

Palermo, 21 settembre 2016
Prot. 31/16

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 13 settembre 2016**

Il giorno 13 settembre 2016 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.:

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

Sono presenti i proff: L. Abbate, G. Aiello, S. Alessi, A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, A. Lombardo, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, T. Lupo, G. Passannanti, G. Perrone, P. Roma, A. Spada, F. Viola.

Sono assenti giustificati i proff: L. Abbene, D. Bauso, G. Ingarao, U. La Commare, A. Mancuso, F. Micari, M. Pavone.

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.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di aggiungere un ulteriore punto all'O.d.G.:

6. Nomina Commissioni per i colloqui di accesso alla Laurea Magistrale e per la selezione dei candidati partecipanti al Programma "Doppio Titolo e PIS".

Il Consiglio approva l'introduzione del nuovo punto all'O.d.G.

OMISSIS

2. 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
Sun Med Festival: La tua energia chiedila al sole.	Vivere Ateneo	2

3. Ratifica Decreti del Coordinatore;

Si ratificano i Decreti del Coordinatore sulle approvazioni dei Learning Agreement di allievi in partenza per programmi Erasmus e il riconoscimento del tirocinio dell'allievo Vaglica Giorgio presso CMC srl per 2 CFU.

4. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione progetti formativi.

Cognome	Nome	Matricola	Azienda	Tutor univ.
Grupposo	Francesca	608204	EIDON Lab	Abbate L.
Spena	Aldo	636667	Lipari Consulting	Lupo T.
Villa	Mattia	648259	Girgenti Acque	Lupo T.

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU.

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor	
Corvaia	Giovanni	549502	Dell'Oglio	30/5/16	1/8/16	E	225	9	Galante G.	
Fiorito	Gabriele	600504	Riconoscimento attività lavorativa presso Banca Nuova (Filiale Enna)						3	
Tuccio	Alessandro	636764	Riconoscimento attività lavorativa presso Raffineria Sannazzaro						6	
Palumbo Piccionello	Domenico	636070	Riconoscimento crediti per Erasmus+ (320 ore) presso Apotheke Lux 99						9	

Il Consiglio prende atto della richiesta dell'allieva **Cantone Concetta** matr. **634012**, relativa allo svolgimento di un tirocinio volontario presso la Lipari Consulting & Co. Srl, tutor universitario Prof. M. Bruccoleri.

Il Consiglio attesta che l'ing. Goncalves Corraide Guimaraes Barbara ha svolto n. 180 ore di tirocinio presso la Leonardo Engineering and Research srl, tutor universitario Prof. G. Aiello.

Verifica requisiti curriculari per accesso alla LM-31 Ingegneria Gestionale

Il Consiglio attesta il possesso dei requisiti curriculari e di personale preparazione (in base al voto di laurea) per l'ing. **L'Episcopo Claudio Leandro** che ha raggiunto i requisiti curriculari negli SSD richiesti dal Regolamento di accesso del CdLM in Ingegneria Gestionale anche con l'iscrizione a corsi singoli.

Il riconoscimento di eventuali insegnamenti sostenuti in CdLM di precedente iscrizione avverrà successivamente alla definizione del passaggio di corso.

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

L'allievo dovrà sottoporsi alla verifica della personale preparazione nelle date e modalità previste dal CICS.

Il riconoscimento di eventuali insegnamenti sostenuti in CdLM di precedente iscrizione avverrà successivamente alla definizione del passaggio di corso.

Doppio Titolo ISCTE (Portogallo)-UNIPA: immatricolazione studenti incoming

Il Coordinatore ricorda il Protocollo di intesa tra l'ISCTE di Lisbona e l'Università di Palermo e vista la documentazione pervenuta dall'Ufficio Programmi Internazionali, propone l'approvazione della carriera dell'allievo **SILVA ANDRE' PAUINO** iscritto al II anno del Corso di LM in Ingegneria Gestionale nell'a.a. 2016-17 (manifesto 2014-15) nell'ambito del suddetto accordo.

Vengono riconosciuti i seguenti insegnamenti in considerazione della carriera pregressa dell'allievo presso ISCTE e in linea con quanto previsto nel protocollo d'intesa.

