

Palermo, 21 ottobre 2014
Prot. 42/14

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 26 settembre 2014**

Il giorno 26 settembre alle ore 9.30 si riunisce presso l'aula "Grasso" del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Ratifiche decreti del Coordinatore.
3. Nomina Commissione per bando doppio titolo Brasile-UFOP.
4. Riconoscimento CFU per altre attività formative.
5. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
6. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, L. Abbene, G. Aiello, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, O. Gambino, G. Ingarao, E. Lo Valvo, A. Lombardo, T. Lupo, M. Pavone, A Spada.

Sono assenti giustificati i proff: U La Commare, G. Lo Nigro, F. Micari, G. Passannanti, G. Perrone, P. Roma, V. Seidita.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: G. Incardona, A. La Face, A. Nuzzo, M. Piazza, 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.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di introdurre un nuovo O.d.G.

7. Richiesta di autorizzazione periodo di studio all'estero.

Il Consiglio approva.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. L. Abbate.

OMISSIS

2. Ratifiche decreti del Coordinatore

Il Consiglio ratifica il decreto del 16.9.14 del coordinatore riguardante i trasferimenti da altri Atenei e i passaggi di Corso di Studio a.a. 2014-15 per i seguenti allievi:

Ammissione a II anno CdL Ingegneria Gestionale	
1	Saglimbeni Giorgio
2	Cucco Alberto
3	Maglio Mario
4	Salamone Giulia
5	Minglino Francesca
6	Genna Rosaria
7	Ciaccio Laura
8	Tumminello Davide
Ammissione a III anno CdL Ingegneria Gestionale	
1	Sorrenti Pietro
2	Di Perna Simone

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

In relazione al suddetto punto 2 il Consiglio approva le seguenti domande di passaggio:

Ciaccio Laura proveniente dal corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica I 9 CFU + Analisi Matematica II e Meccanica Razionale C.I. 9 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 23/30 + 6 CFU residui utilizzabili come insegnamento a scelta con voto 25/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 28/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 24/30.
- Geologia Applicata 6 CFU per insegnamento a scelta dello studente 6 CFU con voto 24/30.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo per l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Cucco Alberto proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Parma, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Chimica 6 CFU (voto 26/30) per Chimica 9 CFU, l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Geometria 9 CFU (voto 20/30) per Geometria 6 CFU con voto 20/30 + 3 CFU residui utilizzabili per altre attività formative ex art. 3 CFU con idoneità.
- Fisica Generale I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 23/30.
- Istituzioni di Economia 6 CFU (voto 30 e lode) per Economia per Ingegneri 9 CFU, l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo e per l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Genna Maria Rosaria proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Chimica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 21/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 26/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 26/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 30/30.
- Disegno assistito da calcolatore 9 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU con voto 29/30.
- Fisica II 6 CFU per Fisica II 6 CFU con voto 24/30.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo per l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Minglino Francesca proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Elettrica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 28/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 25/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 30/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 25/30.
- Disegno assistito da calcolatore 9 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU con voto 28/30.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo per l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Saglimbeni Giorgio proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Messina, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 28/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 28/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 23/30.
- Chimica Applicata 6 CFU per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 30/30.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo per l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Salamone Giulia proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Messina, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 30/30.
- Certificato conoscenza inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Fisica 12 CFU (voto 30/30) per Fisica I 9 CFU con voto 30/30 e 3 CFU per Fisica 2 6 CFU, l'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 6 CFU su argomenti concordati con il docente.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo per l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Tumminello Davide proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 20/30).
- Disegno assistito da calcolatore 9 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU con voto 27/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 18/30.

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

- Lingua Inglese 4 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità + 1 CFU residuo altre attività formative ex art. 3 CFU con idoneità.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo e per l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Di Perna Simone proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile, Università degli Studi di Messina, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 23/30.
- Chimica e Tecnologia dei Materiali 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 18/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 22/30.
- Fisica Tecnica Ambientale ed Elettrotecnica 12 CFU (voto 20/30) per Elettrotecnica 6 CFU con voto 20/30 + 6 CFU residui utilizzabili per altre attività formative ex art. 3 CFU con idoneità.
- Statistica Economica 8 CFU (voto 28/30) per Statistica 9 CFU, l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 1 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Ecologia 6 CFU per Insegnamento a scelta 6 CFU con voto 30/30.
- Idraulica I 6 CFU per Insegnamento a scelta 6 CFU con voto 27/30.
- Idraulica II 6 CFU per materia in sovrannumero 6 CFU con voto 24/30.

