

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Verbale della Riunione del 13/06/2018
del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Il giorno 13/06/2018, alle ore 09:30, presso l'Aula Seminari CUBO 41C, 8° piano, si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, nel seguito denominato CdS, per discutere del seguente Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Pratiche Studenti**
- 3. Questioni Didattiche**
- 4. SUA-CdS 2018-2019**
- 5. Sistema di Gestione della Qualità**
- 6. Varie ed Eventuali**

Dei membri afferenti risultano presenti:

- **Docenti di Prima Fascia:**, Francesca Guerriero
- **Docenti di Seconda Fascia:** Angelo Algieri, Patrizia Beraldi
- **Ricercatori:** Luigi De Napoli, Luigi Di Puglia Pugliese, Nicola Frega, Giovanni Giallombardo, Gianpaolo Iazzolino, Demetrio Laganà, Saverino Verteramo
- **Professori a contratto:** ===
- **Rappresentanti degli studenti:** Elisa Bazzarelli, Mariaidria Sicari

Risultano assenti giustificati:

- **Docenti di Prima Fascia:** Domenico Conforti, Luigino Filice
- **Docenti di Seconda Fascia:** Giovanni Mirabelli, Paolo Pugliese, Ester Zumpano
- **Ricercatori:** Giuseppina Ambrogio, Salvatore Ammirato, Anna Cupolillo, Antonella Guzzo, Roberto Palmieri, Antonio Violi
- **Professori a contratto:** Antonio Pettinato
- **Rappresentanti degli studenti:** ===

Risultano assenti ingiustificati:

- **Docenti di Prima Fascia:** Eleonora Bilotta, Manlio Gaudio
- **Docenti di Seconda Fascia:** Berardino Sciunzi, Antonio Volpentesta
- **Ricercatori:** ===
- **Professori a contratto:** Pietro Maradei,
- **Rappresentanti degli studenti:** ===

Assume la presidenza la Coordinatrice del C.d.S. Prof.ssa Francesca Guerriero, le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dalla dott.ssa Assunta Greco.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dei vari punti all'Ordine del Giorno

Durante la seduta si allontanano e rientrano alcuni membri del CdS. Tali spostamenti non vengono citati durante il verbale poiché, prima di ogni eventuale votazione, si controlla l'esistenza del numero legale. Tutte le delibere vengono prese alla sola presenza degli aventi diritto e in assenza degli interessati.

1. COMUNICAZIONI

La Coordinatrice procede alle comunicazioni descritte di seguito:

- **Percorso di Eccellenza**

Il 15 Giugno c.a. terminerà il progetto “*Percorso di Eccellenza*”, rivolto agli studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Delle 42 domande presentate sono stati ammessi 12 candidati. L’evento conclusivo si terrà per fine Settembre c.a.

- **Sessioni TOLC Aprile/Maggio 2018**

La graduatoria CISIA per l’immatricolazione anticipata per l’A.A. 2018/2019 mostra 147 vincitori su 167 domande prodotte per la partecipazione al Bando.

Non si ha contezza al momento di quanti effettivamente si sono immatricolati.

- **Dual Degree**

Sono state presentate 10 domande e fra queste sono 5 gli studenti selezionati e ammessi al programma. Per il prossimo Anno Accademico ospiteremo, nell’ambito del programma, 2 studenti provenienti dall’Austria.

- **Workshop “Ingegneria Gestionale epoi?”**

Giorno 29 maggio c.a. si è tenuto il Workshop “Ingegneria Gestionale epoi?”. Hanno dato testimonianza gli Ingg. R. Calbi, C. Capasso, R. Ceravolo e E. Gregorace, quest’ultimo via skype call.

- **Orientamento in uscita Laurea Triennale**

Immediatamente a valle del Workshop “Ingegneria Gestionale epoi?” è stata illustrata l’offerta Formativa della Laurea Magistrale agli studenti della laurea triennale.

- **MEA**

In merito allo stage proposto dalla EY in Risk Assurance & Cyber Security sono state presentate 6 domande. Sarà l’azienda che provvederà alla selezione dello studente ammesso allo stage.