Anno di Corso	S.S.D.	NOME INSEGNAMENTO	CFU	VOTO
I	ING-IND/35	MARKETING	6	28/30
I	SECS-02	METODI STATISTICI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO E DELL'INNOVAZIONE	12	28/30
I	ING-IND/35	FINANZA AZIENDALE	6	30/30
I	ING-IND/16	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	6	21/30
I	ING-IND/35	MODELLAZIONE DEI PROCESSI D'IMPRESA	9	28/30
I	ING-IND/17	GESTIONE DEI PROGETTI	9	25/30
II	ING-IND/16	GESTIONE DELLA QUALITÀ NEI SERVIZI	6	28/30
II	ING-IND/35	ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE E STRATEGIE	9	25/30
II	ING-IND/17	GESTIONE DELLA CATENA LOGISTICA	9	28/30

L'allievo, per conseguire il titolo di studi, dovrà sostenere i seguenti insegnamenti (che copriranno gli insegnamenti opzionali, quelli a scelta e insegnamenti in sovrannumero), effettuare lo stage (6 CFU) e sostenere la prova finale (15 CFU):

I anno	SECS-P/03	DATA MODELS FOR MANAGERIAL DECISIONS	9 CFU
II anno	ING-IND/16	INNOVAZIONE PRODOTTO/PROCESSO E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE SOSTENIBILI	12 CFU
	ING-IND/35	STRATEGIE E TECNOLOGIE PER LE IMPRESE A RETE	12 CFU
	ING-IND/17	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E DELLA SICUREZZA INDUSTRIALE (SOLO MODULO SICUREZZA INDUSTRIALE)	6 CFU

Domande per trasferimenti/passaggi

Il Consiglio, esamina le richieste pervenute, in merito ai trasferimenti/passaggi con riferimento al bando DR n. 3133/2016 prot. N.62845 del 01/08/16.

Dalla documentazione pervenuta non si ha evidenza che alcun allievi sia fuori corso.

Sulla base dei criteri previsti all'articolo 2 del suddetto bando e considerando:

- il numero di CFU riconoscibili agli allievi che abbiano presentato domanda,
- l'anno di corso,
- l'affinità del corso di studi di provenienza,

il Consiglio approva (tenuto conto del numero di posti disponibili di cui all'allegato A del suddetto bando) le seguenti graduatorie con relativi riconoscimenti di insegnamenti.

Graduatoria di ammissione a II anno CdL Ingegneria Gestionale (coorte 2015-16) Posti disponibili 9	
1	CORONA ANTONINO
2	LA ROSA SOTERA AGOSTINO
3	POTTINO ENRICO
4	FERRERI ANTONINO
5	RUSSICA FRANCESCO PIO
6	PISCIOTTA GIACOMO
7	LYKA MADELYN VIERNES
8	PARELLO FEDERICO
9	ODDO GIORGIO GIANFRANCO
10	<i>Marte Umberto</i>
11	<i>Motta Francesco</i>
12	<i>Farina Dario</i>
13	<i>Simonetti Enrico</i>

Graduatoria di ammissione a III anno CdL Ingegneria Gestionale (coorte 2014-15) Posti disponibili 32	
1	D'ASARO ALBA MARINA
2	DOVÌ SALVATORE
3	DI TRAPANI GIORGIA
4	AMARI VANESSA
5	ARNONE ALESSANDRO
6	RIZZO ALESSANDRO

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

Amari Vanessa (matr. 628560) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica I 9 CFU voto (20/30) per Analisi Matematica 12 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 26/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Chimica/Tecnologia dei Materiali – C.I. 12 CFU (voto 27/30) per Tecnologie Generali dei Materiali 6 CFU con voto 27/30 e 6 CFU per Chimica 9 CFU (voto 27/30). L'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente di Chimica.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 26/30.
- Fisica tecnica 9 CFU per Fisica Tecnica 6 CFU voto 18/30
- Architettura Tecnica 9 CFU per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 27/30.
- Si riconoscono anche 3 CFU per altre attività formative ex art.10 con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **III anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.**