Ove lo studente ritenesse di non aver inserito gli insegnamenti in sovrannumero potrà fare richiesta al CICS per la eliminazione di essi dal piano di studi.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo per l'iscrizione al **III Anno di corso con adesione al Manifesto 2012/2013 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Sorrenti Pietro proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile, Università degli Studi di Messina, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2014-15. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 27/30.
- Fisica 12 CFU (voto 27/30) per Fisica I 9 CFU con voto 27/30 e 3 CFU per Fisica 2 6 CFU (voto 27/30) l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 6 CFU su argomenti concordati con il docente;
- Fisica Tecnica Ambientale ed Elettrotecnica 12 CFU (voto 30/30) per Elettrotecnica 6 CFU con voto 30/30 + 6 CFU residui utilizzabili per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 30/30.
- Chimica e Tecnologia dei Materiali 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 22/30.
- Scienza delle Costruzioni 12 CFU (voto 24/30) per Scienza delle Costruzione 9 CFU con voto 24/30 + 3 CFU residui utilizzabili per altre attività formative ex art. 3 CFU con idoneità.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 25/30.
- Metodologia e Tecnica della Ricerca Sociale 6 CFU per Insegnamento a scelta 6 CFU con voto 27/30
- Meccanica Razionale 6 CFU per materia in sovrannumero 6 CFU con voto 26/30.
- Idraulica I 6 CFU per materia in sovrannumero 6 CFU con voto 23/30

- Idraulica II 6 CFU per materia in sovrannumero 6 CFU con voto 25/30.
- Topografia e Cartografia 6 CFU (voto 18/30).

Ove lo studente ritenesse di non aver inserito gli insegnamenti in sovrannumero potrà fare richiesta al CICS per la eliminazione di essi dal piano di studi.

Il Consiglio ritiene sufficienti i crediti conseguiti dall'allievo per l'iscrizione al III Anno di corso con adesione al Manifesto 2012/2013 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

OMISSIS

4. Riconoscimento CFU per altre attività formative.

Il Coordinatore presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da associazioni studentesche relative al riconoscimento di CFU per altre attività formative per workshop-seminari. Il Coordinatore illustra i contenuti del suddetto 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. Dopo breve discussione il Consiglio delibera il riconoscimento dei CFU come da prospetto che segue:

Titolo	Proponente	CFU
JOBS ACT: Opportunità o Regresso?	Assoc. Stud. Valore Aggiunto Assoc. Studentesca InGesP Assoc. Stud. UDU Palermo Assoc. Stud. Universando	1

OMISSIS

5. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Tirocini

Approvazione progetti formativi.

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Tutor univ.
Accettoso	Dora	609734	Emergenzomatic	Aiello
Blanda	Silvia Domenica	519978	Studio Ruffino	Passannanti
D'Amico	Antonio	537288	Comune Termini Imerese	Abbate
Leone	Andrea	536540	Italtel	Passannanti
Tomasello	Giovanni	598823	AMAP	Passannanti
Vella	Maria Giuseppa	609759	Licata + Greutol	Aiello

Approvazione tirocini e assegnazione CFU.

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor
Ferraguto	Ruggero	550673	Alte Tecnologie Ingegn. Srl	18/8/14	24/9/14	E	225	9	Passannanti
Mancuso	Giuliano	549287	Studio Lupo	17/1/14	22/2/14	E	225	9	Abbate
Miceli	Antonio	525990	Riconoscimento attività lavorativa documentata.						

Domande varie

Il Consiglio esaminato l'allegato 2 presentato dall'allievo **Nolasco Antonino** relativamente alla verifica dei requisiti curriculari per l'accesso alla LM in Ingegneria Gestionale, ai sensi del relativo regolamento, delibera quanto segue.