- **IG4U Challenge Ed. 2018**

Si è tenuta presso l’Università di Napoli “Parthenope” nei giorni 24-25 Maggio c.a. l’edizione 2018 della IG4U Challenge. Quest’anno alla competizione hanno partecipato nove Atenei: Politecnico di Bari, Università della Calabria, Salerno, Palermo, Roma “Tor Vergata”, Napoli “Federico II”, Napoli Parthenope, Catania e Università del Salento, quest’ultima non presente lo scorso anno. Le aziende sponsor sono state: Engineering, Ey, RAI, Altea, Acciai Speciali Terni, Ariston e Lidl.

Vincitrice è stata l’Università di Napoli “Parthenope”. La competizione è risultata particolarmente avvincente con i concorrenti che si sono classificati tutti a punteggi molto vicini tra di loro.

La prossima edizione si terrà presso l’Università di Roma “Tor Vergata” nei giorni 23-24 Maggio 2019.

- **Visita certificazione Eurace**

Nei giorni 14, 15, 16 e 17 Maggio si è svolta la visita ispettiva per la Certificazione EURACE da parte del gruppo di valutazione nelle persone del Prof. Alfredo Squarzone - Università di Genova, valutatore universitario e dell’Ing. Giancarlo Tenore – libero professionista, valutatore esterno all’università. Si è in attesa di ricevere la comunicazione ufficiale dell’esito dell’accreditamento e i relativi

verbali.

- **Bando Summer school**

Relativamente al Bando di ammissione alla Summer School in “Supply Chain Management: theory and practice”, sono state presentate 20 domande. Sono 15 gli studenti ammessi. L’attività avrà inizio il 9 Luglio e terminerà dopo il 15 Agosto.

2. PRATICHE STUDENTI

La coordinatrice sottopone al Consiglio le pratiche degli studenti riportate nell’allegato A e quelle degli studenti in Mobilità Internazionale riportate nell’allegato B, che costituiscono parte integrante del presente verbale.

3. QUESTIONI DIDATTICHE

Vengono discusse le seguenti questioni didattiche:

- **Calendario Accademico 2018/2019**

La coordinatrice sottopone al Consiglio l’organizzazione del Calendario Accademico per l’A.A. 2018/2019, riportato nell’allegato C.

Il Consiglio approva.

- **Attività di Orientamento in Itinere e Tutoraggio**

Il 26 marzo 2018 si è svolto un incontro con gli studenti del primo anno per presentare le attività che verranno scelte dai tutor d’aula per i corsi erogati nel primo semestre. Per i corsi di Analisi 1 e Fisica gli studenti saranno divisi in gruppo in base alla loro preparazione e verrà definito un calendario degli incontri. Per il corso di Algebra Lineare e Geometria, è stato fissato un orario di ricevimento settimanale.

4. SUA CdS 2018/2019

La coordinatrice comunica che è stata completata la compilazione dei quadri della SUA CdS in scadenza. L’ing. Iazzolino descrive brevemente il contenuto. La compilazione ha riguardato essenzialmente la descrizione delle attività di orientamento verso gli studenti (in ingresso, in itinere, in uscita), alcuni aspetti legati al dettaglio dei risultati di apprendimento, alla prova finale e infine i quadri relativi alla composizione del gruppo di gestione AQ e alla programmazione delle attività. L’ing. Iazzolino sottolinea che la compilazione della scheda Sua rappresenta un momento importante in cui riflettere sia in termini consuntivi sia in chiave prospettica sulle attività del CdS, e non deve pertanto essere considerato solo un mero esercizio burocratico.

5. SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITA’

L’analisi documentale condotta dal gruppo per l’accreditamento EURACE ha messo in evidenza alcune criticità nella compilazione delle schede degli insegnamenti. Di conseguenza, verranno inviate in tempo dovuto e comunque dopo la ricezione dei verbali da parte di Eurace, indicazioni precise sulla modalità di compilazione di tali schede.

6. VARIE ED EVENTUALI

Niente da deliberare.



Alle ore 11:00 la seduta è sciolta.

