

Palermo, 28 aprile 2016
Prot. 17/16

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 27 aprile 2016**

Il giorno 27 aprile 2016 alle ore 12.00 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 prova finale Laurea di primo livello;
3. Gruppi AQ e CPDS: componente studentesca;
4. Modifica allegato 5 dei Regolamenti didattici;
5. Consultazione parti sociali 2016;
6. Parere convenzione TIM;
7. Riconoscimento CFU per altre attività formative ex art.10;
8. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
9. Varie ed eventuali.

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

Sono assenti giustificati i proff: D. Bauso, M. Bruccoleri, F. Micari, G. Perrone, G. Raso, F. Viola.

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

7. Riconoscimento CFU per altre attività formative.

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
Gestire con successo piccoli e grandi progetti	Prof. M. Enea	0,5

8. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

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
Bonfanti	Rosaria	627857	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Quartuccio	Roberta	628285	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Ruisi	Emanuela	629127	15179 Sociologia dei Nuovi Media e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU	
Salustri	Giada Maria	632195	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Sardisco	Alessia	628442	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Schilleci	Giuseppe	627577	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Virdone	Manfredi	627321	06535 Sociologia del Fenomeni Politici 6 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Zimbardo	Antonio	631831	06535 Sociologia del Fenomeni Politici 6 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Bacchi	Lorena	649679	15084 Organizzazione delle Risorse Umane 9 CFU	
Busalacchi	Federica	649269	17917 Data and Models for Managerial Decision 9 CFU	
Calsi	Serena	648049	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Catania	Manfredi Salvatore	649792	17917 Data and Models for Managerial Decision 9 CFU	
Consiglio	Carmelina	648278	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Di Paola	Antonella	647958	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Dispenza	Andrea	649139	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Fazio	Michele	648965	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Foscari	Pierpaolo	648075	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Gallotta	Luciano	648953	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Giordano	Anna Rosalia	646429	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Leone	Andrea		07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Mancino	Massimo	648855	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Mattaliano	Andrea		17917 Data and Models for Managerial Decision 9 CFU	
Miceli	Antonio	648212	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Pecoraro	Vito Domenico	648258	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Prestigiacomo	Luca	649313	17917 Data and Models for Managerial Decision 9 CFU	
Spagnolo	Andrea	649782	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Tabone	Lillina	649592	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Talluto	Marco	649553	17917 Data and Models for Managerial Decision 9 CFU	
Trapani	Salvatore Augusto	648114	17917 Data and Models for Managerial Decision 9 CFU	

Gli allievi che abbiano ricevuto parere contrario sull'inserimento di insegnamenti a scelta potranno presentare nuova richiesta per il prossimo CICS.

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

NON si riconoscono CFU per la richiesta dell'allievo **Bonifazio Michele** in quanto si riferisce ad attività non preventivamente autorizzate ai sensi del Regolamento Didattico del CICS, e non si trova evidenza di prova di verifica.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cannella Giorgia** matr. **614908** conseguiti da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo.

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Fichera Roberto** matr. **636499** conseguiti da seminario "Esercizio della professione di Ingegnere". (verbale CICS del 17.9.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Mancino Massimo** matr. **648855** conseguiti da partecipazione corso di "Imprenditorialità e Lavoro nella Economia della Conoscenza" promosso Dall'Università degli Studi di Palermo e organizzato da SINTESI srl e Consorzio ARCA.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Raimondo Serena** matr. **576830** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da ciclo di seminari "Le Giornate delle Economie del Mezzogiorno" a cura della Fondazione Curella (verbale CICS del 29.11.11).
- **1 CFU** da ciclo di seminari "Crisi del lavoro e identità precarie".

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Valenti Antonino** matr. **614498** conseguiti da seminario "Le competenze della Politecnica al servizio della legalità" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo.