- L'allievo **Nolasco Antonino** dovrà seguire e sostenere gli esami dei seguenti corsi singoli per conseguire i requisiti curriculari per l'accesso alla LM in Ingegneria Gestionale: Statistica (SECS-S/02) 9 CFU (II anno Laurea in Ingegneria Gestionale); Gestione della produzione industriale (ING-IND/17) 9 CFU (III anno Laurea in Ingegneria Gestionale); Gestione della qualità e sviluppo prodotto (ING-IND/16) 12CFU (III anno Laurea in Ingegneria Gestionale); l'allievo dovrà inoltre contattare il docente di Economia aziendale per una analisi dei contenuti formativi già conseguiti nel corso della laurea di primo livello.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Cucinella Salvatore**, matricola **607600** di svolgere la tesi di laurea magistrale in lingua Inglese.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Lo Monaco Federica**, matricola **602882** di svolgere la tesi di laurea magistrale in lingua Inglese.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Graceffo Mariella**, matricola **562756** che, avendo sostenuto due insegnamenti a scelta per 12 CFU (Marketing delle imprese nell'industria della comunicazione e Sociologia della comunicazione ambientale), chiede che il gruppo di attività formativa codice 11021 sia rimosso dal proprio piano di studi.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Leone Andrea**, matricola **536540** di riconoscimento di **3 CFU** per altre attività formative conseguiti dal corso di "Auto-impresonditorialità e lavoro" presso Consorzio ARCA.

Il Consiglio approva la convalida delle materie acquistate come corsi singoli ai seguenti allievi:

- **Rizzuto Clara** matr. **623181** chiede che sia convalidata la materia Gestione dell'Innovazione Tecnologica 6 CFU per Gestione dell'Innovazione Tecnologica 6 CFU con votazione 30/30.

Si riconoscono **2 CFU** per altre attività formative conseguiti da partecipazione alla 21^a edizione della Conferenza internazionale EurOMA, Palermo 20-25 giugno 2014, ai sotto indicati allievi.

Cognome	Nome	Matricola
Attanzio	Roberta	621702
Lo Piccolo	Antonio	610478
Sarno	Daniele	622764
Schillaci	Giuseppina	621782
Sferlazzo	Giulia	610552

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 e nome	Matricola
D'Asaro Filippo	623192
Faraci Francesco	621569
Misiti Marco	620570
Valenti Giorgio	613056
Venezia Alessia	620543

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Di Marco Giuseppe**, matricola **598098** di inserire nel piano di studi le seguenti materie: Strategic Management I 5 ECTS + Behavioural Sciences 3 ECTS per insegnamento in sovrannumero 8CFU con voto 30/30 (verbale CICS del 22.7.14).

Si riconoscono **7 CFU** per altre attività formative all'allievo **Affronti Giuseppe** matricola **621554** conseguiti come segue:

- **2 CFU** conseguito da partecipazione alla 21^a edizione della Conferenza internazionale EurOMA, Palermo 20-25 giugno 2014.
- **2 CFU** da ciclo di seminari su “Diritti, pace e ambiente e Marketing professionale” organizzato da Associazione Studentesca INGESP (verbale CICS del 25.6.14).
- **3 CFU** da seminario “SC Business Processes – Concepts & Applications” tenuto dal Prof. Jalal Ashayeri della University of Tilburg (verbale CICS dell'8.4.14).

Si riconoscono **7 CFU** per altre attività formative all'allieva **Chianetta Maria Rita** matricola **621642** conseguiti come segue:

- **2 CFU** conseguito da partecipazione alla 21^a edizione della Conferenza internazionale EurOMA, Palermo 20-25 giugno 2014.
- **2 CFU** da ciclo di seminari su “Diritti, pace e ambiente e Marketing professionale” organizzato da Associazione Studentesca INGESP (verbale CICS del 25.6.14).
- **3 CFU** da seminario “SC Business Processes – Concepts & Applications” tenuto dal Prof. Jalal Ashayeri della University of Tilburg (verbale CICS dell'8.4.14).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cipolla Maria Giovanna** matricola **612792** conseguiti come segue:

- **3 CFU** conseguiti da attività di tirocinio volontario presso l'ASP di Agrigento come da documentazione allegata.
- **3 CFU** da seminario “SC Business Processes – Concepts & Applications” tenuto dal Prof. Jalal Ashayeri della University of Tilburg (verbale CICS dell'8.4.14).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Fazio Michele** matricola **588353** conseguito da seminario “Le competenze della Politecnica al servizio della

legalità” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 25.6.14).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Fichera Roberto** matricola **534011** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Be the Change: cultura d'impresa tra innovazione e legalità” organizzato dall'Associazione Studentesca AIESEC.
- **2 CFU** residui dal riconoscimento di Lingua Inglese 5 CFU per Lingua Inglese 3 CFU come da atto amministrativo del 15.2.10.

