

Palermo, 23 ottobre 2015 Prot. 29/15

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA GESTIONALE DEL 13 ottobre 2015

Il giorno 13 ottobre 2015 alle ore 15.00 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. Regolamento Didattico dei CdS;
- 3. Selezione doppio titolo Brasile-UFOP;
- 4. Criteri per il riconoscimento carriera per studenti UNIPA partecipanti al programma doppio titolo con UFOP;
- 5. Passaggi e trasferimenti da altri Atenei e/o CdS;
- 6. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
- 7. Richiesta riconoscimento CFU ex art.10;
- 8. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, S. Alessi, A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Ingarao, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, T. Lupo, G. Perrone, P. Roma, V. Seidita, A. Spada.

Sono assenti giustificati i proff: S. Barone, D. Bauso, M. Enea, U. La Commare, A. Lombardo, F. Micari, G. Passannanti, G. Raso, F. Viola.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: G. Cefalia, G. Garagliano, A. La Face, 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. Selezione doppio titolo Brasile-UFOP

Il Consiglio, anche in considerazione delle domande pervenute negli altri CdS coinvolti nell'accordo, e valutate le domande pervenute approva le richieste di partecipazione al programma Doppio titolo con UFOP dei seguenti allievi:

- 1. Catalano Simona
- 2. Di Salvo Fabio
- 3. Guajana Giorgio

Il Consiglio raccomanda agli allievi di completare gli esami relativi al I anno di corso entro la data prevista per la partenza in modo da acquisire tutti i requisiti per l'adesione al programma di scambio. Il coordinatore comunica che il semestre di inizio dello scambio presso UFOP dovrebbe prendere avvio ad aprile 2016.

Gli allievi selezionati sono invitati a contattare il Coordinatore per i dettagli organizzativi.



4. Criteri per il riconoscimento carriera per studenti UNIPA partecipanti al programma doppio titolo con UFOP;

Il Coordinatore propone quanto segue relativamente al punto all'O.d.G. in considerazione delle specificità della scala di voti utilizzata presso UFOP e della necessità di completamento della carriera degli studenti Unipa con la prova finale.

Per quanto concerne la conversione dei voti si propone di fare riferimento alla seguente tabella:

VOTI UFOP	6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6-6,7	6,8-6,9	7-7,4	7,5-7,9	8-8,4	8,5-8,9	9-9,5	9,5-10
VOTI UNIPA	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	30 e lode

Per quanto concerne il completamento del percorso si propone che l'assegnazione tesi avvenga presso l'UFOP e si prevede la partecipazione degli allievi alla seduta di esami di LM con adesione a tutte le procedure (caricamento tesi/long abstract sul portale, presentazione in sede di esame finale davanti alla Commissione del CdLM eventualmente integrata da docenti UFOP, proclamazione con voti di LM in centodecimi) identificando il Coordinatore/Responsabile dell'accordo del CdS come relatore della tesi per UNIPA. Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

6. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Tirocini

Approvazione progetti formativi.

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Tutor
Ales	Mirko	621520	ISMETT	Abbate
Mercadante	Giuseppe	623398	Mio Mercato srl	Aiello

Approvazione tirocini e assegnazione CFU.

-					,						
	Cognome	Cognome Nome Matr.		Azienda	Inizio	Inizio Fine		Ore	CFU	Tutor	
	Lo Presti	Alessio	572960	Price Water House Coopers	01/04/14	31/10/14	Е	960	6	La Commare	

Domande varie

Il Consiglio approva il riconoscimento della materia Economia per Ingegneri sostenuta l'11/03/05 con voto 21/30 sulla base della documentazione presentata dalla Segreteria Studenti nel piano di studi dell'allievo **Casalicchio Pasquale Marco** matr. **440979.**

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Accorso Tagano Floriana** matr. **636859** di inserimento della materia "Teoria e Tecniche dei Nuovi Media" 9 CFU (codice 07457).



Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Agrò Carmelo** matr. **635729** di eliminazione dal proprio piano di studi della materia "Gestione dell'energia" (codice 03722) e di inserimento della materia "Teoria e Tecniche dei Nuovi Media" 9 CFU (codice 07457).

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Cefalia Giorgio** di eliminazione dal proprio piano di studi della materia "Sistemi Integrati di Produzione e innovazione Prodotto/Processo" codice 15980 e di inserimento della materia "Innovazione Prodotto/Processo e Tecnologie di Produzione Sostenibile" (codice 16834).

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva Ciancimino Ariella Maria matr. 627812 di inserimento della materia 04677 Lingua Inglese 12 CFU.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Costa Vincenzo** matr. **636445** di inserimento della materia "Teoria e Tecniche dei Nuovi Media" 9 CFU (codice 07457).

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Crisanti Giuseppe** matr. **636587** di inserimento della materia "Teoria e Tecniche dei Nuovi Media" 9 CFU (codice 07457).

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Letizia Ketty** matr. **636143** di inserimento della materia "Teoria e Tecniche dei Nuovi Media" 9 CFU (codice 07457).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Levantino Mauro** matricola **591511** conseguito da seminario "Le competenze della Politecnica al servizio della legalità" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 25.6.14).

Il Consiglio esaminata la richiesta dell'allieva **Lucia Francesca** matr. **639747**, che ha sostenuto e superato il test d'accesso al I anno, approva la convalida dei seguenti insegnamenti precedentemente sostenuti presso l'Università degli Studi di Pisa e presso l'Università degli Studi di Palermo.

- Lingua Inglese per il Turismo I 6 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Economia aziendale/contabilità e bilancio C.I. 12 CFU +Economia Politica del Turismo e Marketing Territoriale 12 CFU + Economia dei Trasporti e della Mobilità nel Turismo del Mediterraneo 6 CFU per Economia per Ingegneri 9 CFU con voto 30/30 + Economia Aziendale con voto 27/30.
- Statistica 6 CFU + Statistica Economica 6 CFU (voto 26/30) + Statistica del Turismo 6 CFU (voto 25/30) per Statistica 9 CFU con voto 26/30.
- Storia dell'Arte Moderna e Nuove Tecnologie per i Beni Culturali 12 CFU per Insegnamento a scelta 12 CFU con voto 30/30 e lode.
- Matematica ed Elementi di Informatica 8 CFU per Sistemi Informativi aziendali 6 CFU con voto 26/30.
- CFU residui per Altre Attività Formative ex art.10 3 CFU con idoneità. Iscrizione al I anno con manifesto 2015-16.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Pollicino Roberta** matr. **628710** di inserimento della materia 04677 Lingua Inglese 12 CFU.



Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Raimondo Francesca** matr. **616452** di eliminazione dal proprio piano di studi della materia 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU e della materia 06535 Sociologia dei fenomeni politici 6 CFU e di inserimento della materia 13179 Sociologia generale e metodologia della ricerca sociale C.I. 12 CFU.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Schifano Stefania** matr. **636348** di eliminazione dal proprio piano di studi della materia 15084 Organizzazione delle Risorse Umane 9 CFU.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Viola Daniela** matr. **636594** di eliminazione dal proprio piano di studi della materia 15084 Organizzazione delle Risorse Umane 9 CFU.

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
Agrò	Carmelo	635729
Bonomo	Giuseppa Innocenza	636830
Costa	Vincenzo	636445
Crisanti	Giuseppe	636587
De Santis	Francesco	622000
Di Franco	Fabrizio	623373
Di Lorenzo	Antonino	635865
Lo Coco	Teresa	635555
Lo lacono	Adriana	635889
Miceli	Marianna	636434
Mineo	Alessia	635506
Pavia	Marianna	633624
Schifano	Stefania	636348
Viola	Daniela	636594

Domande per trasferimenti/passaggi

Il Consiglio, esaminate le richieste pervenute, delibera come segue in merito ai trasferimenti/passaggi con riferimento al bando n. 56975 (bando per iscrizione ad anni successivi al primo).

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. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- 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 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.