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Assunta Greco

La Coordinatrice del CdS
Prof. Francesca Guerriero



ALLEGATO A – PRATICHE STUDENTI

RICHIESTE MODIFICHE ORIENTAMENTO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

1. La studentessa **BAZZARELLI Elisa**, matricola **187916**, immatricolata nell’A.A. 2016/2017, iscritta al II anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede di cambiare l’orientamento precedentemente scelto con Organizzazione di Impresa.

Inoltre per quanto riguarda i corsi opzionali richiede l’inserimento dei seguenti insegnamenti:

- FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA (SOSTENUTO)
- PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI
- GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE

Per quanto riguarda i crediti a scelta chiede l’inserimento dei seguenti insegnamenti:

- GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL’INDUSTRIA ALIMENTARE (SOSTENUTO)
- BUSINESS ENGLISH

Il Consiglio approva.

RICHIESTE DI MODIFICA INTEGRAZIONE

1. Lo studente **BERARDI Marco**, matricola **169028**, immatricolato nell’A.A. 2014/2015, iscritto al I anno fuori corso del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, avendo presentato richiesta di integrazione, chiede di sostituire l’insegnamento “*Gestione dell’Informazione Aziendale*” CFU 6, SSD ING-IND/35 con l’insegnamento “*Finanza e Simulazione di Impresa*” CFU 6, SSD ING-IND/35.

Il Consiglio approva.

2. Lo studente **GARCEA Dario**, matricola **170858**, immatricolato nell’A.A. 2014/2015, iscritto al I anno fuori corso del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, avendo presentato richiesta di integrazione, chiede di sostituire l’insegnamento “*Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali*” CFU 6, SSD ING-IND/16 con l’insegnamento “*Gestione della Qualità nell’Industria Alimentare*” CFU 6, SSD ING-IND/17.

Il Consiglio approva.

RICHIESTE DI MODIFICA PIANO DI STUDI

La studentessa Milena Gentile, matr 189151, iscritta al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stata selezionata per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 a scelta in sostituzione del corso di Gestione della qualità nell’industria alimentare ING-IND/17.

Il Consiglio approva.

Lo studente Dario Sutura Sardo, matr. 187606, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stato selezionato per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.

Lo studente Marco D’Ambra, matr. 187764, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stato selezionato per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.

Lo studente Luigi Vono, matr. 187686, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stato selezionato per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.

La studentessa Santa Battista, matr. 187695, iscritta al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stata selezionata per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.

La studentessa Laura Zaccaro, matr. 187492, iscritta al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stata selezionata per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.

Lo studente Vincenzo Sestito, matr. 189131, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stato selezionato per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato A
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi del
13/06/2018

Lo studente Francesco Pancari, matr. 187901, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stato selezionato per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.

Lo studente Rosario Morbegno, matr. 193603, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stato selezionato per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.

Lo studente Fioravante Infusino, matr. 193698, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stato selezionato per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come CFU a scelta.

Il Consiglio approva.

Lo studente Davide Sposato, matr. 193476, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, essendo stato selezionato per partecipare alla Summer School sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada), chiede di poter inserire il corso di Trasporto Merci e Logistica 6 CFU ICAR/05 come 6 CFU a scelta in sostituzione del corso di Metodi informatici per l’analisi dei processi ING-INF/05.

Il Consiglio approva.



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi

Pratiche Studenti Corso di Studi Ingegneria Gestionale

Richieste frequenza attività formative presso Sedi Universitarie Straniere

La studentessa **Elena CARRAVETTA, matr. 187503**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso la Grid Dynamics di Cracovia (Polonia) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 17-18:

Tirocinio

Il Consiglio approva.