Si riconoscono **5,5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Grupposo Francesca** matricola **608204** conseguiti come segue:

- **2 CFU** conseguito da partecipazione alla 21^a edizione della Conferenza internazionale EurOMA, Palermo 20-25 giugno 2014.
- **1 CFU** da seminario “La filiera del sale” organizzato dal Prof. G. Aiello.
- **1 CFU** da seminario “Edificio sostenibile: Energie e materiali” organizzato dall'associazione studentesca U.D.U..
- **1,5 CFU** da ciclo di seminari su “Diritti, pace e ambiente e Marketing professionale” organizzato da Associazione Studentesca INGESP (verbale CICS del 25.6.14).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Guarino Andrea Felice** matricola **592162** conseguito da seminario “Le competenze della Politecnica al servizio della legalità” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 25.6.14).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Luppino Chiara** conseguiti da certificato di lingua Francese “DELF B2” rilasciato dal Centre Culturel Français di Palermo il 9.12.2008.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Martello Francesco** matricola **588697** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Edificio sostenibile: Energie e materiali” organizzato dall'associazione studentesca U.D.U. (verbale CICS del 13.2.13).
- **2 CFU** da 1° Workshop interfacoltà “Il paziente al centro del dibattito multidisciplinare” tenuto il 16/7/12.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Ridolfo Marco** matricola **564567** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Edificio sostenibile: Energie e materiali” organizzato dall'associazione studentesca U.D.U..
- **2 CFU** da ciclo di seminari su “Diritti, pace e ambiente e Marketing professionale” organizzato da Associazione Studentesca INGESP (verbale CICS del 25.6.14).

Si riconoscono **7 CFU** per altre attività formative all'allievo **Spataro Giuseppe** matricola **614886** conseguiti come segue:

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

- **2 CFU** conseguito da partecipazione alla 21^a edizione della Conferenza internazionale EurOMA, Palermo 20-25 giugno 2014.
- **2 CFU** da ciclo di seminari su "Diritti, pace e ambiente e Marketing professionale" organizzato da Associazione Studentesca INGESP (verbale CICS del 25.6.14).
- **3 CFU** da seminario "SC Business Processes – Concepts & Applications" tenuto dal Prof. Jalal Ashayeri della University of Tilburg (verbale CICS dell'8.4.14).

Il Consiglio approva i Learning Agreement - Programma Erasmus 2014-2015 per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
Natale Gianluca	Universidad de Sevilla	- Gestión de la cadena de suministro	6	- Gestione della catena logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Gestión de la cadena de suministro)	9
		- Sistemas Integrados de Producción	4,5	- Sistemi Integrati di Produzione (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Sistemas Integrados de Producción)	6
		- E-business	3	- Strategie e tecnologie per le imprese a rete (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti E-business - Negociación y Conflicto en los Negocios Internacionales - Estrategia y Organización de empresas Internacionales - Redes Internacionales)	12
		- Negociación y Conflicto en los Negocios Internacionales	3		
		- Estrategia y Organización de empresas Internacionales	4		
		- Redes Internacionales	3		
		- Gestión de proyectos	6		
- Herramientas para la Toma de Decisiones	6				
				- Gestione dei progetti (il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Gestión de proyectos e Herramientas para la toma de decisiones)	9
Prestianni Mario	Universidad de Sevilla	- Gestión de la cadena de suministro	6	- Gestione della catena logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Gestión de la cadena de suministro)	9
		- Sistemas Integrados de Producción	4,5	- Sistemi Integrati di Produzione (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Sistemas Integrados de Producción)	6
		- E-business	3	- Strategie e tecnologie per le imprese a rete (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti E-business - Proceso de Internacionalización y Marketing Internacional - Estrategia y Organización de empresas Internacionales)	12
		- Proceso de Internacionalización y Marketing Internacional	4		
		- Estrategia y Organización de empresas Internacionales	4		
		- Gestión de proyectos	6		
		- Herramientas para la Toma de Decisiones	6		
		- Gestión de la calidad	6		
		- Sistemas integrados de gestión de la calidad	6		
- Espanol B1	4,5				
				- Gestione della Qualità nei Servizi	6
Vassallo Vincenzo	Universidad de Sevilla	Gestión de la cadena de suministro	6	- Gestione della catena logistica (sarà assegnato il voto)	9