L'allieva ha conseguito 21 CFU, quindi un numero di CFU inferiore al valore di soglia previsto nel bando per l'ammissione al II anno di corso e, peraltro, non ha sostenuto il test di accesso per l'iscrizione al I anno. Pertanto **non risulta ammessa**.

Benenati Daniela (matr. 620179) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 30/30.
- 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 I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 25/30
- Disegno 9 CFU voto 18/30 in sovrannumero;
- Geologia applicata 6 CFU voto 21/30 per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 24/30.
- Architettura Tecnica 9 CFU per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 30/30 + 3 CFU per altra attività formative ex art.10.

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

Damiano Alessandro (matr. 628542) proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16 avendo superato il test di accesso. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Fisica 6 CFU per Fisica 1 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.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.
- Chimica Generale e Inorganica 6 CFU (voto 18/30) 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.

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

De Carlo Manfredi (matr. 575082) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi matematica 12 CFU per Analisi matematica 12 CFU voto 27/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU voto 18/30



- Disegno Assistito da Calcolatore 9 cfu per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 26/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 25/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 19/30
- Fisica II 6 CFU per Fisica II 6 CFU voto 25/30
- Fisica tecnica 9 CFU per Fisica Tecnica 6 CFU voto 23/30.
- Altre attività formative 3 CFU per Altre attività formative ex art.10 3 CFU con idoneità.
- Tecnologia Generale dei Materiali e Chimica Applicata 6 CFU per Tecnologie Generali dei Materiali 6 CFU con voto 20/30.
- Applicazioni Nucleari in Campo Medico 6 CFU voto 25/30 per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 30/30.
- Sicurezza e Analisi del Rischio 9 CFU (voto 26/30) per insegnamento a scelta CFU con voto 26/30.

Si prevede l'iscrizione al III anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Gagliardo Francesco proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Udine, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi matematica I 12 CFU per Analisi matematica 12 CFU voto 20/30.
- Algebra Lineare 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 25/30.
- Chimica 6 CFU (voto 27/30) 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.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

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

La Russa Claudio (matr. 631047) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. 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 30/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 12 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 29/30 +3 CFU per insegnamento a scelta con voto 29/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 22/30
- Altre attività formative 3 CFU per Altre attività formative 3 CFU con idoneità.

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

Li Castri Martina (matr. 601889) 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. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.



- Analisi Matematica I 9 CFU voto (18/30) + Analisi Matematica 2 e Meccanica Razionale 9 CFU (voto 24 /30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 23/30 + 3 CFU per Altre attività formative 3 CFU con idoneità.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 18/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Disegno 9 CFU voto 20/30 per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 20/30.
- Chimica Generale ed Inorganica con elementi di Organica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 18/30.

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

Militello Annalisa (matr. 602200) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Chimica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU voto 20/30
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 21/30.
- Disegno assistito da calcolatore 9 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU voto 20/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 28/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Altre attività formative 3 CFU per Altre attività formative 3 CFU con idoneità.

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

Mineo Giuseppe (matr. 613762) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi matematica 12 CFU per Analisi matematica 12 CFU voto 21/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 12 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 26/30 +3 CFU per insegnamento a scelta con voto 26/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Applicazioni di informatica 3 CFU per Altre attività formative 3 CFU con idoneità

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

Parisi Martina (matr. 632764) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Chimica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica I 9 CFU (voto 24/30) + Analisi Matematica II 6 CFU (voto 30/30) per Analisi matematica 12 CFU voto 27/30 + 3 CFU per insegnamento a scelta con voto 24/30.
- Disegno assistito da calcolatore 9 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU voto 27/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 20/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.



• Altre attività formative 3 CFU per Altre attività formative 3 CFU con idoneità. Si prevede l'iscrizione al II Anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Patronaggio Nazareno Gabriele proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Biomedica, Università degli Studi di Pisa, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Economia e Organizzazione Aziendale 6 CFU (voto 29/30) per Economia aziendale 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.
- Analisi I 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU voto 22/30.