Lo studente **Matteo CHILELLI, matr. 182677**, iscritto alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Fairmont State University (Stati Uniti) nell'ambito del programma Most, Bando di partecipazione 18-19:

Materials and Processes	(3 US credits)
Total Quality & SPC	(3 US credits)
AC/DC Electronics Analysis	(3 US credits)
Circuit Analysis I	(3 US credits)
Engineering Economy	(3 US credits)
Principles of Management	(3 US credits)
International Business	(3 US credits)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/16	Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/33	Principi di Sistemi Elettrici	- Attività Affine e Integrativa	- (6 CFU)
ING-IND/35	Gestione Aziendale	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
	Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Fairmont State University	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	US cr
Tecnologie Industriali	9	Materials and Processes	3
		Total Quality & SPC	3
Principi di sistemi elettrici	6	Circuit Analysis I	3
		AC/DC Electronics Analysis	2
Attività a scelta	6	International Business	1
		Engineering Economy	3
Gestione Aziendale	9	Principles of Management	3

Il Consiglio approva.



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Lo studente **Pierluigi DE BARTOLO, matr. 199638**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 18-19:

Marketing & Innovation Management Simulation	(3 ECTS)
Customer Integration in NPD	(2 ECTS)
Product Line and Product Lifecycle Management	(3 ECTS)
Enterprise Resource Planning	(1 ECTS)
Product Management	(1 ECTS)
Industrial Design	(2 ECTS)
Brand Management and Positioning	(1 ECTS)
Value Analysis and FMEA	(2 ECTS)
Simultaneous Engineering	(2 ECTS)
Product Life Cycle Management	(1 ECTS)
Leadership	(2 ECTS)
Presentation	(2 ECTS)
International Marketing & Management	(2 ECTS)
Business Administration/Accounting	(2 ECTS)
R&D Controlling	(2 ECTS)
Entrepreneurship & New Business Development	(2 ECTS)
Reverse engineering	(3 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
MAT/09 Ingegneria Finanziaria	- Attività Affine o Integrativa	- (9 CFU)
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	- Altro	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Upper Austria University	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Sistemi Organizzativi Aziendali	9	Marketing & Innovation Management Simulation	3
		Customer Integration in NPD	2
		Product Line and Product Lifecycle Management	3
		Enterprise Resource Planning	1
Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	9	Product Management	1
		Industrial Design	2
		Brand Management and Positioning	1
		Value Analysis and FMEA	2



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi

		Simultaneous Engineering	2
		Product Life Cycle Management	1
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	6	Leadership	2
		Presentation	2
		International Marketing & Management	2
Ingegneria Finanziaria	9	Business Administration/Accounting	2
		R&D Controlling	2
		Entrepreneurship & New Business Development	2
		Reverse engineering	3

Il Consiglio approva.

La studentessa **Miriam DI SANTO**, matr. **170899**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Czestochowa University of Technology (Polonia) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Integrated Management Systems	(3 ECTS)
Entrepreneurship in the Internet	(3 ECTS)
Environmental Management	(2 ECTS)
Eurologistics	(2 ECTS)
Logistics	(6 ECTS)
Quality Management	(6 ECTS)
Procedure for Obtaining Quality Marks	(2 ECTS)
Strategic Management	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 E-Business e Reti di Imprese	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Finanza e Simulazione d'Impresa	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Czestochowa University of Technology	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
E-Business e Reti di Imprese	9	Integrated Management Systems	3
		Entrepreneurship in the Internet	3
		Eurologistics	2
Sistemi Organizzativi Aziendali	9	Environmental Management	1
		Quality Management	1
		Quality Management	6



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi

		Procedure for Obtaining Quality Marks	2
Finanza e Simulazione d'Impresa	6	Logistics	6
Attività a Scelta	6	Strategic Management	6

Il Consiglio approva.

La studentessa **Roberta MONTELEONE, matr. 187757**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso la Grid Dynamics di Cracovia (Polonia) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 17-18:

Tirocinio

Il Consiglio approva.