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

		- Sistemas Integrados de Producción - E-business - Proceso de Internacionalización y Marketing Internacional - Estrategia y Organización de empresas Internacionales - Gestion de la calidad - Sistemas integrados de gestion de la calidad - Espanol B1	4,5 3 4 4 6 6 4,5	conseguito nell'insegnamento <i>Gestión de la cadena de suministro</i>) - Sistemi Integrati di Produzione (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento <i>Sistemas Integrados de Producción</i>) - Strategie e tecnologie per le imprese a rete (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti <i>E-business - Proceso de Internacionalización y Marketing Internacional - Estrategia y Organización de empresas Internacionales</i>) - Gestione della Qualità nei Servizi	6 12 6
Zito Paolo	Universidad de Sevilla	- Gestión de la cadena de suministro - Sistemas Integrados de Producción - E-business - Proceso de Internacionalización y Marketing Internacional - Estrategia y Organización de empresas Internacionales - Gestión de proyectos - Herramientas para la Toma de Decisiones - Gestion de la calidad - Sistemas integrados de gestion de la calidad - Espanol A2	6 4,5 3 4 4 6 6 6 6 4,5	- Gestione della catena logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento <i>Gestión de la cadena de suministro</i>) - Sistemi Integrati di Produzione (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento <i>Sistemas Integrados de Producción</i>) - Strategie e tecnologie per le imprese a rete (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti <i>E-business - Proceso de Internacionalización y Marketing Internacional - Estrategia y Organización de empresas Internacionales</i>) - Gestione dei progetti (il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti <i>Gestión de proyectos e Herramientas para la toma de decisiones</i>) - Gestione della Qualità nei Servizi	9 6 12 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
Di Salvo Erica	Universidad de Sevilla	Gestión de la Cadena de Suministro 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 25/30
Gallà Dario	Wroclaw University of Technology	<ul style="list-style-type: none"> Strategic Management 6 CFU + English Language B2.2 3 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. Contemporary Management 6 CFU + Business Data Analysis 4 CFU + Polish Language 2 CFU per Strategie e Tecnologie per le Imprese a Rete 12 CFU con voto 30/30.
Lo Conti Tania	Lulea Techniska Universitet	Creative Concept development 7,5 Credits + Team and teamwork 7 Credits per insegnamento a scelta 9 CFU + 6 CFU in sovrannumero con entrambe voto 25/30.
Piacenti Paolo	Marmara University	Managerial Finance per Finanza Aziendale 6 CFU con voto 30/30 Project Management 6 ECTS + Statistical Decision Making 7 ECTS per Gestione dei Progetti 9 CFU con voto 30/30 Logistics e Supply Chain Management 7 ECTS per Gestione

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

		della Catena Logistica 9 CFU con voto 28/30 Strategic Management I 5 ECTS +ECTS residui per materia a scelta 7 CFU con voto 28/30 Strategic Marketing 6 ECTS per Marketing 6 CFU con voto 28/30
Pinello Antonio	T.U. Gheorghe Asachi, Romania	<ul style="list-style-type: none"> • Strength of materials I e II (14 ECTS) per Scienza delle costruzioni 9 CFU con voto 30/30 • Linear algebra analytical and differential geometry 8 ECTS per Geometria 6 CFU con voto 22/30 • Engineering thermodynamics and thermal systems 9 ECTS per Fisica tecnica 6 CFU con voto 28/30 • Physics I 3 ECTS + Physics II 3 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 28/30 • Statistics 2 ECTS + Statistics and Data Manipulation 5 ECTS per Statistica 9 CFU con voto 29/30. • Mathematical Analysis I 5 ECTS + Mathematical Analysis II 3 ECTS + Analizà Matematicà 5 ECTS per analisi Matematica 12 CFU con voto 27/30. • Engineering Thermodynamics and Thermal Equipment I 5 ECTS + Mechanics II 3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 27/30.
Veneziano Giovanni	Fachhochschule Sudwestfalen	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Des Konstruierens 5 ECTS (sostenuta il 11.7.14) + Technische Mechanik 5 ECTS (sostenuta il 4.7.14) per Scienza delle costruzioni 9 CFU con voto 23/30 • Management Der Unternehmensprozesse 5 ECTS sostenuta il 15.7.14) + Internes Rechnungswesen 5 ECTS (sostenuta il 30.6.14) per Economia Aziendale 9 CFU con voto 21/30 <p><u>Tutti gli insegnamenti riconosciuti sono stati sostenuti entro la fine di luglio 2014.</u></p>