Arnone Alessandro (matr. 601596) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Elettronica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU (voto 22/30) per Geometria 6 CFU con voto 22/30.
- Matematica I 15 CFU voto (25/30) + Geometria ed Algebra 6 CFU (voto 26/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 26/30
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Ricerca Operativa 6 CFU (voto 28/30) per Ricerca Operativa 9 CFU con voto 28/30.
- Informatica e Programmazione 6 CFU (voto 28/30) per Sistemi informativi aziendali 6 CFU con voto 28/30
- Fisica 12 CFU (voto 28/30) per Fisica 9 CFU con voto 25/30
- Si riconoscono inoltre 3 CFU per altre attività formative ex art.10 con idoneità e 6 CFU per insegnamento a scelta con voto 25/30

Si prevede l'iscrizione al **III anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Corona Antonino (matr. 608409) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi matematica 12 CFU per Analisi matematica 12 CFU voto 18/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 18/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 12 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 26/30
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

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

- Applicazioni di Informatica 3 CFU con idoneità per Altre attività formative 3 CFU con idoneità.
- Si riconoscono 3 CFU per insegnamento a scelta con voto 26/30.

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

D'Asaro Alba Marina proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale, Politecnico di Torino, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica I 10 CFU (voto 18/30) + Analisi Matematica II 8 CFU (voto 23/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 21/30
- Geometria 10 CFU (voto 26/30) per Geometria 6 CFU con voto 26/30
- Chimica 8 CFU (voto 18/30) per Chimica 9 CFU con voto 18/30.
- Economia e Organizzazione Aziendale 8 CFU (voto 24/30) + Elementi di Diritto Privato 8 CFU (voto 24/30) per Economia per Ingegneri 9 CFU con voto 24/30 + Economia Aziendale 9 CFU con voto 24/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Ricerca Operativa 8 CFU (voto 18/30) per Ricerca Operativa 9 CFU con voto 18/30.
- Sistemi di Produzione 8 CFU (voto 21/30) per Gestione della Produzione Industriale 9 CFU con voto 21/30.
- Fisica II 6 CFU per Fisica II 6 CFU con voto 21/30.
- Informatica 8 CFU (voto 25/30) per Sistemi informativi aziendali 6 CFU con voto 25/30
- Basi di dati 8 CFU (voto 20/30) + Sistemi telematici 8 CFU (voto 18/30) + Tecnologie, Comunicazione e Società 6 CFU (voto 27/30) + CFU residui per insegnamento a scelta 12 CFU con voto 24/30 e per altre attività formative 3 CFU ex art.10 con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **III anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.**

Di Trapani Giorgia (matr. 627445) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 25/30.
- Analisi Matematica I 9 CFU voto (20/30) per Analisi Matematica 12 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Fisica II 6 CFU per Fisica II 6 CFU voto 27/30
- Fisica tecnica 9 CFU per Fisica Tecnica 6 CFU voto 24/30
- Chimica/Tecnologia dei Materiali – C.I. 12 CFU (voto 28/30) per Tecnologie Generali dei Materiali 6 CFU con voto 28/30 e 6 CFU per Chimica 9 CFU (voto 28/30). L'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente di Chimica.

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

- Architettura Tecnica 9 CFU voto 29/30 + Geologia applicata 6 CFU voto 25/30 per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 25/30 per insegnamento a scelta 12 CFU con voto 28/30.
 - Si riconoscono anche 3 CFU per altre attività formative ex art.10 con idoneità.
- Si prevede l'iscrizione al **III anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Dovì Salvatore proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale, Politecnico di Torino, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica I 10 CFU (voto 22/30) + Geometria 10 CFU (voto 18/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 22/30 + Geometria 6 CFU con voto 18/30
- Fisica I 10 CFU per Fisica I 9 CFU voto 27/30
- Tecnologie CAD Avanzate per lo Sviluppo del Prodotto 6 CFU (voto 25/30) per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU con voto 25/30
- Sistemi di Produzione 8 CFU (voto 21/30) per Gestione della Produzione Industriale 9 CFU con voto 21/30.