L'allievo ha conseguito 18 CFU quindi un numero di CFU inferiore al valore di soglia previsto nel bando per l'ammissione al II anno di corso e peraltro non risulta se abbia sostenuto il test di accesso per l'iscrizione al I anno pertanto:

si può prevede l'iscrizione al I anno di corso con adesione al Manifesto 2015/2016 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale subordinandola alla verifica del sostenimento del test d'accesso, ove tale verifica fosse negativa l'allievo non sarebbe ammesso.

Sansone Adalberto (matr. 613559) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. 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.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 22/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 12 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 26/30 + 3 CFU per insegnamento a scelta con voto 26/30.
- Tecnologia Generale dei Materiali 6 CFU per Tecnologie Generali dei Materiali 6 CFU con voto 27/30.
- Fisica Tecnica 12 CFU per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 18/30 + 6 CFU per insegnamento a scelta con voto 18/30.
- Scienza delle Costruzioni 9 CFU per Scienza delle Costruzioni 9 CFU con voto 26/30. Si prevede l'iscrizione al III anno di corso con adesione al Manifesto 2013/2014 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Sardisco Alessia (matr. 619911) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Chimica chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU voto 18/30
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 18/30.
- Disegno assistito da calcolatore 9 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU voto 20/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 23/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.



• Altre attività formative 3 CFU per Altre attività formative 3 CFU con idoneità. Si prevede l'iscrizione al II Anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Schifano Simone proveniente dal corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale, Politecnico di Torino, chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2015-16. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Diritto delle Nuove Tecnologie 5 CFU (voto 28/30) + Imprenditorialità e Business Planning 5 CFU (21/30) + Imprenditorialità e Business Planning II 5 CFU (21/30) per Gestione Innovazione Tecnologica 6 CFU con voto 28/30 + 3 CFU di Finanza Aziendale 6 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento Finanza Aziendale da 6 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Logistica di Distribuzione 10 CFU (voto 18/30) per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 18/30.
- Metodi Decisionali per l'Impresa 10 CFU (voto 21/30) + Strategia delle Imprese Multimediali e Marketing 6 CFU (voto 25/30) per Insegnamento a scelta 9 CFU con voto 24/30.
- Strategia, Innovazione Marketing 10 CFU (voto 20/30) per Marketing 6 CFU con voto 20/30.
- Gestione dell'Innovazione ICT e Sviluppo Prodotto 10 CFU (voto 28/30) + Sistemi Informativi per la Business Intelligence 5 CFU (voto 23/30) per Modellazione dei Processi di Impresa 9 CFU con voto 28/30.
- Programmazione e Controllo della Produzione 10 CFU (voto 23/30) per Programmazione Operativa della Produzione 6 CFU con voto 23/30.
- Gestione dei Progetti 8 CFU (voto 18/30) per Gestione dei Progetti 9 CFU con voto 18/30.
- CFU residui per Altre Attività Formative ex art.10 6 CFU con idoneità.

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

Verifiche requisiti curriculari per l'accesso alla LM

Il Consiglio attesta il possesso dei requisiti curriculari per l'accesso alla LM dei seguenti allievi:

1.	ABINANTE FINA MATTEO
2.	BRUNO GIUSEPPE
3.	CATANIA MANFREDI SALVATORE
4.	CIRAVOLO DAVIDE
5.	D'ACQUISTO LORENZO
6.	D'AMICO ANTONIO
7.	DRAGO GIUSEPPE
8.	EVOLA VITO
9.	FODERA' FABRIZIO
10.	GALLOTTA LUCIANO
11.	ISCA VITALBA



12.	LA FACE ALESSANDRA
13.	LEONE ANDREA
14.	LIGA GIUSEPPA EMANUELA
15.	MARINO LUCA
16.	MATTALIANO ANDREA
17.	MICELI ANTONIO
18.	MICELI LUIGI
19.	NOTO GIANMARCO
20.	PASSALACQUA ROBERTA
21.	PECORARO VITO DOMENICO
22.	BACCHI LORENA
23.	CONSIGLIO CARMELINA
24.	GRECO RAIMONDO
25.	MARRONE FLORIANA
26.	SORCE PAOLA ELVIRA
27.	TALLUTO MARCO

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

• L'allieva Chirco Antonella 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).