Lo studente **Alessandro OTTOLENGHI, matr. 199629**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 18-19:

Marketing & Innovation Management Simulation	(3 ECTS)
Customer Integration in NPD	(2 ECTS)
Product Line and Product Lifecycle Management	(3 ECTS)
Enterprise Resource Planning	(1 ECTS)
Product Management	(1 ECTS)
Industrial Design	(2 ECTS)
Brand Management and Positioning	(1 ECTS)
Value Analysis and FMEA	(2 ECTS)
Simultaneous Engineering	(2 ECTS)
Product Life Cycle Management	(1 ECTS)
Leadership	(2 ECTS)
Presentation	(2 ECTS)
International Marketing & Management	(2 ECTS)
Business Administration/Accounting	(2 ECTS)
R&D Controlling	(2 ECTS)
Entrepreneurship & New Business Development	(2 ECTS)
Reverse engineering	(3 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/08 Gestione dell'Energia	- Attività Affine o Integrativa	- (9 CFU)
Comportamento Organizzativo e Competenze	- Altro	- (6 CFU)



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi

Trasversali

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Upper Austria University	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Sistemi Organizzativi Aziendali	9	Marketing & Innovation Management Simulation	3
		Customer Integration in NPD	2
		Product Line and Product Lifecycle Management	3
		Enterprise Resource Planning	1
Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	9	Product Management	1
		Industrial Design	2
		Brand Management and Positioning	1
		Value Analysis and FMEA	2
		Simultaneous Engineering	2
Product Life Cycle Management	1		
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	6	Leadership	2
		Presentation	2
		International Marketing & Management	2
Gestione dell'Energia	9	Business Administration/Accounting	2
		R&D Controlling	2
		Entrepreneurship & New Business Development	2
		Reverse engineering	3

Il Consiglio approva.

Lo studente **Giuseppe PICCOLO, matr. 187702**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso The University of Iowa di Iowa City (Stati Uniti) nell'ambito del programma Most, Bando di partecipazione 17-18:

Ricerca Tesi

Il Consiglio approva.

Lo studente **Ariosto PONTERIO, matr. 182949**, iscritto alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Fairmont State University (Stati Uniti) nell'ambito del programma Most, Bando di partecipazione 18-19:



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Materials and Processes	(3 US credits)
Total Quality & SPC	(3 US credits)
AC/DC Electronics Analysis	(3 US credits)
Circuit Analysis I	(3 US credits)
Engineering Economy	(3 US credits)
Principles of Management	(3 US credits)
International Business	(3 US credits)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/16	Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/33	Principi di Sistemi Elettrici	- Attività Affine e Integrativa	- (6 CFU)
ING-IND/35	Gestione Aziendale	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
	Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Fairmont State University	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	US cr
Tecnologie Industriali	9	Materials and Processes	3
		Total Quality & SPC	3
Principi di sistemi elettrici	6	Circuit Analysis I	3
		AC/DC Electronics Analysis	2
Attività a scelta	6	International Business	1
		Engineering Economy	3
Gestione Aziendale	9	Principles of Management	3

Il Consiglio approva.

La studentessa **Francesca SGANGA**, matr. **199845**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Fairmont State University (Stati Uniti) nell'ambito del programma Most, Bando di partecipazione 18-19:

Leadership Workshop	(3 US credits)
Project Management	(3 US credits)
System Safety and Management	(3 US credits)
Safety Engineering Design	(3 US credits)
Strategic HR Management	(3 US credits)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

ING-IND/16 Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	- Altro	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Fairmont State University	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	US cr
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	6	Leadership Workshop	3
Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	9	Project Management	3
		System Safety and Management	1.5
Sistemi Organizzativi Aziendali	9	Safety Engineering Design	1.5
		Safety Engineering Design	3
Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali	6	Strategic HR Management	3

Il Consiglio approva.

La studentessa **Sara STOIA, matr. 189201**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso The University of Iowa di Iowa City (Stati Uniti) nell'ambito del programma Most, Bando di partecipazione 17-18:

Ricerca Tesi

Il Consiglio approva.

La studentessa **Chiara TRIPODI, matr. 199628**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Fairmont State University (USA) nell'ambito del programma Most, Bando di partecipazione 18-19:

Leadership Workshop	(3 US credits)
Project Management	(3 US credits)
System Safety and Management	(3 US credits)
Safety Engineering Design	(3 US credits)
Management Information Systems	(3 US credits)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

ING-IND/16 Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	- Altro	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Fairmont State University	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	US cr
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	6	Leadership Workshop	3
Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	9	Project Management	3
		System Safety and Management	1.5
Sistemi Organizzativi Aziendali	9	Safety Engineering Design	1.5
		Safety Engineering Design	3
Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali	6	Management Information System	3

Il Consiglio approva.