Si prevede l'iscrizione al **III anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.**

Ferreri Antonino (matr. 641621) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 25/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 24/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 24/30

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

La Rosa Sotera Agostino (matr. 644550) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 25/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 28/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Analisi matematica 12 CFU per Analisi matematica 12 CFU voto 18/30.

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

Lyka Madelyn Viernes (matr. 631099) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

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

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 25/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Disegno 9 CFU voto 23/30 + Geologia applicata 6 CFU voto 22/30+ Architettura Tecnica 9 CFU voto 30/30 per insegnamento a scelta 12 CFU con voto 28/30.
- Si riconoscono 3 CFU per altra attività formative ex art.10 con idoneità.

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

Oddo Giorgio Gianfranco (matr. 642863) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Cibernetica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 25/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Gestione Risorse Energetiche 4 CFU (voto 30/30) + Laboratorio di Programma di Calcolo 4 CFU (voto 20/30) per insegnamento a scelta 8 CFU con voto 25/30.

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

Parello Federico (matr. 646307) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica I 9 CFU voto (18/30) + Analisi Matematica II 6 CFU (voto 30 e lode) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 24/30
- Meccanica Razionale 6 CFU (voto 30 e lode) per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 30 e lode
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Si riconoscono anche 3 CFU per altre attività formative ex art.10 con idoneità.

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

Pisciotta Giacomo (matr. 625948) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 26/30.
- Analisi Matematica I 9 CFU voto (22/30) per Analisi Matematica 12 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Fisica 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 19/30.

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

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

Pottino Enrico (matr. 646463) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 25/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU voto 18/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 19/30.

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

Rizzo Alessandro (matr. 627498) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale-Informatica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 27/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 20/30.
- Economia per Ingegneri 6 CFU (voto 24/30) per Economia per Ingegneri 9 CFU.
- Analisi Matematica I 9 CFU voto (18/30) + Analisi Matematica II 9 CFU voto (20/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 20/30 + Geometria 6 CFU voto 18/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **III anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Russica Francesco Pio (matr. 642855) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Elettrica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 20/30.
- Analisi Matematica 12 CFU voto per Analisi Matematica 12 CFU con voto 22/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Fisica Tecnica 6 CFU per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 20/30.

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

Farina Dario (matr. 642562) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si ritengono convalidabili le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 22/30.

Marte Umberto (matr. 644387) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale-Informatica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si ritengono convalidabili le seguenti materie sostenute.

- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 21/30.

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

- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Motta Francesco (matr. 646273) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si ritengono convalidabili le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 18/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.

Simonetti Enrico (matr. 641742) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si ritengono convalidabili le seguenti materie sostenute.

- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Domande varie

Il Consiglio approva le richieste per la stesura del lavoro di tesi in lingua Inglese dei seguenti allievi:

- **Acquaro Angela**, matr. 636349.
- **Fiorello Michele**, matr. 623243.
- **Gammeri Silvia**, matr. 0636529.
- **Miceli Marianna**, matr. 636434.

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
Abusohyon	Islam Asem Salah	636688
Acquaro	Angela	636349
Agnello	Pietro	637061
Bonomo	Giuseppa	636830
Bruno	Giuseppe	649039
Buscarnera	Andrea Salvatore	635440
Caggegi	Antonino	648274
Candidino	Gildo	636347
Carbone	Vincenza	635297
Castiglione	Massimo	646876
Cirà	Francesca	648147
Consiglio	Carmelina	648278
Cumbo	Simona	647945
D'Acquisto	Lorenzo	649629
D'Agostino	Dario	636774
Foderà	Fabrizio	647613

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

Guida Rutilio	Daniele	649763
Di Benedetto	Alessandra	647416
Isca	Vitalba	647575
La Face	Alessandra	582595
Loria	Andrea	646755
Marrone	Floriana	649058
Megna	Rosaria	647474
Midili	Mirko	589164
Noto	Gian Marco	648020
Panasci	Alessio	649459
Passalacqua	Roberta	649389
Tabone	Lillina	649592
Teresi	Gian Marco	648961
Teresi	Patrizia	650396
Todaro	Daniela	636453
Trapani	Salvatore Augusto	648114