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

L'allieva Rubino Arezzia 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); Impianti Industriali (ING-IND/17) 9 CFU (III anno Laurea in Ingegneria Gestionale); Economia Aziendale (ING-IND/35) 9 CFU (III anno Laurea in Ingegneria Gestionale); Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto (ING-IND/16) 12 CFU (III anno Laurea in Ingegneria Gestionale).

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

L'allieva Cammarata Claudia 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); Impianti Industriali (ING-IND/17) 9 CFU (III anno Laurea in Ingegneria Gestionale); Economia Aziendale (ING-IND/35) 9 CFU (III anno Laurea in Ingegneria Gestionale); Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto (ING-IND/16) 12 CFU (III anno Laurea in Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva i Learning Agreement per Visiting Student Mobility dei seguenti allievi:

Allievo Sede Attività programmata	a ECTS Proposta riconoscimento C	CFU
-----------------------------------	----------------------------------	-----



				attività didattica	
		- Engineering Thermodynamics and Thermal Equipment I - Mechanics II	5 3	Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Engineering Thermodynamics and Thermal Equipment I e Mechanics II).	9
		- Physics I, II	6	- Fisica II	6
Onorato Mario Antonio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Engeneering thermodynamics and thermal systems	9	Fisica tecnica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Engeneering thermodynamics and thermal systems).	6
		- Mathematical Analysis I - Mathematical Analysis II - Analizà Matematicà	5 3 5	Analisi Matematica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mathematical Analysis I + Mathematical Analysis II + Analizà Matematicà).	12



Il Consiglio approva i Learning Agreement - Programma Erasmus 2015-2016 per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
		- Strategic Management	3	- Gestione della catena	9
		- Strategic Management	3	logistica (sarà assegnato il voto	
		- Management Information		conseguito dalla media pesata dei voti	
		Systems	2	negli insegnamenti di Strategic	
		- Management Information	_	management).	
D'Angelo	Wroclaw University	Systems	2		
Denise	of Technology			-Gestione della Qualità nei	6
		- Management Information		Servizi (sarà assegnato il voto	6
		Systems	1	conseguito dalla media pesata negli	
		- Management Ethics	3	insegnamenti di Management	
		- Foreign Language B2+	1	Information Systems).	
		- Foreign Language A1/A2	2		
		 Strategic Management 	3	 Gestione della catena 	9
		- Strategic Management	3	logistica (sarà assegnato il voto	
		- Management Information		conseguito dalla media pesata dei voti	
		Systems	2	negli insegnamenti di Strategic	
		- Management Information	_	management).	
Fiorello	Wroclaw University	Systems	2		
Michele	of Technology	- Management Information	_	-Gestione della Qualità nei	6
		_	4	Servizi (sarà assegnato il voto	0
		Systems	1	conseguito dalla media pesata negli	
		- Management Ethics	3	insegnamenti di Management	
		- Foreign Language B2+	1	Information Systems).	
		- Foreign Language A1/A2	2		
		- Strategic Management	3	- Gestione della catena	9
		 Strategic Management 	3	logistica (sarà assegnato il voto	
		- Management Information		conseguito dalla media pesata dei voti	
		Systems	2	negli insegnamenti di Strategic	
Saccaro	Wroclaw University	- Management Information		management).	
Anna Maria	of Technology	Systems	2	O and a second letter O and Constitution	
	3,	- Management Ethics	3	-Gestione della Qualità nei	6
		- Foreign Language B2+	1	Servizi (sarà assegnato il voto	
		- Foreign Language A1/A2	2	conseguito dalla media pesata negli insegnamenti di Management	
		- 1 oreign Language A 1/A2	_	Information Systems).	
		- Strategic Management	3	- Gestione della catena	9
		- Strategic Management	3	logistica (sarà assegnato il voto	
		- Business Data Analysis	2	consequito dalla media pesata dei voti	
		- Business Data Analysis	2	negli insegnamenti di Strategic	
		_		Management).	
		- Contemporary			
		Management	4	- Gestione della Qualità nei	
Schifano	Wroclaw University	- Contemporary	_	Servizi (sarà assegnato il voto	6
Stefania	of Technology	Management	2	conseguito dalla media pesata dei voti	
		- Management Ethics	3	negli insegnamenti di Business Data	
		- Foreign Language B2+	1	Analysis).	
		- Foreign Language A1/A2	2		
		- Polish Language	2	- Insegnamento a scelta dello	9
				studente (sarà assegnato il voto	
				conseguito dalla media pesata dei	
		Stratogic Management	2	CFU residui).	0
Viola	Wroclaw University	- Strategic Management	3	- Gestione della catena	9
	of Technology	Strategic ManagementBusiness Data Analysis	3 2	logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti	
Daniela					



