanzoni Giancarlo Vaifro** matricola **627212** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **2 CFU** da riconoscimento CFU residui per altre attività formative ex art.10 (verbale CICS del 29.10.14).

Si convalidano **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **La Russa Claudio** matricola **631047** conseguiti da passaggio di corso di laurea (verbale CICS del 13.10.15).

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Lombardo Simona** matricola **639351** 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).
- **0,5 CFU** da seminario “Gestire con successo piccoli e grandi progetti” organizzato dal Prof. M. Enea (verbale CICS del 17.6.16).
- **3 CFU** da attività seminariale documentata (moduli 4-6 progetto VIREG, verbale CICS del 30.3.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Mineo Giuseppe** matricola **613762** 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).
- **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 **4 CFU** per altre attività formative all’allievo **Montilla Joshua Enrique** matricola **627747** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Pellicane Giovanni** matricola **647795** conseguiti da attività seminariale documentata (moduli 1-4 progetto VIREG).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Spagnolo Andrea** matricola **649782** conseguiti da attività seminariale documentata (moduli 1-4 progetto VIREG).

Il Consiglio approva i Learning Agreement - Programma Erasmus 2016-2017 per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
Aruta Francesco	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management	3+3	- Gestione della Catena Logistica (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management</i>).	9
		- Management Information Systems	2+2+1	- Programmazione Operativa della Produzione (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems</i>).	6
		- Management Ethics	3		
		- Foreign Language A1 or A2	2		
		- Foreign Language B2+	1		
Barbera Irene	Universidade Lusitana de Lisboa	- Fisica	6	- Fisica 2	6
		- Product and Brand Management	6	- Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Product and Brand Management e New Product Launch</i>).	12
		- New Product Launch	6		
		- Financial Accounting	6	- Economia Aziendale (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Financial Accounting e Introduction to Management</i>).	9
		- Introduction to Management	6		
		- Introduction to algorithms and data structures	6	- Ricerca Operativa	9
Calabrese	University of Ruse	- Applied Geometry and		- Disegno Assistito da	9

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

Saverio Antonino Maria		Engineering Graphics 1 - Applied Geometry and Engineering Graphics 2	5 4	Calcolatore	
Caruso Irene	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management - Business Data Analysis - Management Ethics - Foreign Language A1 or A2	3+3 2+2 3 2	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management). - Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Business Data Analysis)	9 6
Crivello Luigi	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics - Engeneering thermodynamics and thermal systems - Theoretical Mechanics I - Theoretical Mechanics II - Project Management - Practice Firm	7 9 6 3 7 3	- Fisica II - Fisica tecnica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Engeneering thermodynamics and thermal systems). - Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II) - Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project Management e Practice Firm).	6 6 9 9
Gattuso Davide	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management - Business Data Analysis - Management Ethics - Foreign Language A1 or A2	3+3 2+2 3 2	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management). - Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Business Data Analysis)	9 6
Loria Andrea	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management - Management Information Systems - Management Ethics - Foreign Language A1 or A2 - Foreign Language B2+	3+3 2+2+1 3 2 1	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management). - Programmazione Operativa della Produzione (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems).	9 6
Maniaci Stefano	University of Ruse	- Supply Chain Management - Corporate Risk Management - Financial Management	6 4 6	- Gestione della Catena Logistica - Finanza Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Corporate Risk Management e Financial Management).	9 6

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

		- Quality Management	5	Gestione della Qualità nei Servizi	6
Mattaliano Andrea	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management	3+3	- Gestione della Catena Logistica (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management</i>).	9
		- Management Information Systems	2+2+1	- Programmazione Operativa della Produzione (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems</i>).	6
		- Management Ethics	3		
		- Polish Language	2		
		- English B2+	1		
Midili Mirko	University of Ruse	- Supply Chain Management	6	- Gestione della Catena Logistica	9
		- Corporate Risk Management	4	- Finanza Aziendale (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Corporate Risk Management e Financial Management</i>).	6
		- Financial Management	6		
		- Quality Management	5	Gestione della Qualità nei Servizi	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
Di Mercione Roberto	Chalmers University of Technology	- Operations Strategy 7,5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 28/30 . - Six Sigma Black Belt 15 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 .
La Fauci Nicola	Universidad de Zaragoza	- Producción Industrial 6 ECTS + Calidad Industrial 6 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 25/30
Lo Coco Teresa	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30 . - Sistemas Integrados de Producción 4,5 ECTS per Sistemi Integrati di produzione 6 CFU con voto 30/30 . - Logística y Distribución 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 25/30 . - Análisi de Ciclo de Vida 4 ECTS + Estudios de Impactos Ambientales: Aspectos Economicos 2 ECTS + Productividad y Cambio Tecnológico 6 ECTS per Innovazione prodotto/processo e Tecnologie di produzione sostenibili 12 CFU con voto 26/30 .
Montilla Joshua Enrique	Universidad de Oviedo	- Ondas y Electromagnetismo 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 21/30 . - Resistencia de Materiales 6 ECTS + Teoría de Estructuras 6 ECTS per Scienza delle Costruzioni 9 CFU con voto 21/30 . - Materiales para las Tecnologías Industriales 6 ECTS per Tecnologie Generali dei Materiali 6 CFU con voto 21/30 . - Estadística 6 ECTS per Statistica 9 CFU con voto 21/30 .

Assegnazione tesi o elaborato finale

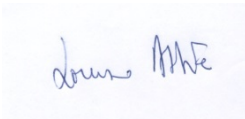
Castellino Francesco Maria, matr. 635459 Analisi del fenomeno della Circular Economy nel settore Automotive, relatore G. Ingarao.

1. Cefalia Giorgio, matr. 610040, Marketing of Higher Education, relatore P. Roma.
2. Di Mercione Roberto, matr. 635818, The Interplay of VC and CVC Networks on the Start-Up Success, relatore G. Perrone.
3. Grippaldi Giorgio, matr. 635541, Gestione della qualità nei servizi, relatore T. Lupo.
4. Ingenio Maria Eugenia, matr. 606971, Analisi di bilancio per indici e per flussi: il caso della Ecosolar srl, relatore L. Abbate.
5. Rotondo Alessandro, matr. 636096, Crowdfunding e Venture Capital, relatore P. Roma.
6. Schillaci Marilia, matr. 636680, Valutazione statistica di un processo aziendale, relatore A. Lombardo.
7. Tirinnocchi Penna Marco Giuseppe, matr. 636951, Trend nel settore automotive e impatto delle tecnologie digitali, relatore U. La Commare.
8. Tuccio Alessandro, matr. 636767, Strategie di remanufacturing per minimizzare l'impatto ambientale di scambiatori di calore, relatore G. Ingarao.
9. Vinci Simone, matr. 636762, Business process management, relatore M. Bruccoleri.
10. Volante Clara, matr. 618339, Analisi di bilancio per indici e per flussi: il caso di agrumaria Corleone, relatore L. Abbate.

OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante. La seduta si chiude alle ore 13,50.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