Si riconoscono **5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Bellanca Ylenia Antonella** matricola **615218** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da attività seminariale documentata (moduli 1-7 progetto VIREG).
- **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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Di Salvo Mattia** matr. **618033** conseguiti da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Gattuso Davide** matricola **648208** conseguiti da attività seminariale documentata (moduli 1-4 progetto VIREG).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Iannè Maria** matricola **646353** conseguiti da attività seminariale documentata (moduli 1-4 progetto VIREG).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Letizia Ketti** matricola **636143** 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).
- **3 CFU** da "Corso Professionalizzante in tecniche consulenziali" organizzato dalla Prof. R. Di Lorenzo in collaborazione con Lipari Consulting (verbale CICS del 17.6.16).

Si riconoscono **2,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Miceli Luigi** matricola **576515** 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).

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

- **1 CFU** da seminario “Le giornate dell’economia del Mezzogiorno” sul tema “Felicità e bellezza, superare i concetti di ricchezza e crescita” organizzate dalla Fondazione Curella e associazione UDU (verbale CICS del 13.3.14).
- **0,5 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 **Montalto Monella Gabriele** matr. **615019** conseguiti da seminario “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **2 CFU** per altre attività formative all’allievo **Restivo Vincenzo** matricola **576745** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Spina Angelo** matricola **615544** 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).

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

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
Bacino Flavia	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics I, II	6	- Fisica II	6
		- Theoretical Mechanics I	6	- Fisica I (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II</i>)	9
		- Theoretical Mechanics II	3		
		- Mathematical Analysis	5	- Analisi Matematica (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mathematical Analysis; Special Mathematics; Numerical Analysis</i>).	12
		- Special Mathematics	4		
- Numerical Analysis	3				
		- Strenght of Materials I, II	9	- Scienza delle Costruzioni	9
Balistreri Salvatore	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica	6	- Statistica	9
		- Managementful		- Economia Aziendale (<i>sarà</i>	

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

		Proiectelor - Practice Firm	7 3	assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Managementful Proiectelo e Practice Firm).	9
		- Maintenance Management - Project Management - Fizica 1	4 4 3	- Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management e Project Management).	9
Isca Vitalba	Universidad de Sevilla	- Gestion de la Cadena de Suministro - Marketing de Servicios - Estrategia e Innovacion - Espanol	6 6 6 4,5	Gestione della Catena Logistica - Gestione della Qualità nei Servizi	9 6
Macchiarella Claudio	Universidade de Coimbra	- Materials science and Engineering I - Electric Circuits - Economics - Applied Thermodynamics - Statistics - Physics II - Mechanics of Solids and Structures - Transport phenomena I - Lingua Portuguesa	4,5 6 6 6 6 6 6 6 6	- Tecnologia dei Materiali - Elettrotecnica - Economia per Ingegneri - Fisica tecnica - Statistica - Fisica II Scienza delle Costruzioni	6 6 9 6 9 6 9
Marrelli Antonio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Theoretical Mechanics I - Theoretical Mechanics II - Physics - Maintenance Management - Management of Project - Thermodynamics - Elementary Physics - Study of Materials - Technology of Materials	7 3 7 4 4 3 3 5 4	- Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II) - Fisica II - Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management e Management of Project). Fisica Tecnica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Thermodynamics e Elementary Physics). - Tecnologie Generali dei Materiali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Study of Materials e Technology of Materials).	9 6 9 6 6
Megna Rosaria	Universidad de Sevilla	- Gestion de la Cadena de Suministro - Marketing de Servicios	6 6	Gestione della Catena Logistica - Gestione della Qualità nei Servizi	9 6

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

		- Estrategia e Innovaciòn - Espanol	6 4,5		
Mingoia Monica Maria francesca	Universidad de Zaragoza	- Fisica II - Investigaciòn Operativa - Gestion de Mantenimento - Termodinamica Tecnica y Fundamentos de Transferencia de Calor	6 9 9 6	- Fisica II - Ricerca Operativa - Impianti Industriali - Fisica Tecnica	6 9 9 6
Trapani Salvatore Augusto	Universidad de Sevilla	- Gestion de la Cadena de Suministro - Marketing de Servicios - Estrategia e Innovaciòn - Espanol	6 6 6 4,5	Gestione della Catena Logistica - Gestione della Qualità nei Servizi	9 6