Richiesta variazione piano sostituzioni attività formative presso Sedi Universitarie Straniere

Lo studente **Marco MASTROIANNI**, matr. **176165**, iscritto alla Laurea Triennale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Ingegneria de Procesos de Fabricación	(6 ECTS)
Introducción a la Gestión de la Innovación	(6 ECTS)
Modelització de Senyals i Sistemes	(6 ECTS)
Fonaments de Senyals i Sistemes	(6 ECTS)
Recursos Humans: Aspectes Econòmics i Legals	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-INF/04 Controlli Automatici	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria	Universitat Autònoma de Barcelona
----------------------------------	--



Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Controlli Automatici	9	Modelització de Senyals i Sistemes	6
		Fonaments de Senyals i Sistemes	3
Attività a Scelta	6	Introducción a la Gestión de la Innovación	3
		Ingeniería de Procesos de Fabricación	3
Tecnologie Industriali	9	Recursos Humanos: Aspectes Econòmics i Legals	6
			6
Attività a Scelta	6		

Il Consiglio approva.

La studentessa **Maria Luigia MERCURI, matr. 176155**, iscritta alla Laurea Triennale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Ingeniería de Procesos de Fabricación	(6 ECTS)
Introducción a la Gestión de la Innovación	(6 ECTS)
Modelització de Senyals i Sistemes	(6 ECTS)
Fonaments de Senyals i Sistemes	(6 ECTS)
Recursos Humanos: Aspectes Econòmics i Legals	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-INF/04 Controlli Automatici	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Universitat Autònoma de Barcelona	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Controlli Automatici	9	Modelització de Senyals i Sistemes	6
		Fonaments de Senyals i Sistemes	3
Attività a Scelta	6	Introducción a la Gestión de la Innovación	3
		Ingeniería de Procesos de Fabricación	3
Tecnologie Industriali	9	Recursos Humanos: Aspectes Econòmics i Legals	6
			6
Attività a Scelta	6		



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi

Il Consiglio approva.

Attività presso l'Università della Calabria in ambito Erasmus

Il Dr. Leonard Walletzký della Masaryk University (Repubblica Ceca) ha svolto un periodo di mobilità nell'ambito del programma Erasmus+ (Staff Mobility for Teaching) dal 28 al 31 maggio 2018.

Il Consiglio ne prende atto.

Ammissione studenti stranieri al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale a.a. 2018/2019

Criteria di ammissibilità

L'ammissibilità degli studenti stranieri al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2018-2019 è basata sul curriculum studiorum di ciascun candidato.

I requisiti curriculari necessari per l'accesso alla Laurea Magistrale si ritengono soddisfatti allorché il candidato possieda almeno 120 CFU ottenuti sommando i crediti delle attività formative di base e quelli caratterizzanti la classe dell'Ingegneria dell'Informazione o la classe dell'Ingegneria Industriale. Dei crediti caratterizzanti almeno 27 CFU devono appartenere a SSD ricadenti nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Gestionale.

Esito della valutazione

In funzione del criterio esposto precedentemente, risultano ammissibili le domande dei seguenti candidati:

1. **HILBAY Alexandra**
2. **CHAKRABORTY Sumit**
3. **MAMMADOV Ali**
4. **FAHIM Abanob Makram Kamel**
5. **AQMARINA Rhea**
6. **ABDOU HANNA Mina Magdy Kamel**
7. **OMER Eman**
8. **RUIZ AGUIRRE Hugo Eduardo**
9. **SAMAAN Abanob Magdi Youssef**
10. **ELAMEIN Omran**
11. **ABBAS Omer**
12. **MATHIAS Peter Vinoth**
13. **ELSHAFIE Mohamed**



