

Palermo, 30 gennaio 2017
Prot. 5/17

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 24 gennaio 2017**

Il giorno 24 gennaio 2017 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. Offerta formativa 2017-18;
3. Riconoscimento CFU per altre attività formative ex art.10;
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, M. Enea, O. Gambino, U. La Commare, A. Lombardo, E. Lo Valvo, G. Passannanti, M. Pavone, G. Perrone, P. Roma, A. Spada.

Sono assenti giustificati i proff: L. Abbene, D. Bauso, G. Ingarao, T. Lupo, F. Micari, G. Raso.

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.

OMISSIS

4. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione progetti formativi

Cognome	Nome	Matricola	Azienda	Tutor univ.
Drago	Giuseppe	647254	Comune di Naro	Abbate
Ferraguto	Ruggero	636865	Salerno srl	Passannanti

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU.

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor
Atzori	Mirco	661179	Coolbine srl	18/5/16	5/8/16	E	428	6	Di Lorenzo L.

Richieste inserimento insegnamento a scelta dello studente

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste d'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.

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

Laurea Triennale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Abitabile	Chiara	641635	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Adornetto	Giovanni	643328	04677 Lingua Inglese 12 CFU	
Bellipanni	Andrea	628385	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Calabrese	Saverio Antonino M.	628000	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Caltabiano	Carlotta	627611	03614 Geografia Economica 6 CFU	
Camillo	Claudio	640418	04677 Lingua Inglese 12 CFU	
Campisi	Francesco	643579	04864 Marketing 6 CFU 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Caravella	Alessandro	646428	04677 Lingua Inglese 12 CFU	
Catalano	Lorenzo	646599	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Condipodero	Andrea	644638	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Di Maria	Clara	631605	03614 Geografia Economica 6 CFU	
Dolce	Giulia	628566	03614 Geografia Economica 6 CFU	
La Franca	Filippo	628066	04864 Marketing 6 CFU	
Mandracchia	Gianluca	646545	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU 03614 Geografia Economica 6 CFU	
Montilla	Joshua Enrique	627747	04677 Lingua Inglese 12 CFU	
Motta	Francesco	646273	07996 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Paladino	Arianna	615068	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Parisi	Gabriele	643997	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Quartuccio	Roberta	628285	03614 Geografia Economica 6 CFU	
Ragusa	Rossella	628422	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Rhaiem	Kerem	646271	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Rizzo	Alessandro	627498	04677 Lingua Inglese 12 CFU	
Sansone	Adalberto	613599	07996 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Sciortino	Antonino	642800	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU 13426 Sociologia dell'Amministrazione 6 CFU	
Trapani	Nicola	643430	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Vitale	Alessandro	629009	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Albano	Federica	657963	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
D'Antoni	Martina	660162	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Drago	Giuseppe	647254	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	

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

Domande varie

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Bacino Flavia** matricola **620341** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "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 ciclo di seminari su “Imprenditorialità giovanile 2.0” (verbale CICS del 23.1.14).
- **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)
- **0,5 CFU** da seminario “Storia ed evoluzione tecnica delle motociclette sportive e da competizione” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 25.6.14).

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all’allievo **Carollo Antonino** matricola **615516** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da Workshop “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **1 CFU** da Workshop “Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).

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

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
Carollo Antonino	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Engeneering thermodynamics and thermal systems	11	Fisica Tecnica	6
		- Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica	6	Statistica	9
		- Project Management - Practice Firm	5 3	Economia Aziendale <i>(sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project Management e Practice Firm).</i>	9
Cassarà Daniele	University of Ruje	- Industrial Engineering	6	- Impianti Industriali	9
		Operations Management	6	- Ricerca Operativa	9
		- Organization of the Financial Accounting Information in SME's	7	- Economia Aziendale	9
		- Quality Management	4	- Gestione della Qualità	6
		Bulgarian Language Course - English Language I	6 9		
Cusumano Giuseppe	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Engeneering thermodynamics and thermal systems	11	Fisica Tecnica	6
		- Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica	6	Statistica	9

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

		- Strength of Materials I, II - Physics	13 6	- Scienza delle Costruzioni - Fisica 2	9 6
Trapani Augusto	Universidad de Sevilla	- Gestión de la Cadena de Suministro - Marketing de Servicios	6 6	- Gestione della Catena Logistica - Gestione della Qualità nei Servizi	9 6
		- Gestión Financiera - Espanol	4,5 4,5	- Finanza Aziendale	6
Vella Valerio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics - Engineering thermodynamics and thermal systems - Mathematical Analysis - Mathematici Speciale - Analiza Numerica Asistata da Calculator	6 11 5 4 3	- Fisica II - Fisica Tecnica - Analisi Matematica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mathematical Analysis; Mathematici Speciale; Analiza Numerica Asistata da Calculator).	6 6 12
		- Physical Chemistry I - Anorganic Chemistry - Electrochemistry and Corrosion	5 9 3	Chimica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Physical Chemistry I, Anorganic Chemistry, Electrochemistry and Corrosion)	9