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Acquaro Angela	Universidad de Sevilla	- Logistica y Distribuciòn 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 25/30 . - Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30 - Anàlisi de Ciclo de Vida 4 ECTS + Estudios de Impactos Ambientales 2 ECTS + Productividad y Cambio Tecnològico 6 ECTS per Innovazione Prodotto/Processo e Tecnologie di produzione sostenibili 12 CFU con voto 27/30 - Sistemas Integrados de Producciòn 4,5 ECTS per Sistemi Integrati di produzione 6 CFU con voto 30/30 .
Crisanti Giuseppe	Linkoping University	- Analysing and Improving Manufacturing Operations 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 25/30 . - Six Sigma Quality 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30
D'Angelo Denise	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 .
Fiorello Michele	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Management Information Systems 2+2+1 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 29/30 .
Gammeri Silvia	Fachhochschule Sudwestfalen	- Supply Chain Management, Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Informationstechnik, Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 .
Miceli Marianna	Fachhochschule Sudwestfalen	- Supply Chain Management, Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Informationstechnik, Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 .
Saccaro Anna	Wroclaw University of	- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della

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

Maria	Technology	Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Business Data Analysis 2+2 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 25/30 . - Insegnamento a scelta dello studente con voto 30/30 .
Schifano Stefania	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Business Data Analysis 2+2 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 25/30 . - Insegnamento a scelta dello studente con voto 30/30 .
Viola Daniela	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management 3+3 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Business Data Analysis 2+2 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 25/30 . - Insegnamento a scelta dello studente con voto 30/30 .

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Abusohyon Islam, matr. 636688, How the CVC Coinvestment Strategy Impact Innovation Performance, relatore G. Perrone.
2. Busuito Fausto, matr. 613055, Analisi delle sfide di Crowdsourcing su piattaforme Science-Based: il caso di Innocentive, relatori G. Perrone – E. Mazzola.
3. Costa Vincenzo, matr. 636445, Valutazione di un corso di formazione attraverso metodologia multicriterio, relatore M. enea.
4. Crisanti Giuseppe, matr. 636587, Efficienza risorse, relatore M. Bruccoleri.
5. D'Agostino Dario, matr. 636774, L'attrattività dell'Università degli Studi di Palermo: analisi dei dati e sviluppo di un piano strategico, relatori U. La Commare, P. Roma.
6. Di Franco Fabrizio, matr. 623373, Analisi del trasporto pubblico a Palermo, relatore A. Lombardo.
7. Ferraguto Ruggero, matr. 636865, Prospettive economiche e manageriali di un approccio "Circular Economy", relatori U. La Commare, G. Ingarao.
8. Fichera Roberto, matr. 636499, Il controllo di gestione: Azienda Flott, relatori U. La Commare, L. Abbate.
9. Girgenti Daniele, matr. 635609, Pianificazione delle rotte e implementazione di un sistema di gestione per la flotta marina di Ustica Lines SpA, relatore G. Aiello.
10. Palumbo Piccionello Domenico, matr. 636070, Analisi ABC di un'azienda operante nel settore della sanità, relatore M. Bruccoleri.
11. Pirrera Simona, matr. 613495, Allocazione ottimale di allarmi in un ambiente rumoroso e potenza sonora, relatore G. Galante.
12. Pugliese Giovanni, matr. 636579, Car Sharing AMAT, relatore M. Bruccoleri.
13. Saccaro Anna Maria, matr. 634195, Public Policy and Italian Innovative Startups Financing, relatore G. Lo Nigro.
14. Schifano Stefania, matr. 636348, Analisi affidabilità in un'azienda, relatore A. Lombardo.
15. Spena Aldo, matr. 636667, Qualità nei servizi, relatore T. Lupo.
16. Viola Daniela, matr. 636594, La metodologia del Design Thinking, relatore U. La Commare.
17. Vizzini Silvia, matr. 617515, Gestione dei materiali e della produzione presso Europack 2000 srl, relatore U. La Commare.

OMISSIS

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

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate

Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo