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi

14. ABDELHAMID Karim

15. NURIYE Mohamed

A causa del non raggiungimento della soglia minima dei crediti, secondo quanto indicato precedentemente, o della mancanza di informazioni sulla carriera accademica, sono considerate non ammissibili le domande dei seguenti candidati:

- **AAMER Aubab**
- **ABDALLA Mohamed**
- **ABDALLA Mohammed**
- **ABDELGADIR Mohamed**
- **ABDELNAIEM Ammar**
- **ABDELRAHMAN Awab**
- **ABUELQASIM Ibrahim Mahmoud Adam**
- **ADABLAH Joshua**
- **ALAMIN Osman Farog**
- **ALI Mohaned Ali Sabir**
- **ALKDER Hifa Mustafa Mahammed**
- **ALKHIDER ABDALLA Mohamed Mostafa**
- **ARKKAH Yaw**
- **AWADALLA Ahmed Salahuddin Ibrahim**
- **BANAEI Pouyan**
- **DAHAB Amir**
- **DAWELBEIT Mustafa**
- **ELSHAFIE Qussi Tarig Siddig**
- **ELTAYEB Mahmoud**
- **KHATTAK Ubaid Ali**
- **MOHAMEDNOUR Mogtaba**
- **MOHAMMED Bashir**
- **MWANGI Phyllis**
- **RAUFI Parwiz**
- **SHAWGI Mostafa**
- **USLU Gizem**
- **ZAROUG Khalid**
- **ZAROUG Mohammed**
- **ABASSI Mohamed**
- **ABBAKAR Mohamed**
- **ADAM Mohammed**
- **ADU KOJO Eric**
- **AHMED Ayman**
- **AHMEDKAROUM Ayman**
- **ALHILO Albashir**
- **ALI Hilal**



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

- **ELAWAD Ibrahim Osman**
- **ELBASHEER Elsiddig**
- **ELTAHIR Awab**
- **HAMAD Hana**
- **IBRAHIM Mohmed Hamid**
- **ISMAIL FADULALMULLA Walaaeldin**
- **JOHN IMMANUEL RAJAN Hannah Reshma**
- **KHAN Awais**
- **LEMMA Gezahegn Tsegaye**
- **MAHMUD Abusofian**
- **MASHAYEKHI Mohsen**
- **MOHAMED Abdalla**
- **MOHAMEDKHAIR Khalid**
- **MUSA Adam**
- **NAMAZI FARD Seyed Sina**
- **QUARSHIE Matilda Naa Yemoley**
- **REDDY Shiva Ramakrishna Reddy**
- **SALL Salif**
- **SHAKTHIVEL KARUPPASAMY Karuppasamy**
- **SINADA Khalif**
- **SOTOUDEH Sara**
- **USLU Oguz**
- **WIDDA ALI Maaz**

Ammissione studenti stranieri al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
a.a. 2018/2019

Criteria di ammissibilità

L'ammissibilità degli studenti stranieri al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2018-2019 è basata sul curriculum studiorum di ciascun candidato. In particolare, possono essere ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale i diplomati degli istituti di istruzione secondaria superiore di durata quadriennale/quinquennale o quanti siano in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente in materia.

Esito della valutazione

In funzione del criterio esposto precedentemente, risultano ammissibili le domande dei seguenti candidati:

1. **LORELLI PALUMBO Renato Giovanni**
2. **MOHAMED Abdelhalim**
3. **GARCIA Isaac**
4. **AHMED Mohammed**
5. **SINGH Daljeet**
6. **SINGH Arvinder**



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

- 7. KUMAR Sobit**
- 8. IRADUKUNDA Fabienne**
- 9. MOHAMED Salah**

A causa del non soddisfacimento dei criteri indicati precedentemente o della mancanza di informazioni sulla carriera, sono considerate non ammissibili le domande dei seguenti candidati:

- **SILVA Italo**
- **YILDIZ Irem**
- **ABDULSAMAD Dosti Jawdat Abdulsamad**
- **LOUIGENE Louigens**
- **MANSOR Amr**
- **NOURELDAIM Nouredaim**



ALLEGATO C – Calendario Accademico A.A. 2018/2019

PRIMO SEMESTRE (14 settimane)