- Business Data Analysis	2	Management).	
- Contemporary Management - Contemporary Management - Management Ethics - Foreign Language B2+	4 2 3 1	-Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Business Data Analysis).	6
- Foreign Language A1/A2 - Polish Language	2 2	- Insegnamento a scelta dello studente (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei CFU residui).	9

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

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
		- Quimica	6	- Chimica	9
La Fauci Nicola	Universidad de Zaragoza	- Calidad Industrial - Producciòn Industrial	6 6	- Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Calidad Industrial e Producciòn Industrial).	9
		- Matematica I - Matematica III	6 6	- Analisi matematica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Matematica I e Matematica III).	12

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Mancuso	Fachhochschule	- SCM, konzepte und verfahren 5 ECTS + per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 25/30
Davide	Sudwestfalen	- Informationstechnik, konzepte und verfahren 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30

Assegnazione tesi o elaborato finale

- 1. Ales Mirko, matr. 621520, Sistemi di Business Intelligence: una valutazione economico-finanziaria, relatore L. Abbate A. Pietrosi
- 2. Attardi Pietro, matr. 622928, Failure mode and effect analysis, relatore G. Galante.
- 3. Carubia Alfonso, matr. 609720, E-Commerce, relatore P. Roma.
- 4. Corona Alessio, matr. 562603, Modelli di valutazione aziendale: un caso di studio, relatore L. Abbate.
- 5. Crisafi Roberto, matr. 622157, Sistema di supporto decisionale per la gestione delle flotte basato su tecnologie ubique, relatore G. Aiello.
- 6. De Santis Francesco, matr. 622000, Analisi e gestione del rischio in ambito sanitario, relatore A. Lombardo.



- 7. Di Paola Antonella, matr. 588641, Balanced Scorecard: un caso di studio, relatore L. Abbate.
- 8. Lo Cicero Antonella, matr. 623071, Valutazione delle prestazioni di software commerciali, relatore G. Galante.
- 9. Oliva Nicolò, matr. 634318, Lean start-up: approcci e metodi per ridurre l'incertezza e il rischio di fallimento. Teorie e applicazione al caso di studio, relazione U. La Commare.
- 10. Parisi Domenica Assunta, matr. 623230, Ottimizzazione multi obiettivo di una supplì chain per prodotti deperibili, relatore G. Aiello.
- 11. Riotta Sergio, matr. 623188, KPI nella manutenzione, relatore G. Galante.
- 12. Scaletta Dario, matr. 621761, Sistemi di supporto alla decisione per gestione sostenibile di un impianto di produzione di energia elettrica, relatore G. Aiello.
- 13. Sferruzza Federica, matr. 589269, Politiche di manutenzione, relatore G. Galante.
- 14. Spataro Giuseppe, matr. 614886, Business process management systems, relatore M. Bruccoleri
- 15. Territo Giulia, matr. 623037, Le metodologie multicriterio a supporto della gestione dei progetti, relatore A. Certa.

OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante. La seduta si chiude alle ore 17,00.

Il Segretario Dott. Lorenzo Abbate

Jours Mike

Il Coordinatore del CICS Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

Fordsidolfs