Il Consiglio approva le modifiche di Learning Agreement per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
Gallo Julius Wesley	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics	7	- Fisica II	6
		- Engineering thermodynamics and thermal systems	11	Fisica Tecnica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Engeneering thermodynamics and thermal systems).	6
		- Mathematical Analysis - Special Mathematics - Calcul Numeric Asistat de Calculator	5 4 4	Analisi Matematica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mathematical Analysis; Special Mathematics; Calcul Numeric Asistat de Calculator).	12
		- Maintenance Management - General Management - Quality Management	4 3 4	- Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management, General Management e Quality Management).	12
		- Project Management - Practice Firm	7 3	- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project Management e Practice Firm).	9

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

		- Study Materials	3	- Tecnologie Generali dei Materiali	6
Leone Andrea	Wroclaw University of Technology	- Corporate Finance	5	- Finanza Aziendale	6
		- Project management - General Management	6 4	- Gestione dei Progetti (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project management e General Management</i>).	9
Noto Silvia	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics I, II	6	- Fisica II	6
		- Engeneering thermodynamics and thermal systems	9	Fisica Tecnica	6
		- Theoretical Mechanics I - Theoretical Mechanics II	6 3	- Fisica I (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II</i>)	9
		- Maintenance Management - Project Management	4 4	- Impianti Industriali (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management e Management of Project</i>).	9
		- Cutting Manufacturing Theory	5	Tecnologia Meccanica (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Cutting Manufacturing Theory e Fundaments of Plastic Deformation</i>).	9
		- Fundaments of Plastic Deformation	4		

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Balistreri Salvatore	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica 6 ECTS per Statistica 9 CFU con voto 28/30 . - Maintenance Management 4 ECTS + Managementul Proiectelor CMMI 4 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 29/30 . - Practice in Simulated Firm 3 ECTS + Managementul Proiectelor 7 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30 . - Engineering Economics 3 ECTS + Quality Management 3 ECTS per Economia per Ingegneri II con voto 29/30 .
Perricone Davide	University of Ruje	- Applied Geometry and Engineering Graphics 1 e 2 (5+6 ECTS) per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 30/30 . - Technological Processes in the Industry 5 ECTS + Practice in Manufacturing Technologies 4 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 30/30 . - Bulgarian Language Course 6 ECTS per Insegnamento a scelta 6 CFU con voto 30/30 .

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Arangio Giulia, matr. 628990, Un'analisi integrata di fattori facilitanti e barriere per il sustainable manufacturing, relatore R. Di Lorenzo.
2. Aruta Francesco, matr. 647284, Diversification and Performance in the App Market, relatore P. Roma.
3. Carollo Antonino, matr. 615516, Criteri per scelte sostenibili nei processi manifatturieri, relatore R. Di Lorenzo.
4. Castiglione Massimo, matr. 646876, Un approccio multicriterio per la valutazione delle caratteristiche del "Project Management Informatio Systems", relatore M. Enea.
5. Ciancimino Ariella Maria, matr. 627812, Criteri di sostenibilità per il supporto alle decisioni nello sviluppo prodotto, relatore R. Di Lorenzo.
6. Corleo Chiara, matr. 613125, Valutazione dei piani di campionamento in un'azienda vinicola, relatore A. Lombardo.
7. Di Blasi Monica, Progettazione di un layar a celle, relatore G. Galante.
8. Ganci Francesco Gaspare, matr. 628148, Additive Manufacturing: aspetti relativi ai materiali impiegati, relatore R. Di Lorenzo.
9. Madonia Emilio, matr. 634355, Diversification and Performance in the App Market, relatore P. Roma.
10. Mingoia Monica Maria Francesca, matr. 615049, Attività di ricerca e sviluppo: uno sguardo a livello globale, relatore U. La Commare.
11. Moscato Roberto, matr. 575488, Gestione della Produzione ed Economia Aziendale, relatore M. Bruccoleri.
12. Pipitone Irene, Sostenibilità nello sviluppo prodotto: i casi Ikea e Sca, relatore R. Di Lorenzo.
13. Vitrano Gaia, matr. 626286, Ubiquitos Manufacturing, relatore R. Di Lorenzo.

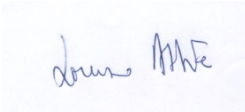
OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

L'estratto relativo al punto 4 all'O.d.G. del presente verbale verrà pubblicato sul sito web del CICS con valore di notifica agli studenti.

La seduta si chiude alle ore 11,45.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