INIZIO corsi: 24 settembre 2018 - **FINE** corsi I anno LT: 12 gennaio 2018

Esoneri I anno: 5 – 10 novembre 2018

SESSIONE D'ESAMI INVERNALE

(2 appelli – 6 settimane)

INIZIO: 21 gennaio 2019 - **FINE:** 2 marzo 2019

I SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 2019

LM Energetica: 24 aprile (9.00 – 14.00)

LT Meccanica: 29 aprile (9.00 – 14.00)

LT Gestionale: 29 aprile (14.00 – 18.00)

LM Gestionale: 30 aprile (9.00 – 14.00)

LM Meccanica: 30 aprile (14.00 – 18.00)

SECONDO SEMESTRE (14 settimane – vacanze pasquali da giovedì 18 a martedì 23 aprile 2019)

INIZIO: 4 marzo 2019 - **FINE:** 15 giugno 2019

Esoneri I anno: 29 aprile – 4 maggio 2019

I SESSIONE D'ESAMI estiva (2 appelli – 6 settimane)

INIZIO: 17 giugno 2019 - **FINE:** 31 luglio 2019

II SESSIONE D'ESAMI estiva (1 appello – 3 settimane)

INIZIO: 2 settembre 2019 - **FINE:** 21 settembre 2019

II SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 2019

LT Meccanica: 22 luglio (9.00 – 14.00)

LM Meccanica: 23 luglio (9.00 – 14.00)

LT Gestionale: 24 luglio (9.00 – 14.00)

LM Gestionale: 25 luglio (9.00 – 14.00)

LM Energetica: 26 luglio (9.00 – 14.00)

III SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 2019

LT Gestionale: 16 settembre (9.00 – 14.00)

LT Meccanica: 17 settembre (9.00 – 14.00)

LM Energetica: 25 settembre (9.00 – 14.00)

LM Gestionale: 26 settembre (9.00 – 14.00)

LM Meccanica: 27 settembre (9.00 – 14.00)

Prova di ammissione Laurea Magistrale: dal 20-21 settembre 2019

APPELLI E SEDUTE STRAORDINARI

I SESSIONE D'ESAMI FC (1 appello – 4 settimane)

INIZIO: 29 ottobre 2018 - **FINE:** 24 novembre 2018

II SESSIONE D'ESAMI FC (1 appello – 4 settimane)

INIZIO: 18 marzo 2019 - **FINE:** 13 aprile 2018

SEDUTA DI LAUREA Straordinaria 2018

LT Meccanica: 5 dicembre (9.00 – 14.00)



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato C
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi del
13/06/2018

LT Gestionale: 6 dicembre (9.00 – 14.00)

LM Gestionale: 12 dicembre (9.00 – 14.00)

LM Energetica: 13 dicembre (9.00 – 14.00)

LM Meccanica: 14 dicembre (9.00 – 14.00)

Prova di ammissione Laurea Magistrale: dal 10 dicembre al 15 dicembre 2018

FESTIVITA'

Giovedì 1 novembre 2018 - Ognissanti

Sabato 8 dicembre 2018 - Festa della Immacolata Concezione

Mercoledì 20 febbraio 2019 - Festa Patronale di Rende

Giovedì 25 aprile 2019 - Anniversario della Liberazione

Mercoledì 1 maggio 2019 - Festa del Lavoro

Domenica 2 giugno 2019 - Festa della Repubblica

NATALE: da sabato 22 dicembre 2018 a sabato 6 gennaio 2019

PASQUA: da giovedì 18 aprile 2019 a martedì 23 aprile 2019

VACANZE ESTIVE: dal 1° al 31 agosto 2019

SOSPENSIONE ATTIVITÀ DIDATTICA Lunedì 11 febbraio 2019 - Sospensione delle attività didattiche ("In continuità con quanto stabilito dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite, giorno 11 febbraio di ogni anno saranno sospese le attività didattiche per consentire l'organizzazione di eventi culturali sul tema del divario di genere nella ricerca scientifica", delibera SA del 22 giugno 2017).