

Palermo, 16 febbraio 2016
Prot. 6/16

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

Il giorno 11 febbraio 2016 alle ore 10.00 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. Offerta formativa 2016-17: manifesti e ipotesi di copertura insegnamenti (L e LM);
3. Procedure accreditamento periodico dei CdS;
4. Modifica accordo doppio titolo con ISCTE;
5. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
6. Varie ed eventuali.

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

Sono assenti giustificati i proff: S. Alessi, A. Barcellona, D. Bauso, A. Lombardo, F. Micari.
Sono presenti i rappresentanti degli studenti: A. Gagliardo, A. Pizzo, V. Randazzo, F. Raspanti, F. Stocchi.

Il Coordinatore, Prof.ssa Rosa Di Lorenzo, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato mediante avviso scritto e che, per il numero degli intervenuti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario il Dott. L. Abbate.

OMISSIS

5. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Tirocini

Approvazione progetti formativi

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Tutor
Crapa	Oriana Maria	621472	Comune di Favara	L. Abbate

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	Cfu	Tutor
Bonafede	Antonio	602645	The Math House	1/7/15	30/9/15	E	150	6	Di Lorenzo

Domande varie

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste di inserimento di insegnamenti a scelta evidenziando che, sulla base della delibera del S.A. n. 10 del 26.10.2010, qualora gli insegnamenti fossero tenuti presso corsi di studio a Numero Programmato occorrerà che lo studente ottenga l'autorizzazione del Consiglio di Corso di Studi presso cui è attivata la materia.

Laurea Triennale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Di Simone	Francesco	627337	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 04864 Marketing 6 CFU	
Vizzini	Silvia	617515	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale 12 CFU	

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste di eliminazione di insegnamenti dal piano di studi.

Laurea Triennale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI
Vizzini	Silvia	617515	04677 Lingua Inglese 12 CFU

Il Consiglio approva la richiesta di svolgere la tesi di laurea magistrale in lingua Inglese per i seguenti allievi:

Cognome e nome	Matricola
Fiscella Sergio	613150
Sarno Daniele	622764

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Barone Simon** matr. **576647** 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).
- **1 CFU** da ciclo di seminari su "Diritti, pace e ambiente e Marketing professionale" organizzato da Associazione Studentesca INGESP (verbale CICS del 9.12.15).
- **1 CFU** da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **2,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Chillemi Salvatore** matr. **345967** conseguiti come segue:

- Documentata attività coerente con il percorso formativo del CdS, nell'ambito del progetto AIESEC durante la permanenza in Russia.

A proposito di tale riconoscimento il Consiglio coglie l'occasione per ricordare agli allievi che ove essi richiedano il riconoscimento di CFU per altre attività formative a fronte di attività non organizzate dall'università, occorre che sia sottoposta al Consiglio richiesta preventiva di autorizzazione ai sensi del Regolamento Didattico del CICS.

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

Il Coordinatore informa il Consiglio delle problematiche relative alla richiesta dell'allievo **Gelardi Riccardo** e della nota n. 8797 del 9/2/16 della Responsabile delle Segreterie Studenti Dott.ssa Di Grigoli. Invita pertanto il Consiglio a deliberare in linea con quanto indicato nella suddetta nota.

Dopo breve discussione, a rettifica del Verbale del CICS in Ingegneria Gestionale del 9.12.15, il Consiglio in via eccezionale approva per l'allievo **Gelardi Riccardo** l'inserimento in carriera del corso "Imprenditorialità e lavoro nell'economia della conoscenza" come attività autonomamente scelta dallo studente coerente con il progetto formativo del CdS e l'inserimento nella carriera dello studente del codice generico attività formative a scelta – codice 01509 per 3 crediti formativi con idoneità.

Il Consiglio accoglie la richiesta dell'allieva **Lo Iacono Adriana**, matr. **635889** che chiede l'autorizzazione a svolgere un periodo di stage della durata di 4 mesi presso l'azienda Fujifilm Manufacturing Europe con sede a Tilburg (Paesi Bassi), finalizzato allo svolgimento della tesi di laurea magistrale, relatore Prof. M. Bruccoleri.