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
Di Mercione Roberto	Chalmers University of Technology	- Service Contract Management	7,5	- Strategie e Tecnologie per le imprese a rete	12
		- Operations Strategy	7,5	- Gestione della Catena Logistica	9
		- Six Sigma Black Belt	15	- Gestione della Qualità nei Servizi	6
Marchione Danilo Leonardo	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics I, II	6	- Fisica II	6
		- Engeneering thermodynamics and thermal systems	9	Fisica tecnica (<i>sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Engeneering thermodynamics and thermal systems</i>).	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		
- Strenght of Materials I, II	14	- Scienza delle Costruzioni	9		

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

		- Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica	5	- Statistica	9
		- Mathematical Analysis	5	Analisi Matematica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mathematical Analysis; Mathematici Speciale; Analiza Numerica asistata de calculator).	12
		- Mathematici Speciale	4		
		- Analiza Numerica asistata de calculator	3		
Onorato Mario Antonio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics I, II	6	- Fisica II	6
		- Engineering thermodynamics and thermal systems	9	Fisica tecnica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Engeneering thermodynamics and thermal systems).	6
		- Theoretical Mechanics I	6	- Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II)	9
		- Theoretical Mechanics II	3		
		- Strenght of Materials I, II	14	- Scienza delle Costruzioni	9
		- Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica	5	- Statistica	9
		- Mathematical Analysis	5	Analisi Matematica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mathematical Analysis; Mathematici Speciale; Analiza Numerica asistata de calculator).	12
		- Mathematici Speciale	4		
		- Analiza Numerica asistata de calculator	3		
		- Mainteinance Management	4	- Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mainteinance Management e Management of Projects	9
- Management of Projects	4				
- 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				

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Bulevardi Vitalba	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Linear Algebra 1 5 ECTS per Geometria 6 CFU con voto 30/30 . - Mainteinance Management 4 ECTS + General Management 3 ECTS + Quality Management 3 ECTS per Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto 12 CFU con voto 30/30 . - Managementul Proiectelor 7 ECTS + Practice Firm 3 ECTS + Engineering Economics 3 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 30/30 . - Cutting Manufacturing Theory 5 ECTS + Fundaments of Plastic Deformation 4 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 30/30 . - Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU

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

		<p>con voto 30/30.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physics I, II 3+3 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30. - Thermotehnica Si Instalatii 9 ECTS per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30. - Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica 6 ECTS per Statistica 9 CFU con voto 28/30.
Restivo Vincenzo	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	<ul style="list-style-type: none"> - Mathematical analysis 5 ECTS + Special Mathematics 4 ECTS + Numerical Analysis 3 ECTS per Analisi Matematica 12 CFU con voto 29/30. - Maintenance Management 4 ECTS + Project Management 4 ECTS per Impianti Industriale 9 CFU con voto 30/30. - Managementul Proiectelor 7 ECTS + Practice Firm 3 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 30/30. - Cutting Manufacturing Theory 5 ECTS + Fundaments of Plastic Deformation 4 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 30/30. - Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 30/30. - Physics I, II 3+3 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30. - Thermotehnica Si Instalatii 9 ECTS per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30. - Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica 6 ECTS per Statistica 9 CFU con voto 28/30.

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Cucchiara Alessio, matr. 637514, Marketing internazionale e tecnologie digitali, relatori U. La Commare e P. Roma.
2. Maggio Chiara, matr. 588839, I sistemi ERP nel settore vitivinicolo, relatore U. La Commare.
3. Mancuso Davide, matr. 623035, Business Analytics, relatore M. Bruccoleri.
4. Natale Gianluca, matr. 635683, Proposte di interventi innovative e di reingegnerizzazione delle operations presso l'azienda Geolive s.a.s., relatori U. La Commare e M. Bruccoleri.
5. Paladino Giuseppe, matr. 613336, Analisi delle prestazioni produttive delle linee di imbottigliamento in Cantine Europa, relatore U. La Commare.
6. Palermo Michele, matr. 567432, Il Business Plan: un caso di studio, relatore L. Abbate.
7. Valentino Roberto, matr. 636628, Lean Startup and Open Innovation, relatore U. La Commare.
8. Zarcone Andrea, matr. 585703, Circular Economy nel settore della moda, relatore M. Bruccoleri.

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