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Plutino Piersimone** matricola **0597285** conseguiti da periodo all'estero presso Simons Farsons Cisk, Malta nell'ambito del programma Erasmus placement tutor Prof. G. Perrone.

Assegnazione tesi.

1. Accettoso Dora, matr. 609734, Complessità contrattuale e struttura finanziaria dei partner, relatore G. Lo Nigro.
2. Belbruno Rosario, matr. 610317, Analisi empirica sul fenomeno dei crowdfunding, relatore P. Roma.
3. Caracausi Manfredi, matr. 609722, Serie storica: analisi e previsioni con modelli Akma e reti neurali. Un'applicazione.
4. Condipodero Roberto, matr. 610520, Open Innovation: Inter-Industry. Analisi dell'effetto delle pratiche di OI sulle variabili di innovazione prodotto, relatore G. Perrone.
5. D'Agostino Dario, matr. 563603, Le trasformazioni nell'industria del mezzogiorno, relatore U. La Commare.
6. Fichera Roberto, matr. 534011, Evoluzione del manifatturiero in Europa, relatore U. La Commare.

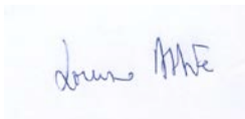
**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

7. Gallà Dario, matr. 610700, Analisi dei fattori che influenzano il successo dei progetti di crowdfunding nella categoria games, relatore P. Roma.
8. Galluzzo Gabriella, matr. 610107, Gestione industriale della qualità, relatore T. Lupo.
9. Graceffa Enzo, matr. 610061, Product recall in supply chain, relatore M. Bruccoleri.
10. Gruppiso Francesca, matr. 608204, Open Innovation: analisi dell'effetto delle pratiche di Open Innovation sulle performance finanziarie, relatore G. Perrone.
11. Insalaco Giuseppe, matr. 610797, Gestione della catena logistica, relatore G. Aiello.
12. Lo Piccolo Antonio, matr. 610478, Supply Chain Collaboration: il caso Elenka S.p.A., relatore M. Bruccoleri.
13. Maltese Andrea, matr. 609120, Sviluppo del manifatturiero nelle economie avanzate, relatore U. La Commare.
14. Marino Roberta, matr. 608725, Life Cycle Assessment (LCA) Analysis Development: Analysis of Industrial Case Studies, relatori G. Ingarao, R. Di Lorenzo.
15. Monachello Angela, matr. 609772, Reingegnerizzazione dei processi relativi all'accertamento fiscale dei comuni, relatore G. Lo Nigro.
16. Nasca Antonino, matr. 598585, Analisi del rischio nelle aziende piccole e medie, relatori A. Lombardo, S. Barone.
17. Nocera Giovanni Ivan, matr. 597954, Six-Sigma. Applicazione a un caso aziendale, relatore A. Lombardo.
18. Palazzolo Giovanni, matr. 610205, Six-Sigma in un'azienda manifatturiera, relatore A. Lombardo.
19. Rinaldi Luca Giuseppe, matr. 606784, Analisi e minimizzazione del consumo energetico dei sistemi produttivi, relatori G. Ingarao, R. Di Lorenzo.
20. Sferlazzo Giulia, matr. 610552, Operation Management in Equestrian Centers, relatore M. Bruccoleri.
21. Vella Maria Giuseppa, matr. 609759, Gestione della qualità nei servizi, relatore T. Lupo.

OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La seduta si chiude alle ore 11,30.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CIVC
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