Si riconoscono **2,5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Mingoa Monica Maria Francesca** matr. **615049** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **0,5 CFU** da seminario "Storia ed evoluzione tecnica delle motociclette sportive e da competizione" (verbale CICS del 25.6.14).
- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità giovanile 2.0" (verbale CICS del 23.1.14).

A integrazione del Verbale del CICS in Ingegneria Gestionale del 17.9.15 relativamente alla richiesta dell'allievo **Paladino Riccardo** matr. **324994**, il Consiglio riconosce i seguenti esami sostenuti:

- Economia Aziendale + Sistemi Organizzativi per Economia aziendale 9 CFU con voto 27/30.
- Scienza delle Costruzioni 5 CFU (voto 20/30) per Scienza delle Costruzioni 9 CFU, l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 4 CFU per il conseguimento della materia da 9 CFU su argomenti da concordare con il docente.

Si riconoscono **2 CFU** per altre attività formative all'allievo **Seccia Ugo** matr. **623116** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Le aziende confiscate alla mafia. La loro amministrazione tra lotta al crimine e prospettive di sviluppo".
- **1 CFU** da seminario "Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Vassallo Roberto** matr. **616503** conseguiti come segue:

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

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

- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).
- **1 CFU** da seminario “Imprenditorialità giovanile 2.0” (verbale CICS del 23.1.14).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Viscuso Emanuele Antonino Roberto** matr. **617224** conseguiti da seminario “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconosce **1 CFU** per altre attività formative all'allieva **Vizzini Silvia** matr. **617515** conseguito da First certificate in English – Level B2.

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
Borzelliere	Giovanni	622447
Catalano	Simona	636439
Di Salvo	Fabio	635413

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

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
Bulevardi Vitalba	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	Theoretical Mechanics I, II	6+3	Fisica I	9
		Physics I, II	3+3	Fisica II	6
		Thermotehnica	9	Fisica Tecnica	6
		- Algebra	5	- Geometria	6
		- Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica	6	- Statistica	9
		- Project Management	7	- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project Management e Practice Firm).	9
		- Practice Firm	3		
		- Theory of cutting manufacturing	5	- Tecnologia Meccanica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theory of Cutting Manufacturing e Fundamentals of Plastic Deformation Processing 1).	9
- Fundamentals of Plastic Deformation Processing 1	4				

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

		- Engineering Economics - Quality Management - General Management - Management Maintenance	3 3 3 4	- Gestione della Qualità e Sviluppo del Prodotto (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Quality Assurance in Production System, Quality Management, General Management, Maintenance Management).	12
Di Mercione Roberto	Chalmers University of Technology	- Management of Open Innovation and Network-Based Markets - Operations Strategy - Six Sigma Black Belt	7,5 7,5 15	- Strategie e Tecnologie per le imprese a rete - Gestione della Catena Logistica - Gestione della Qualità nei Servizi	12 9 6
Guarneri Michela	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Quality Management - Maintenance Management - General Management - Management of Marketing, Informational Systems for Management - Theory of cutting Manufacturing - Fundamentals of Plastic Deformation Processing 1 - Management of Projects - Innovation, Logistics Management - Elements of Law and Legislation, European Social Law (Drept Commercial) - Project Management - Practice Firm	3 4 3 3 5 4 4 3 6 7 3	- Gestione della Qualità e Sviluppo del Prodotto (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Quality Management, Maintenance Management, General Management, Management of Marketing, Informational Systems for Management). - Tecnologia Meccanica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theory of Cutting Manufacturing e Fundamentals of Plastic Deformation Processing 1) - Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Management of Projects e Innovation, Logistics Management). - Insegnamento a scelta (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Elements of Law and Legislation, European Social Law - Management of Marketing, Informational Systems for Management Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project Management e Practice Firm)	12 9 9 6 9

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Caccamese Enea	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Mathematical Analysis 5 ECTS + Special Mathematics 4 ECTS per Calcolo I 9 CFU con voto 29/30. - Processing Experimental Data 8 ECTS per Calcolo II 2 ^a parte 4 CFU con voto 30/30. - Physics I, II 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30.

		- Maintenance Management 4 ECTS + Project Management 4 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 30/30.
--	--	---

Riconoscimento carriere allievi Doppio titolo con UFOP, Brasile

Il Coordinatore informa il consiglio che altri 2 dei 5 allievi partecipanti al programma Doppio titolo con l'Università di Ouro Preto (UFOP) hanno concluso il proprio percorso presso l'UFOP avendo conseguito regolarmente gli insegnamenti previsti nel programma di scambio ed avendo anche completato il percorso presso UFOP con la tesi di laurea magistrale. Gli allievi accederanno, completando la loro carriera ove necessario, alla sessione di Laurea di marzo 2016 e pertanto dovranno seguire le procedure previste per tutti gli altri laureandi come già deliberato nella seduta dello scorso **13 ottobre 2015**. Al fine di ricostruire la carriera degli allievi per il loro piano di studi individuale presso UNIPA si propone il riconoscimento come segue anche relativamente alla tesi di laurea:

allievo Casula Manfredi matr. 0623607

Insegnamento riconosciuto	CFU	Voto
GESTIONE DELLA QUALITÀ NEI SERVIZI	6	30 E LODE
ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE E STRATEGIE	9	30 E LODE
GESTIONE DELLA CATENA LOGISTICA	9	30
PROGRAMMAZIONE OPERATIVA DELLA PRODUZIONE	6	30 E LODE
STRATEGIE E TECNOLOGIE PER LE IMPRESE A RETE	12	30 E LODE
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE EX.ART.10	6	IDONEO

Tesi di Laurea Magistrale "Progetti di miglioramento lean Six Sigma, applicazioni ad un caso di studio" Relatore, Prof.ssa Rosa Di Lorenzo (coordinatore del CICS);

allievo Monterosso Valerio matr. 0623152

Insegnamento riconosciuto	CFU	Voto
GESTIONE DELLA QUALITÀ NEI SERVIZI	6	30 E LODE
ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE E STRATEGIE	9	30
GESTIONE DELLA CATENA LOGISTICA	9	30 E LODE
PROGRAMMAZIONE OPERATIVA DELLA PRODUZIONE	6	30 E LODE
STRATEGIE E TECNOLOGIE PER LE IMPRESE A RETE	12	30 E LODE
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE EX.ART.10	6	IDONEO

Tesi di Laurea Magistrale "Revisione dei principali modelli di previsione attraverso un'analisi delle serie temporali. Applicazione ad uno studio di caso " Relatore, Prof.ssa Rosa Di Lorenzo (coordinatore del CICS);

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Acquaro Angela, matr. 636349, Partial/Asymmetrical Information Sharing on Supply Chain: State of Art and Future Trends, relatore M. Bruccoleri.
2. Borzelliere Giovanni, matr. 622447, Ottimizzazione dei parametri dei contratti di alleanza tra le imprese, relatore G. Lo Nigro.
3. Cantone Concetta, matr. 634012, Social Sustainability Service Innovation, relatore M. Bruccoleri.

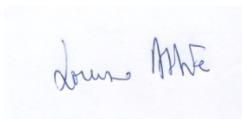
**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

4. D'Angelo Denise, matr. 631701, Valutazione del rischio nei progetti, relatore M. Enea.
5. Fiorello Michele, matr. 623243, Down-Stream Collaboration in Supply Chains in Craft-Production Environments, relatore M. Bruccoleri.
6. Lo Coco Teresa, matr. 635555, Computational Evaluation of Dispatching Rules in the Permutation Flow Shop Scheduling Problem under Several Objective Functions, relatore M. Bruccoleri.
7. Valenza Antonio, matr. 637454, Applicazione delle tecniche di Project Management ad aziende che operano per commessa, relatore

OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La seduta si chiude alle ore 12,00.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lorenzo Abbate', on a light blue rectangular background.

Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rosa Di Lorenzo', on a light blue rectangular background.